

GetaLit®

SCHICHTSTOFF BASISPROGRAMM 2017–2020

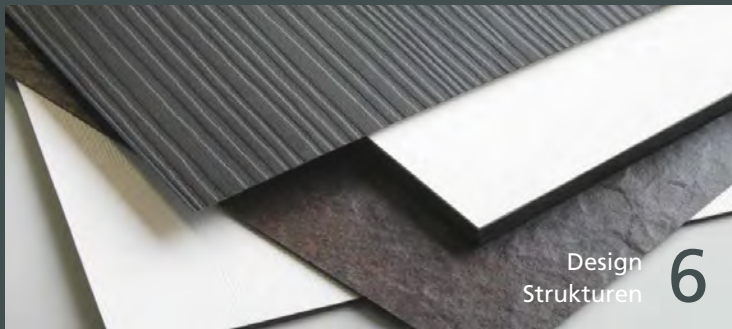


**AKTUALISIERUNG
VERSION 1/2018**

Inhalt

GetaLit® SCHICHTSTOFF

Die schwarzbraune Kernlage ist längst zum Markenzeichen des Schichtstoffs geworden. Seit über 80 Jahren steht sie für die hohe Qualität des Schichtstoffs. Das gilt natürlich auch für alle GetaLit-Schichtstoffprodukte, selbst wenn wir die Kernlage bei Bedarf auch passend zur Struktur eingefärbt anbieten. Wer wie Architekten, Ladenbauer und Schreinereien hohe Belastbarkeit und ansprechendes Design in nur kleinen Mengen und als einfach einzubauendes Element benötigt, setzt seit vielen Jahren auf unsere stetig weiterentwickelten GetaLit-Schichtstoffprodukte.



WESTAG & GETALIT AG

4 Was uns ausmacht

DESIGN- UND STRUKTURÜBERSICHT

- 6 Designabbildungen
- 24 Strukturabbildungen
- 26 Design- und Strukturfinder/
RAL- und NCS-Zuordnung

SCHICHTSTOFFE

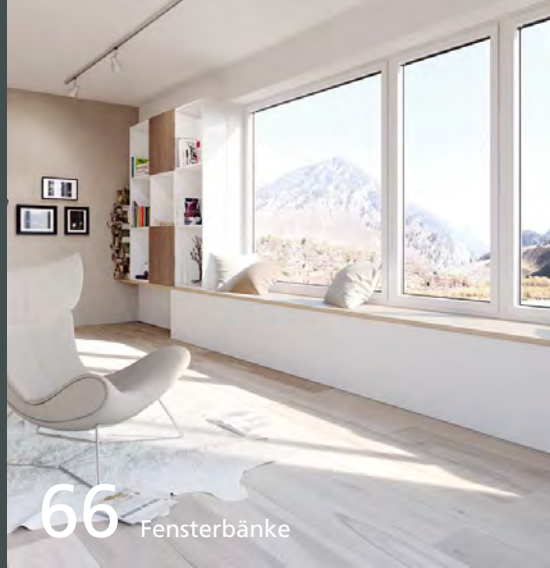
- 32 Schichtstoffe/HPL
- 39 Durchgefärbte Schichtstoffe
- 40 Kompaktschichtstoffe
- 41 Durchgefärbte Kompaktschichtstoffe

SCHICHTSTOFF-ELEMENTE

- 42 Verbundelemente
- 50 Direktbeschichtung
- 51 Schichtstoff-Rückwände

SCHICHTSTOFF-ARBEITSPLETTEN

- 54 Postformingprofile
- 65 PP-Kanten



66 Fensterbänke



Unser Tipp: Dekormuster einfach und unkompliziert online bestellen



32 Schichtstoffe



80 Spezialprodukte

SCHICHTSTOFF-FENSTERBÄNKE

- 66 Fensterbänke ohne Abkantung
- 67 Fensterbänke mit Abkantung

SCHICHTSTOFF-SYSTEMZUBEHÖR

- 68 Kantenmaterialien
- 73 Wandanschlussprofile
- 76 Formteile
- 78 Verbindungs- und Abschlussleisten
- 79 Abschlusskappen für Fensterbänke

SPEZIALPRODUKTE

- 80 Dünnlamine/CPL
- 80 Funktionsschichtstoffe
- 80 Individuelle Schichtstoffe

ANHANG

- 84 Glossar



WAS UNS AUSMACHT DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG



GRÜNDUNG 1901

Die Ursprünge unseres Unternehmens reichen weit zurück.
Am 7. Dezember 1901 gründete Joseph Ellendorff eine Möbelfabrik, die später zur Westag & Getalit AG werden sollte.



VERTRIEB IN 59 LÄNDER

Der Schwerpunkt unserer vertrieblchen Aktivität liegt im europäischen Raum. Vor allem Westeuropa bildet dabei eine entsprechende Gewichtung, wenngleich Osteuropa an Bedeutung immer mehr gewinnt. Darüber hinaus vertreiben wir unsere Produkte selbstverständlich auch weltweit.



ÜBER 1.300 MITARBEITER

Westag & Getalit beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter, die dem Betrieb durchschnittlich seit 18 Jahren angehören und die Firmenphilosophie leben und gestalten.



MEHR ALS 110 JAHRE UNTERNEHMENSGESCHICHTE BERUHEN AUF MOTIVIERTEN MITARBEITERN, NACHHALTIGEM WIRTSCHAFTEN, HOCHTECHNOLOGISCHER PRODUKTION UND LEISTUNGSSTARKER LOGISTIK. DAS ALLES ZUSAMMEN GIBT DEN AUSSCHLAG DAFÜR, DASS WIR ZU DEN FÜHRENDEN EUROPÄISCHEN HERSTELLERN VON HOLZWERKSTOFF- UND KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN ZÄHLEN.



61 AUSZUBILDENDE

Wir sind ein zukunftsorientiertes Unternehmen, das Wert auf erstklassig geschulten Nachwuchs für all seine Bereiche legt. Derzeit beschäftigen wir 61 Auszubildende.



233,0 MIO. € UMSATZ

Im Geschäftsjahr 2016 konnten wir einen Umsatz von 233,0 Mio. € verzeichnen und damit den erfolgreichen Weg der Vergangenheit weiter fortsetzen.


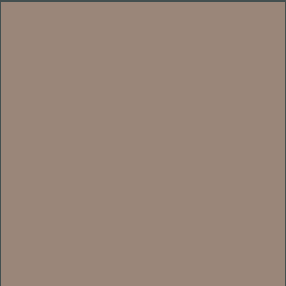














ZWEI STANDORTE


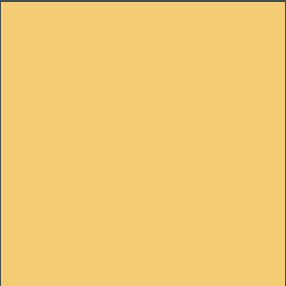
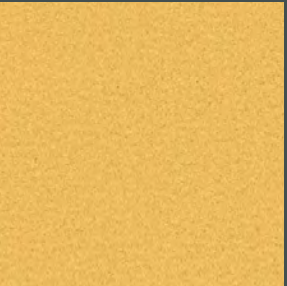


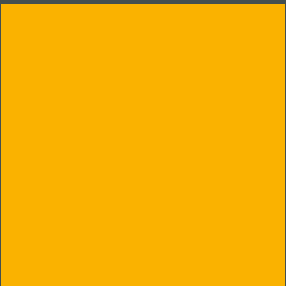

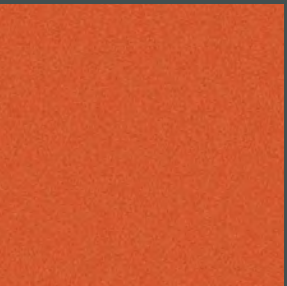

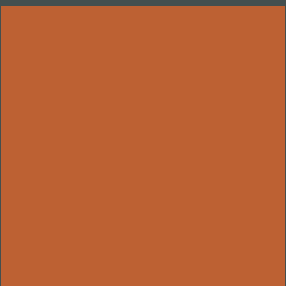

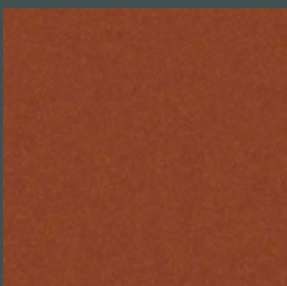




Aufgrund der wachsenden Vielfalt unserer hochwertigen Produkte und der Ausweitung des Angebotsportfolios der Sparte Oberflächen/Elemente fertigen wir seit 1974 an zwei Standorten: in Rheda-Wiedenbrück und in Wadersloh.

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| A | UNI | | | |
| | | A 237 HPL VB DBS AF | UC 237 UC | UCC 237 UCC |
| B | | | | |
| | UC 224 UC | UCC 242 UCC | A 202 HPL VB AF | A 223 HPL VB DBS |
| C | | | | |
| | A 252 FB | A 222 HPL VB DBS AF | A 22 HPL VB | A 42 HPL VB DBS |
| D | | | | |
| | A 224 HPL VB DBS | R 24 HPL VB | A 420 HPL VB DBS | A 460 HPL VB |
| E | | | | |
| | A 242 HPL VB DBS AF FB | A 400 HPL VB DBS | A 402 HPL VB DBS AF FB | A 464 HPL VB |

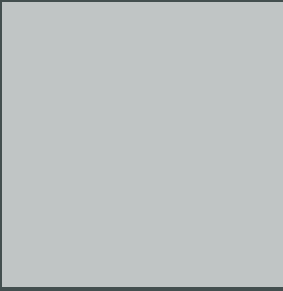
| | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | A |
| | A 2 HPL VB DBS | A 360 HPL VB | A 336 HPL VB DBS | A 227 HPL VB DBS | |
| | | | | | B |
| | A 32 HPL VB | A 923 HPL VB DBS | A 937 HPL VB | A 320 HPL VB DBS | |
| | | | | | C |
| | P 913 HPL VB | A 302 HPL VB | A 330 HPL VB | A 322 HPL VB | |
| | | | | | D |
| | A 340 HPL VB | UC 340 UC | A 325 HPL VB | A 329 HPL VB | |
| | | | | | E |
| | A 455 HPL VB | A 327 HPL VB AF | A 350 HPL VB | A 722 HPL VB | |

| | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|---|--|
| A |  |  |  |  |
| | TN 337 HPL | A 379 HPL VB | UC 752 UC | A 752 HPL VB |
| B |  |  |  |  |
| | A 368 HPL VB | A 470 HPL VB | A 407 HPL VB AF | Ao 411 FB |
| C |  |  |  |  |
| | A 650 HPL VB | A 411 HPL DBS | A 41 HPL VB DBS AF | UC 41 UC |
| D |  |  | | |
| | TN 680 HPL VB | A 140 HPL VB AF | | |
| E | | | | |

| 13 | 14 | 15 | 16 | |
|--------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---|
| | | | | A |
| A 4 HPL VB DBS | A 444 HPL VB DBS | A 446 HPL VB | UC 446 UC | |
| | | | | B |
| A 421 HPL VB | A 14 HPL VB | P 111 HPL VB | A 1 HPL VB DBS AF | |
| | | | | C |
| A 100 HPL VB AF | A 10 HPL VB | UCC 1 UCC | UC 1 UC | |
| | | | | D |
| | | | | E |

| | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------|---|---|--|---|
| A |  |  |  |  |
| | A 922 HPL VB | A 928 HPL VB | TN 940 HPL VB | A 936 HPL VB |
| B |  |  |  |  |
| | A 920 HPL VB | A 990 HPL VB | TN 992 HPL VB | TN 960 HPL VB |
| C |  |  |  |  |
| | A 795 HPL VB | A 796 HPL VB | P 699 HPL VB AF | A 609 HPL VB DBS |
| D |  |  |  |  |
| | TN 762 HPL VB | A 665 HPL VB | A 623 HPL VB AF | A 628 HPL VB |
| E |  | | | |
| | A 716 HPL VB | | | |

21



A 840

HPL VB

22



A 842

HPL VB

23



A 883

HPL VB

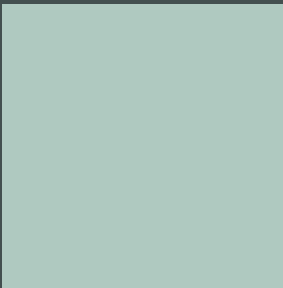
24



A 856

HPL VB

A



A 505

HPL VB AF



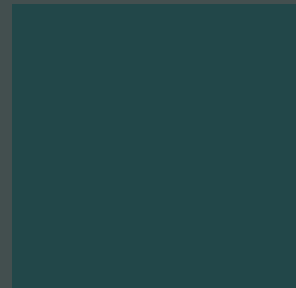
A 582

HPL VB



TN 585

HPL VB



A 580

HPL VB

B



A 541

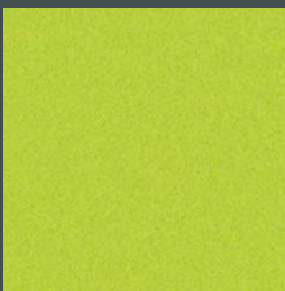
HPL VB



A 506

HPL

C


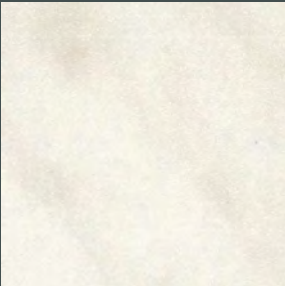


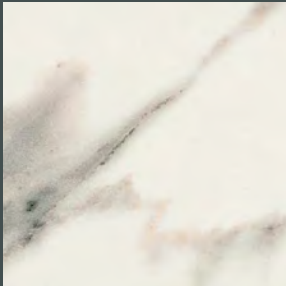

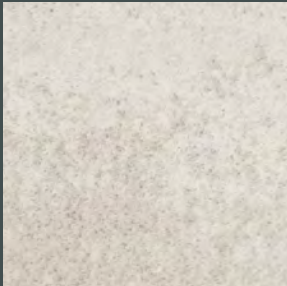
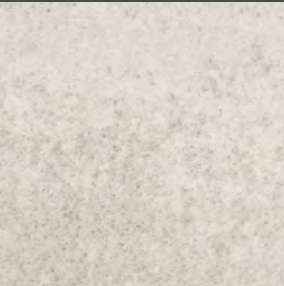
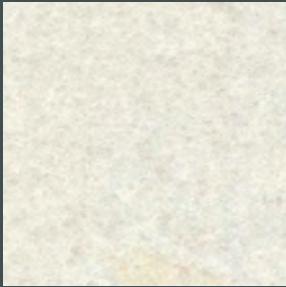




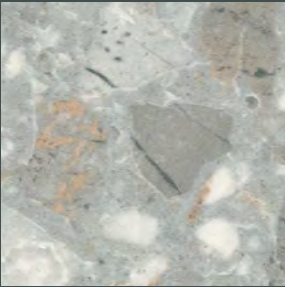



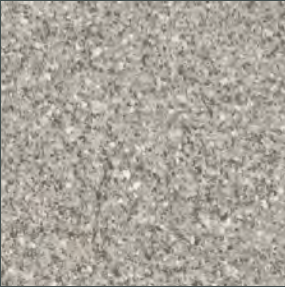
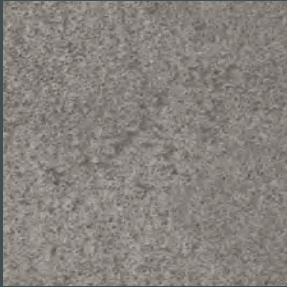
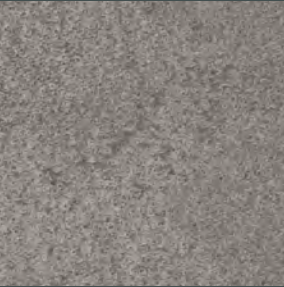


TN 543

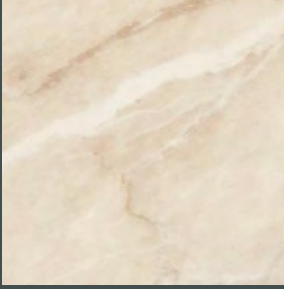
HPL VB

D

E

| | 25 | 26 | 27 | 28 |
|----------|--|---|--|---|
| A |  <p>STEIN- REPRODUKTIONEN</p> |  |  |  |
| | | C 219 HPL VB AF FB | C 220 HPL VB AF FB | GN 244 HPL VB AF |
| B |  |  |  |  |
| | MAA 210 HPL VB AF | FP 293 VB FB | SL 225 HPL VB AF | FC 320 HPL VB AF |
| C |  |  |  |  |
| | EG 234 FB | BN 230 HPL VB AF | KAS 430 HPL VB AF | JK 583 HPL VB AF |
| D |  |  |  |  |
| | C 242 HPL VB AF | AM 429 HPL VB AF | FS 475 HPL VB AF | BN 441 HPL VB AF |
| E |  |  |  |  |
| | ST 21 HPL VB AF | H 442 HPL VB AF | FR 418 HPL VB AF | FC 440 HPL VB AF |

29



SL 239

HPL VB AF FB

30



MK 432

HPL VB AF

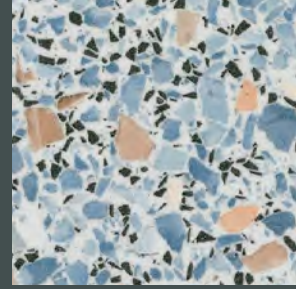
31



MK 732

HPL VB AF

32



MK 835

HPL VB AF

A



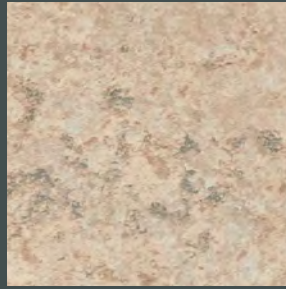
TV 374

HPL VB AF



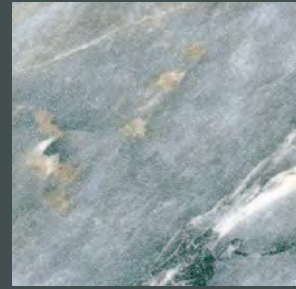
SL 335

HPL VB AF



JK 372

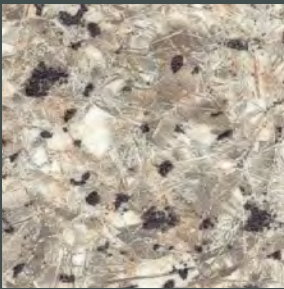
HPL VB AF FB



SL 843

HPL VB AF

B



GT 463

FB



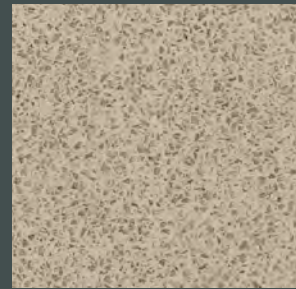
H 272

HPL VB AF



GT 217

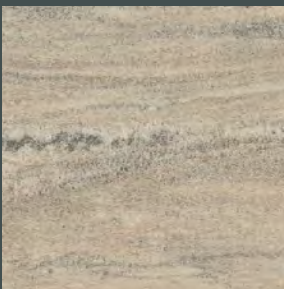
HPL VB AF



GN 377

HPL VB AF

C



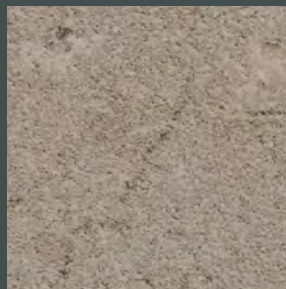
M 372

HPL VB AF FB



H 215

HPL VB



S 347

HPL VB AF



FS 760

HPL VB AF

D



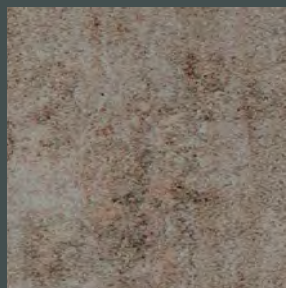
JK 749

HPL VB AF



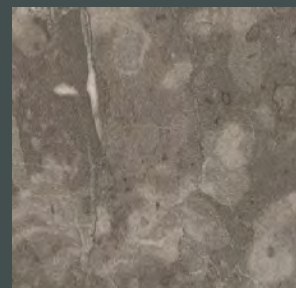
KS 773

HPL VB AF



H 437

HPL VB AF



MA 740

HPL VB AF

E

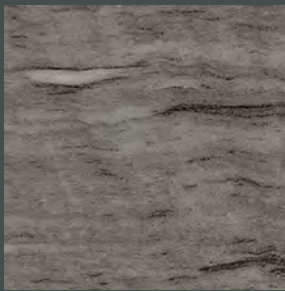
33

34

35

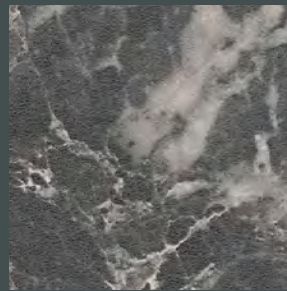
36

A



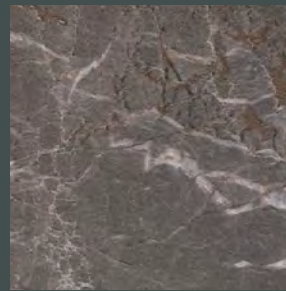
GRS 442

HPL VB AF



MAi 425

HPL VB AF



SL 120

HPL VB AF



BZ 715

HPL VB AF

B



SC 475

HPL VB AF



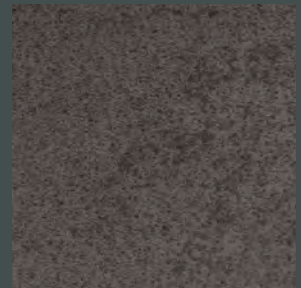
SC 134

HPL VB AF



BZ 173

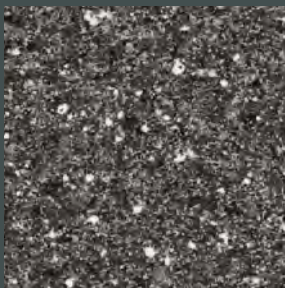
HPL VB AF



FC 410

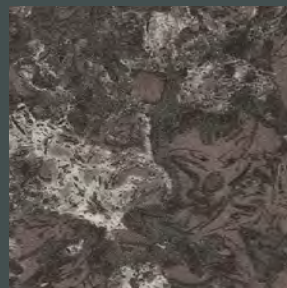
HPL VB AF

C



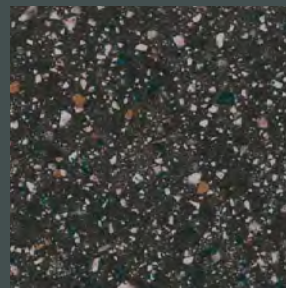
ST 12

HPL VB AF



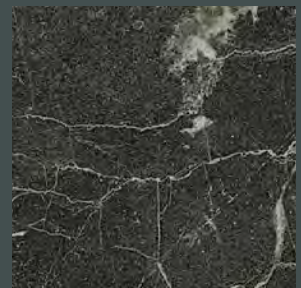
FS 170

HPL VB



FM 137

HPL VB AF



MAV 512

HPL VB AF

D



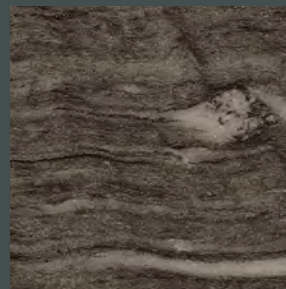
H 317

HPL VB AF



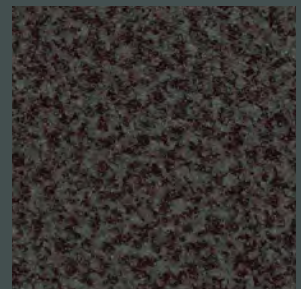
M 731

HPL VB



GRS 741

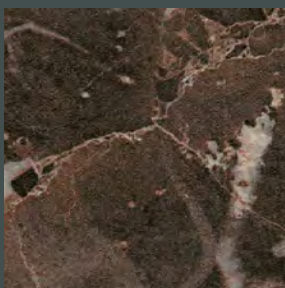
HPL VB AF



GN 113

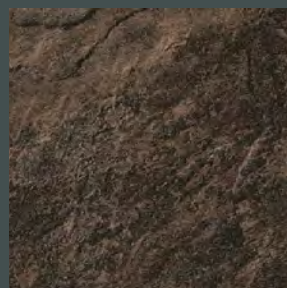
HPL VB AF

E



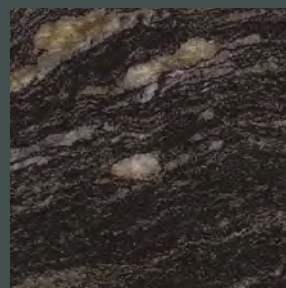
MAi 712

HPL VB AF



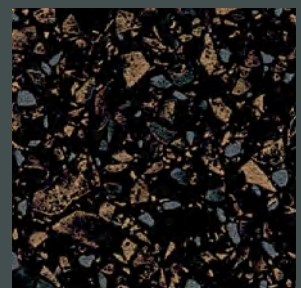
BT 750

HPL VB AF



C 172

HPL VB AF



MK 194

HPL VB AF

37



MK 171

HPL **VB**

38



GT 117

HPL **VB** **AF**

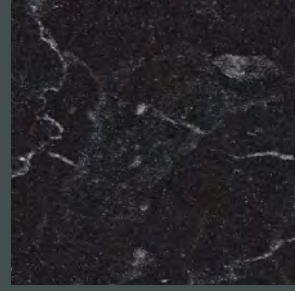
39



RE 128

HPL **VB** **AF**

40



BN 112

HPL **VB** **AF**

A



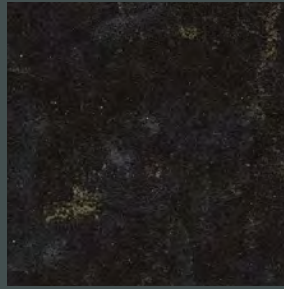
SC 114

HPL **VB** **AF**



BT 144

HPL **VB** **AF**



KP 116



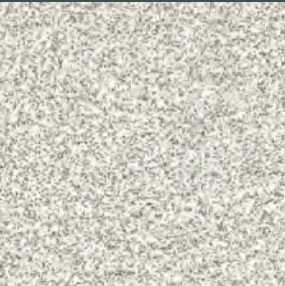

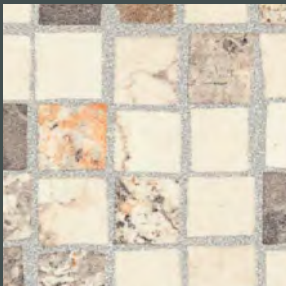







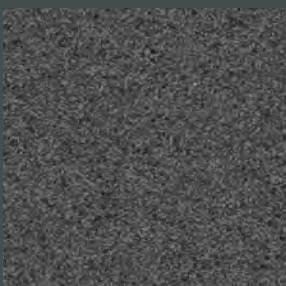
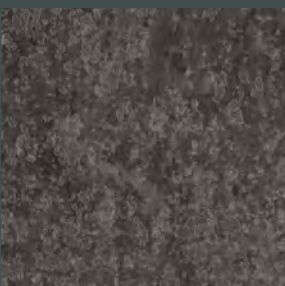

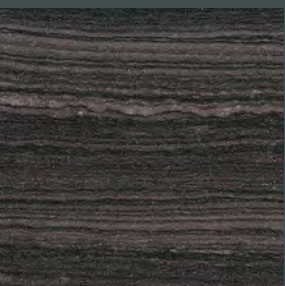

HPL **VB** **AF**

B

C

D

E

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | 41 | 42 | 43 | 44 |
| A |  |  |  |  |
| | | L 245 HPL VB AF | S 210 HPL VB AF | LA 437 HPL VB AF |
| B |  |  |  |  |
| | MS 234 HPL VB AF | ME 478 HPL VB AF | S 414 HPL VB AF | ME 589 HPL VB AF |
| C |  |  |  |  |
| | AZ 971 HPL VB | ME 873 HPL VB AF | ME 670 HPL VB | L 750 HPL VB AF |
| D |  |  |  |  |
| | RS 431 HPL VB AF | ME 477 HPL VB AF | L 441 HPL VB AF | LA 174 HPL VB AF |
| E |  | | | |
| | L 115 HPL VB AF | | | |

45



METALLICA

46



ALU 423

HPL VB

47



ALU 273

HPL VB

48



ALU 490

C

A

B


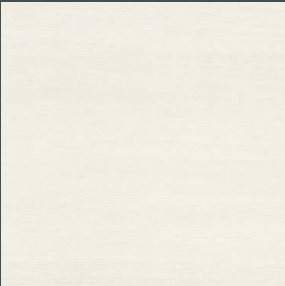






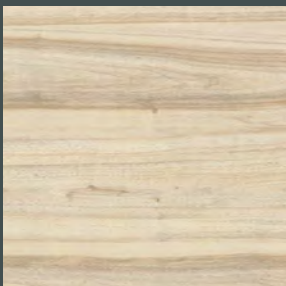

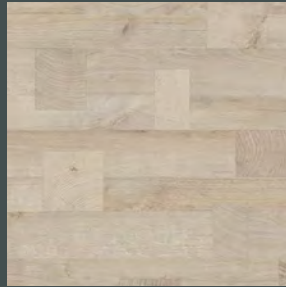
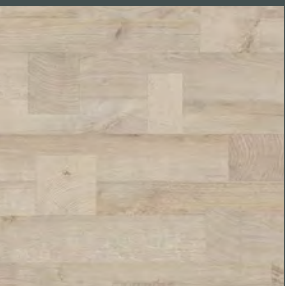

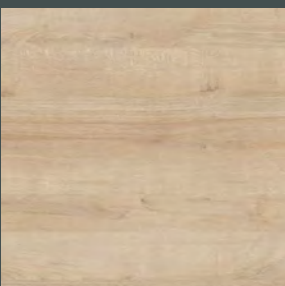
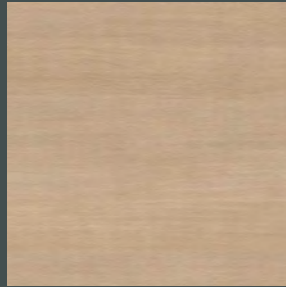
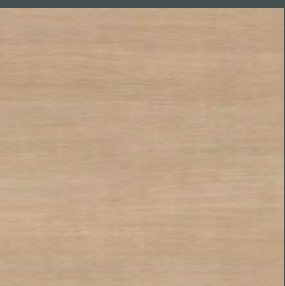
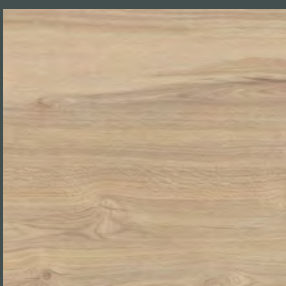
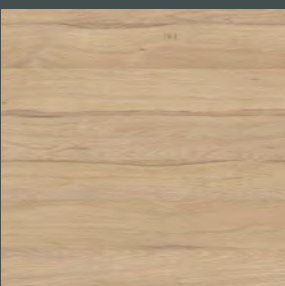
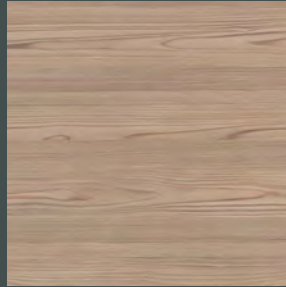
C

D

E

C nur als Kompaktplatte erhältlich

Erhältlich als **HPL** Schichtstoff **VB** Verbundelement **DBS** Direktbeschichtung **AF** Küchenarbeitsplatte **FB** Fensterbank

| | 49 | 50 | 51 | 52 |
|----------|---|---|---|---|
| A | <p>HOLZ-REPRODUKTIONEN</p> |  |  |  |
| | | <p>Pi 230 HPL</p> | <p>PiC 230 HPL</p> | <p>CB 225 HPL</p> |
| B |  |  |  |  |
| | <p>EiV 227 HPL VB AF</p> | <p>EiC 424 HPL</p> | <p>Ei 424 HPL</p> | <p>BBL 242 HPL VB AF</p> |
| C |  |  |  |  |
| | <p>AV 370 HPL VB AF</p> | <p>EiC 727 HPL</p> | <p>Ei 727 HPL</p> | <p>MW 340 HPL VB AF</p> |
| D |  |  |  |  |
| | <p>BBL 355 HPL VB AF</p> | <p>EiL 320 HPL VB DBS AF</p> | <p>PiC 11 HPL</p> | <p>Pi 11 HPL</p> |
| E |  |  |  |  |
| | <p>EiR 373 HPL VB</p> | <p>Ei 370 HPL VB AF</p> | <p>Ei 357 HPL VB DBS AF FB</p> | <p>SES 373 HPL VB DBS AF</p> |

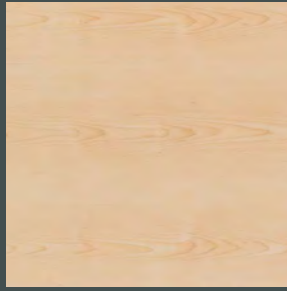
53



HA 26

HPL VB AF

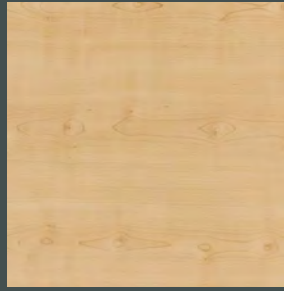
54



AHB 99

HPL

55



AH 74

HPL

56



CB 237

HPL VB AF

A



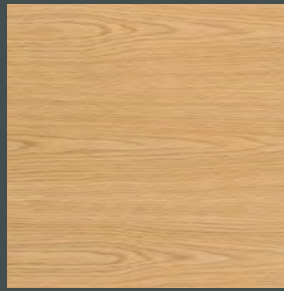
BU 37

HPL VB AF



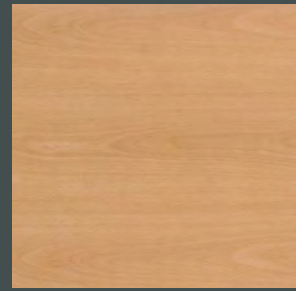
BU 36

HPL VB DBS AF FB



EIB 310

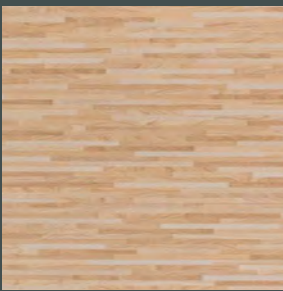
HPL VB



BU 88

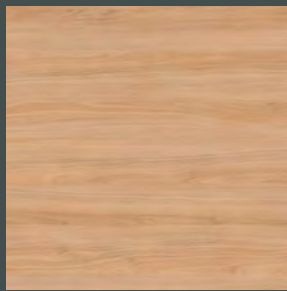
HPL VB

B



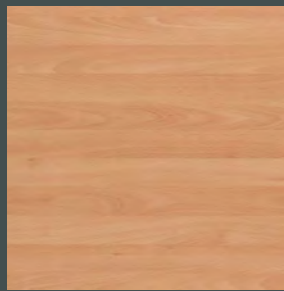
WS 372

HPL VB AF



BB 360

HPL VB



BU 95

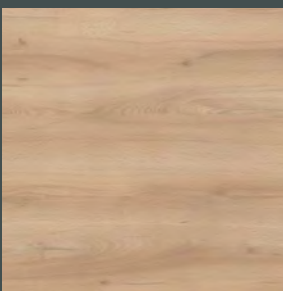
HPL VB AF



WS 673

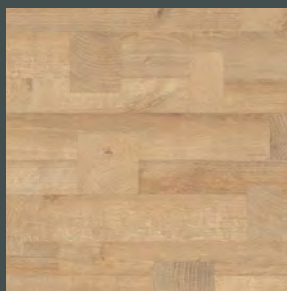
HPL VB AF

C



BU 370

HPL VB DBS AF



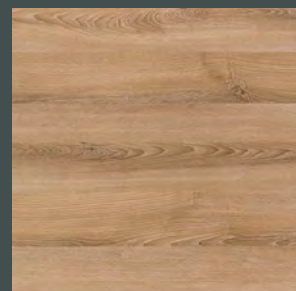
MW 790

HPL VB AF



KBV 932

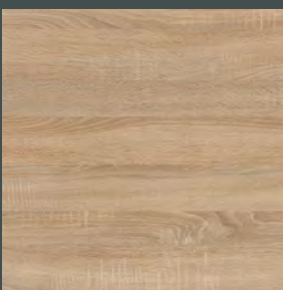
HPL VB AF



ES 295

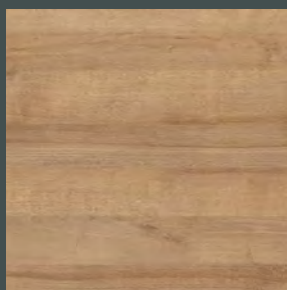
HPL VB AF

D



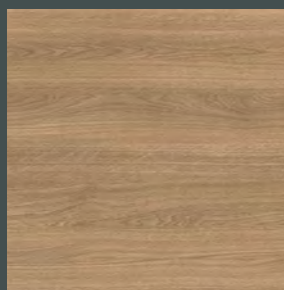
Ei 320

HPL VB



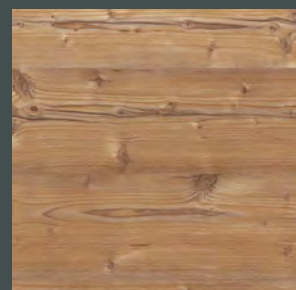
EiL 730

HPL VB DBS AF



EIP 356

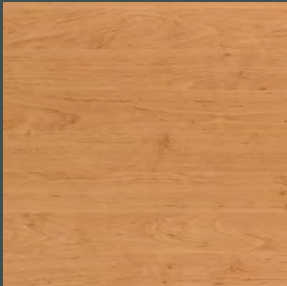

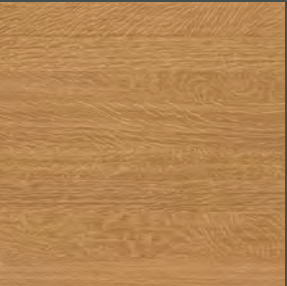





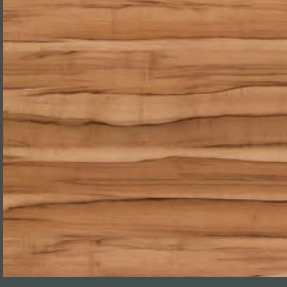
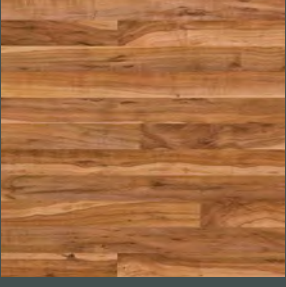
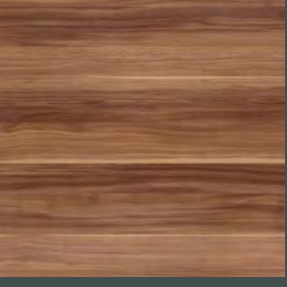

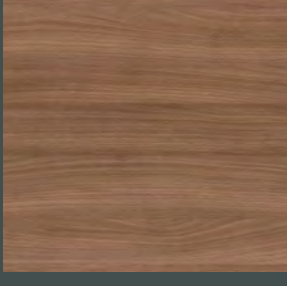
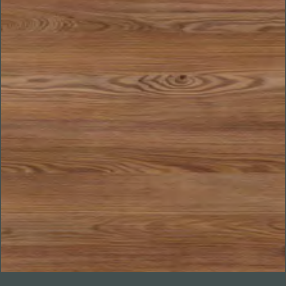
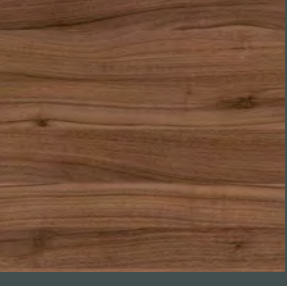
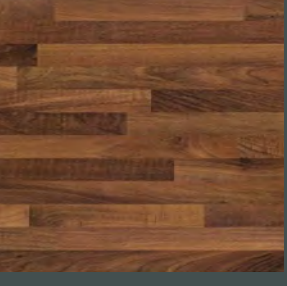
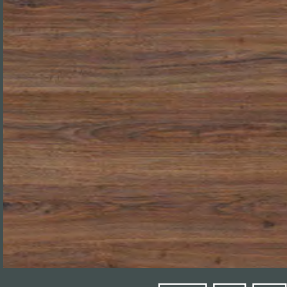
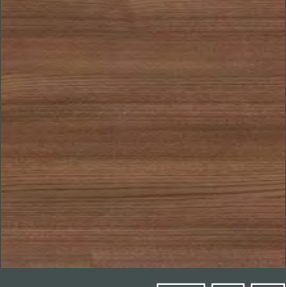
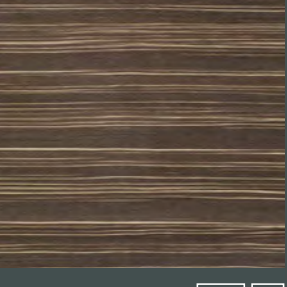
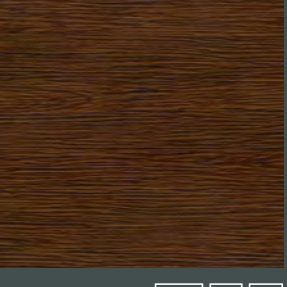
HPL



KiR 967

HPL VB AF

E

| | 57 | 58 | 59 | 60 |
|----------|--|---|---|---|
| A |  RT 73 HPL VB AF |  BU 77 HPL VB DBS |  EB 308 HPL VB AF |  NU 742 HPL VB AF |
| B |  EIV 971 HPL VB AF |  NU 795 HPL VB |  Ei 761 HPL VB AF |  BBL 739 HPL VB AF |
| C |  AH 733 HPL VB AF |  BB 234 HPL VB AF |  BB 339 HPL VB AF |  BBL 329 HPL VB AF |
| D |  NU 736 HPL VB |  KIP 661 HPL VB AF |  NU 725 HPL VB AF |  BBL 467 HPL VB AF |
| E |  AE 761 HPL VB AF |  KA 771 HPL VB AF |  ES 772 HPL VB |  Zo 715 HPL VB AF |

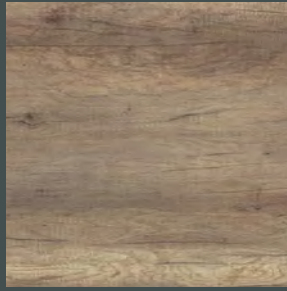
61



T 432

HPL VB AF

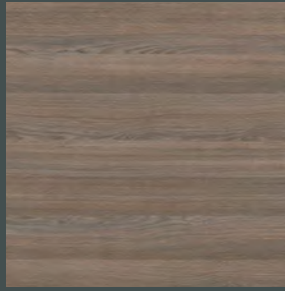
62



EiV 341

HPL VB AF

63



Ei 740

HPL VB AF

64



SES 761

HPL VB DBS AF

A



ES 725

HPL VB AF



EiR 713

HPL VB AF



Ei 721

HPL VB



HZ 710

HPL VB AF

B



PiC 44

HPL



ES 781

HPL VB AF



EiP 791

HPL VB AF



Ei 396

HPL VB AF

C



MEi 170

HPL VB AF



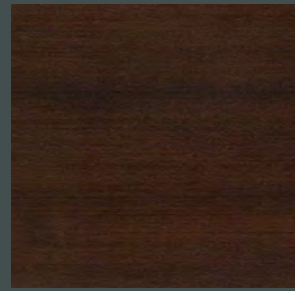
WE 716

HPL VB AF



BBL 714

HPL VB AF



Pi 773

HPL VB AF

D

E

65

A



DIGITALDRUCK

B



D 2106

HPL VB AF

C



D 2109

HPL VB

D



AN 340

HPL VB

E



BU 392

HPL VB AF

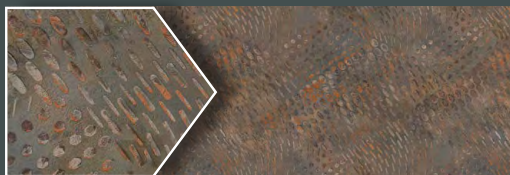
F



D 2107

HPL VB

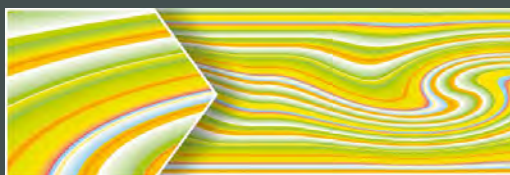
G



D 2201

HPL VB AF

H



DS 862

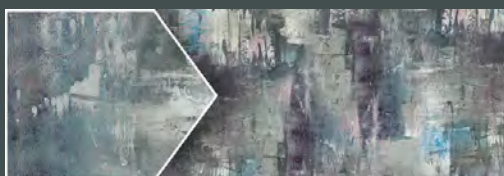
HPL VB

66



D 2101

HPL VB



D 2112

HPL VB



TL 558

HPL VB AF



Fi 420

HPL VB AF



PAL 362

HPL VB



PAL 187

HPL VB AF



D 3120

HPL VB

Farbabweichungen der Dekorabbildungen sind drucktechnisch bedingt. Dekore verkleinert dargestellt bzw. enthalten Vergrößerungen (Pfeil).

PP-EFFEKT-KANTEN



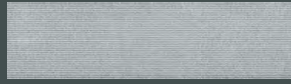
| PP 367 |*



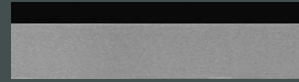
| PP 72675 |*



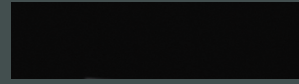
| PP 4050 |**



| PP 90806 |*

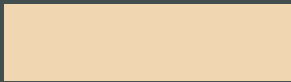


| PP 4010 |**



| PP 2155 |*

**FORMTEILFARBEN
WAP COMPACT**



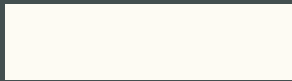
| hellbeige |



| zinngrau |



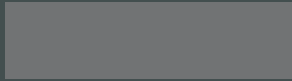
| lavendelblau |



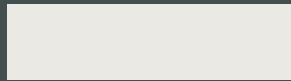
| weiß |



| naturbeige |



| dunkelgrau |



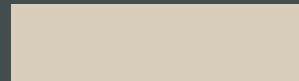
| lichtgrau |



| zimt |



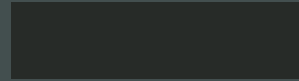
| dunkelbraun |



| hellgrau |



| honig |



| anthrazit |

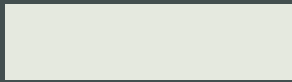
**FORMTEILFARBEN
WAP PLUS**



| almond |



| maroon |



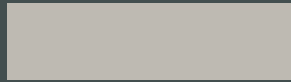
| snow |



| pepper |



| havanna |



| cloud |



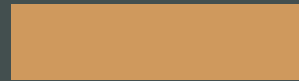
| caramel |



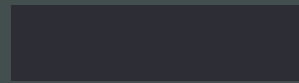
| mocca |



| pebble |

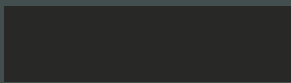


| bisquit |

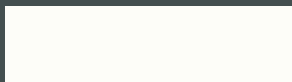


| caviar |

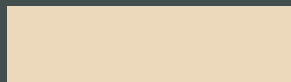
**FORMTEILFARBEN
WAP MICRO**



| nero |





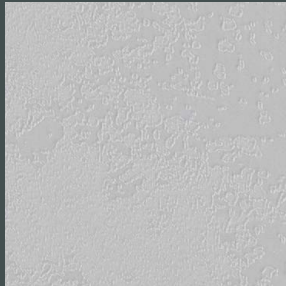
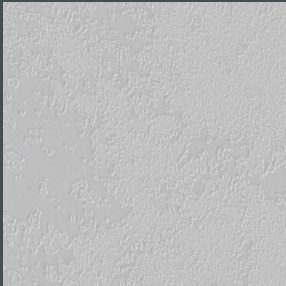
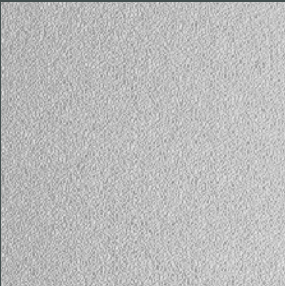

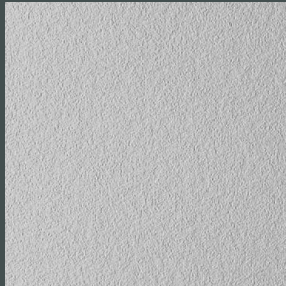
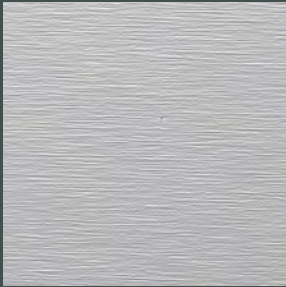






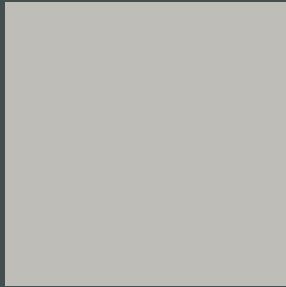
| bianco |



| avorio |



| grigio |

| | 67 | 68 | 69 | 70 |
|----------|---|---|--|---|
| A | STRUKTUREN |  |  |  |
| | | Brillant (Bril) | Cada (Cd) | Cera (Ce) |
| B |  |  |  |  |
| | Cera M (CeM) | Colin (C) | Crystal (Cr) | Feinbütten (Fb) |
| C |  |  |  |  |
| | Feinschliff (Fs) | Gebürstet (Gb) | Innato (In) | Innato Cross (InC) |
| D |  |  |  |  |
| | Legnato (Lo) | Legnato Cross (LoC) | Magma M (MgM) | Mondo (Md) |

71



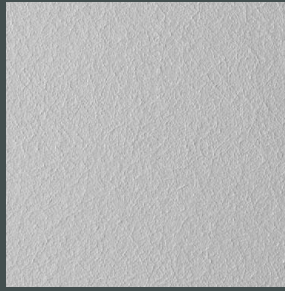
Piatta (Pat)

72



Piatta M (PatM)

73



Pergament (Pe)

74

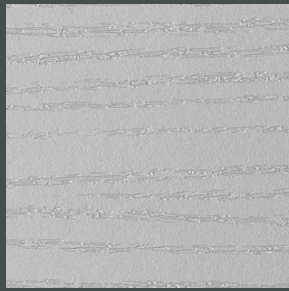


Perlmatt (Pma)

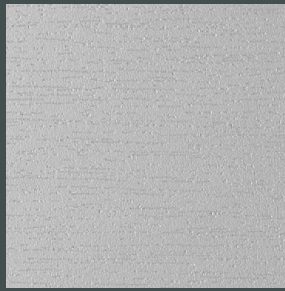
A



Pore D (PoD)



Pore Eb (PoEb)

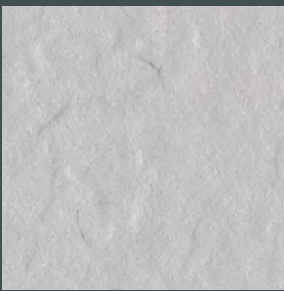


Pore F (PoF)

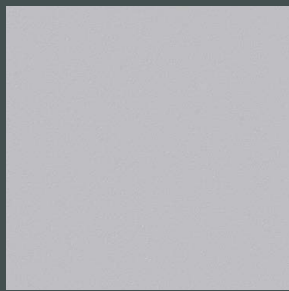


Roca (Rc)

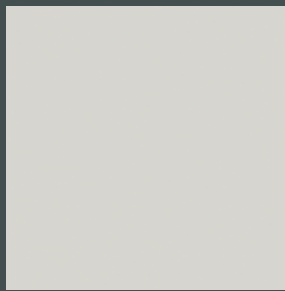
B



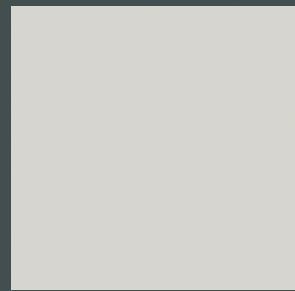
Scivaro (Sc)



Sentira (Si)

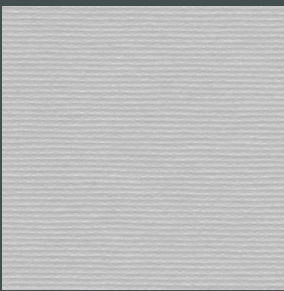


Seta (Se)



Seta Forte (Sefo)

C



Tessutto (T)

D

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|--------|------------------|------------------|------------|-------|-------------|-------------|
| A 1 | schwarz | Schichtstoff Uni | B 16 | 9 | S 9000-N | 90 11 |
| A 10 | jet schwarz | Schichtstoff Uni | C 14 | 9 | S 8500-N | 90 17 |
| A 100 | deep black | Schichtstoff Uni | C 13 | 9 | | |
| A 14 | graphit | Schichtstoff Uni | B 14 | 9 | S 8005-R80B | |
| A 140 | anthracite black | Schichtstoff Uni | D 10 | 8 | | |
| A 2 | reinweiß | Schichtstoff Uni | A 5 | 7 | S 050-G50Y | |
| A 202 | neon weiß | Schichtstoff Uni | B 3 | 6 | S 0500-N | 90 03 |
| A 22 | perlweiß | Schichtstoff Uni | C 3 | 6 | S 0502-G50Y | 90 10 |
| A 222 | arctic weiß | Schichtstoff Uni | C 2 | 6 | S 0502-G | 90 03/90 16 |
| A 223 | lackweiß | Schichtstoff Uni | B 4 | 6 | S 0500-N | 90 10 |
| A 224 | signalweiß | Schichtstoff Uni | D 1 | 6 | S 0300-N | 90 16 |
| A 227 | hellbeige | Schichtstoff Uni | A 8 | 7 | S 1002-Y20R | 90 01 |
| A 237 | polar weiß | Schichtstoff Uni | A 2 | 6 | S 0505-R60B | |
| A 242 | uni weiß | Schichtstoff Uni | E 1 | 6 | S 0502-G | 90 03/90 10 |
| A 252 | weiß | Schichtstoff Uni | C 1 | 6 | | |
| A 302 | beigegelb | Schichtstoff Uni | C 6 | 7 | S 1010-Y20R | 10 15 |
| A 32 | hellelfenbein | Schichtstoff Uni | B 5 | 7 | S 0505-Y | |
| A 320 | sand | Schichtstoff Uni | B 8 | 7 | S 1005-Y30R | 10 13 |
| A 322 | muschelkalk | Schichtstoff Uni | C 8 | 7 | S 1510-Y20R | 10 15 |
| A 325 | puder | Schichtstoff Uni | D 7 | 7 | S 2005-Y30R | |
| A 327 | rosetta | Schichtstoff Uni | E 6 | 7 | S 2005-Y60R | |
| A 329 | satinocker | Schichtstoff Uni | D 8 | 7 | | |
| A 330 | sahara beige | Schichtstoff Uni | C 7 | 7 | | |
| A 336 | jasmin | Schichtstoff Uni | A 7 | 7 | S 1005-Y60R | 90 01 |
| A 340 | sandgrau | Schichtstoff Uni | D 5 | 7 | S 1505-Y50R | |
| A 350 | kaschmir | Schichtstoff Uni | E 7 | 7 | S 2002-Y50R | |
| A 360 | hermelinweiß | Schichtstoff Uni | A 6 | 7 | S 0603-Y20R | |
| A 368 | nostalgie | Schichtstoff Uni | B 9 | 8 | | |
| A 379 | iseo braun | Schichtstoff Uni | A 10 | 8 | S 4005-Y50R | 70 48 |
| A 4 | grau | Schichtstoff Uni | A 13 | 9 | S 2500-N | |
| A 400 | nebelgrau | Schichtstoff Uni | E 2 | 6 | S 1002-G50Y | |
| A 402 | hellgrau | Schichtstoff Uni | E 3 | 6 | S 2002-G | 70 35 |
| A 407 | metall grau | Schichtstoff Uni | B 11 | 8 | S 7000-N | |
| A 41 | anthrazit grau | Schichtstoff Uni | C 11 | 8 | S 7502-R | |
| A 411 | achat | Schichtstoff Uni | C 10 | 8 | S 6502-B | 70 15 |
| A 42 | grauweiß | Schichtstoff Uni | C 4 | 6 | S 1002-Y | 90 16 |
| A 420 | polargrau | Schichtstoff Uni | D 3 | 6 | S 1500-N | 70 47 |
| A 421 | basalt | Schichtstoff Uni | B 13 | 9 | S 5502-B | |
| A 444 | zinngrau | Schichtstoff Uni | A 14 | 9 | S 4000-N | 70 04 |
| A 446 | kitt | Schichtstoff Uni | A 15 | 9 | S 4500-N | 70 04 |
| A 455 | vintage grau | Schichtstoff Uni | E 5 | 7 | S 2002-Y | |
| A 460 | ferrum | Schichtstoff Uni | D 4 | 6 | S 2000-N | 70 47 |
| A 464 | platin | Schichtstoff Uni | E 4 | 6 | S 2500-N | |
| A 470 | schattengrau | Schichtstoff Uni | B 10 | 8 | S 6502-Y | |
| A 505 | glasgrün | Schichtstoff Uni | B 21 | 11 | S 2010-B90G | |
| A 506 | laubgrün | Schichtstoff Uni | C 22 | 11 | | |
| A 541 | jade | Schichtstoff Uni | C 21 | 11 | | |
| A 580 | iguazú | Schichtstoff Uni | B 24 | 11 | S 7020-B30G | 60 04 |
| A 582 | gavarnie | Schichtstoff Uni | B 22 | 11 | S 5020-B30G | |
| A 609 | kirschrot | Schichtstoff Uni | C 20 | 10 | S 3060-Y90R | 30 31 |

| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|---------|-------------------------------|----------------------------------|------------|-------|-------------|-------------|
| A 623 | bordeauxrot | Schichtstoff Uni | D19 | 10 | S 6030-R | 30 05 |
| A 628 | burgunderrot | Schichtstoff Uni | D20 | 10 | S 7020-R | |
| A 650 | rouge | Schichtstoff Uni | C9 | 8 | | |
| A 665 | ziegelrot | Schichtstoff Uni | D18 | 10 | S 5040-Y90R | 30 11 |
| A 716 | terrabraun | Schichtstoff Uni | E17 | 10 | S 7005-Y50R | |
| A 722 | monolithgrau | Schichtstoff Uni | E8 | 7 | S 3005-Y20R | |
| A 752 | lehm | Schichtstoff Uni | A12 | 8 | S 6005-Y20R | 70 06 |
| A 795 | loden | Schichtstoff Uni | C17 | 10 | | |
| A 796 | karamell | Schichtstoff Uni | C18 | 10 | | |
| A 840 | blaue seide | Schichtstoff Uni | A21 | 11 | S 2005-B | |
| A 842 | brise | Schichtstoff Uni | A22 | 11 | S 3010-R90B | |
| A 856 | niagara | Schichtstoff Uni | A24 | 11 | | |
| A 883 | königsblau | Schichtstoff Uni | A23 | 11 | S 4040-R90B | 50 07 |
| A 920 | kanariengelb | Schichtstoff Uni | B17 | 10 | S 0560-Y10R | |
| A 922 | mais | Schichtstoff Uni | A17 | 10 | S 1020-Y | |
| A 923 | magnolie | Schichtstoff Uni | B6 | 7 | S 0505-Y20R | 10 13 |
| A 928 | melone | Schichtstoff Uni | A18 | 10 | | |
| A 936 | kamel | Schichtstoff Uni | A20 | 10 | S 3030-Y20R | 10 24 |
| A 937 | buttercream | Schichtstoff Uni | B7 | 7 | S 0505-Y10R | 10 13 |
| A 990 | sonnengelb | Schichtstoff Uni | B18 | 10 | S 1080-Y10R | 10 03 |
| AE 761 | amerikanische eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | E57 | 20 | | |
| AH 733 | kernahorn | Schichtstoff Holzreproduktionen | C57 | 20 | | |
| AH 74 | ahorn rustikal | Schichtstoff Holzreproduktionen | A55 | 19 | | |
| AHB 99 | ahorn natur | Schichtstoff Holzreproduktionen | A54 | 19 | | |
| ALU 273 | aluminium | Schichtstoff Metallica | A46 | 17 | | |
| ALU 423 | edelstahl | Schichtstoff Metallica | A47 | 17 | | |
| ALU 490 | edelstahl | Schichtstoff Metallica | A48 | 17 | | |
| AM 429 | agglo marmor grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | D26 | 12 | | |
| AN 340 | apfelkernholz | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | D65 | 22 | | |
| Ao 411 | taubengrau | Schichtstoff Uni | B12 | 8 | S 6502-B | 70 15 |
| AV 370 | avela exotic | Schichtstoff Holzreproduktionen | C49 | 18 | | |
| AZ 971 | amazonia | Schichtstoff Fantasie | C41 | 16 | | |
| BB 234 | zwetschge butcherblock dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | C58 | 20 | | |
| BB 339 | wallis zwetschge | Schichtstoff Holzreproduktionen | C59 | 20 | | |
| BB 360 | birnbaum modern | Schichtstoff Holzreproduktionen | C54 | 19 | | |
| BBL 242 | ajaccio eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | B52 | 18 | | |
| BBL 329 | listone butcherblock maron | Schichtstoff Holzreproduktionen | C60 | 20 | | |
| BBL 355 | coimbra | Schichtstoff Holzreproduktionen | D49 | 18 | | |
| BBL 467 | nussbaum butcherblock dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | D60 | 20 | | |
| BBL 714 | noce butcherblock | Schichtstoff Holzreproduktionen | D63 | 21 | | |
| BBL 739 | listone butcherblock wenge | Schichtstoff Holzreproduktionen | B60 | 20 | | |
| BN 112 | marmor marquina kaviar grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A40 | 15 | | |
| BN 230 | beton weiß | Schichtstoff Steinreproduktionen | C26 | 12 | | |
| BN 441 | copperfield | Schichtstoff Steinreproduktionen | D28 | 12 | | |
| Bril | Brillantglanz | Struktur | A68 | 24 | | |
| BT 144 | basalt poliert | Schichtstoff Steinreproduktionen | B38 | 15 | | |
| BT 750 | pindos schiefer | Schichtstoff Steinreproduktionen | E34 | 14 | | |
| BU 36 | buche elegant natur | Schichtstoff Holzreproduktionen | B54 | 19 | | |
| BU 37 | buche parkett | Schichtstoff Holzreproduktionen | B53 | 19 | | |
| BU 370 | semper buche | Schichtstoff Holzreproduktionen | D53 | 19 | | |

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

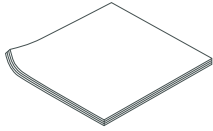
| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|---------|--------------------------|----------------------------------|------------|-------|-----|-------------|
| BU 392 | rotkernbuche hell | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | E 65 | 22 | | |
| BU 77 | buche natur | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 58 | 20 | | |
| BU 88 | buche blumig | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 56 | 19 | | |
| BU 95 | buche gedämpft | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 55 | 19 | | |
| BZ 173 | bronzit schwarz | Schichtstoff Steinreproduktionen | B 35 | 14 | | |
| BZ 715 | bronzit braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 36 | 14 | | |
| C | Colin | Struktur | B 68 | 24 | | |
| C 172 | marmor st. laurent | Schichtstoff Steinreproduktionen | E 35 | 14 | | |
| C 219 | marmor titangrau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 26 | 12 | | |
| C 220 | marmor grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 27 | 12 | | |
| C 242 | carrara royal | Schichtstoff Steinreproduktionen | D 25 | 12 | | |
| CB 225 | coco bolo weiß | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 52 | 18 | | |
| CB 237 | coco bolo hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 56 | 19 | | |
| Cd | Cada | Struktur | A 69 | 24 | | |
| Ce | Cera | Struktur | A 70 | 24 | | |
| CeM | Cera M | Struktur | B 67 | 24 | | |
| Cr | Crystal | Struktur | B 69 | 24 | | |
| D 2101 | historic wall light | Schichtstoff Digital (Stein) | A 66 | 22 | | |
| D 2106 | cottage planks | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | B 65 | 22 | | |
| D 2107 | antique wood | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | F 65 | 22 | | |
| D 2109 | graffitti with love | Schichtstoff Digital (Erlebnis) | C 65 | 22 | | |
| D 2112 | freestyle | Schichtstoff Digital (Erlebnis) | B 66 | 22 | | |
| D 2201 | industrial plate kupfer | Schichtstoff Digital (Erlebnis) | G 65 | 22 | | |
| D 3120 | arabian spices | Schichtstoff Digital (Motiv) | G 66 | 22 | | |
| DS 862 | dancing stripes gelb | Schichtstoff Digital (Erlebnis) | H 65 | 22 | | |
| EB 308 | bohleneiche spiegel hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 59 | 20 | | |
| EG 234 | eisgranit weiß | Schichtstoff Steinreproduktionen | C 25 | 12 | | |
| Ei 320 | berghütten eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 53 | 19 | | |
| Ei 357 | chalet eiche beige | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 51 | 18 | | |
| Ei 370 | fjord eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 50 | 18 | | |
| Ei 396 | raucheiche butcherblock | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 64 | 21 | | |
| Ei 424 | platineiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 51 | 18 | | |
| Ei 721 | cordoba eiche schoko | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 63 | 21 | | |
| Ei 727 | bernsteineiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 51 | 18 | | |
| Ei 740 | chalet eiche braun | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 63 | 21 | | |
| Ei 761 | century eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 59 | 20 | | |
| EiB 310 | eiche hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 55 | 19 | | |
| EiC 424 | platineiche cross | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 50 | 18 | | |
| EiC 727 | bernsteineiche cross | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 50 | 18 | | |
| EiL 320 | lago eiche hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 50 | 18 | | |
| EiL 730 | lago eiche dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 54 | 19 | | |
| EiP 356 | eiche italia | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 55 | 19 | | |
| EiP 791 | eiche antik | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 63 | 21 | | |
| EiR 373 | cottage eiche hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | E 49 | 18 | | |
| EiR 713 | windsor eiche dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 62 | 21 | | |
| EiV 227 | provence eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 49 | 18 | | |
| EiV 341 | windeiche beige | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 62 | 21 | | |
| EiV 971 | windeiche honig | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 57 | 20 | | |
| ES 295 | esche messina | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 56 | 19 | | |
| ES 725 | esche sedan | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 61 | 21 | | |

| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|---------|-------------------------|----------------------------------|------------|-------|-----|-------------|
| ES 772 | outline | Schichtstoff Holzreproduktionen | E59 | 20 | | |
| ES 781 | esche streifer | Schichtstoff Holzreproduktionen | D62 | 21 | | |
| Fb | Feinbütten | Struktur | B70 | 24 | | |
| FC 320 | fine ceramic beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | B28 | 12 | | |
| FC 410 | fine ceramic anthracite | Schichtstoff Steinreproduktionen | B36 | 14 | | |
| FC 440 | fine ceramic grey | Schichtstoff Steinreproduktionen | E28 | 12 | | |
| Fi 420 | holzkiste | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | D66 | 22 | | |
| FM 137 | feinstein schwarz-braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | C35 | 14 | | |
| FP 293 | pino kalkweiß | Schichtstoff Steinreproduktionen | B26 | 12 | | |
| FR 418 | freestone grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | E27 | 12 | | |
| Fs | Feinschliff | Struktur | C67 | 24 | | |
| FS 170 | fossil braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | C34 | 14 | | |
| FS 475 | fossil grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | D27 | 12 | | |
| FS 760 | fossil terracotta | Schichtstoff Steinreproduktionen | D32 | 13 | | |
| Gb | Gebürstet | Struktur | C68 | 24 | | |
| GN 113 | granitino anthrazit | Schichtstoff Steinreproduktionen | D36 | 14 | | |
| GN 244 | fabrini beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | A28 | 12 | | |
| GN 377 | fabrini hellbraun | Schichtstoff Steinreproduktionen | C32 | 13 | | |
| GRS 442 | granit brasilia grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A33 | 14 | | |
| GRS 741 | granit brasilia braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | D35 | 14 | | |
| GT 117 | granit anthrazit | Schichtstoff Steinreproduktionen | A38 | 15 | | |
| GT 217 | granit graubeige | Schichtstoff Steinreproduktionen | C31 | 13 | | |
| GT 463 | granit crystal | Schichtstoff Steinreproduktionen | C29 | 13 | | |
| H 215 | marmor de mazi hell | Schichtstoff Steinreproduktionen | D30 | 13 | | |
| H 272 | turmalin graubeige | Schichtstoff Steinreproduktionen | C30 | 13 | | |
| H 317 | campino patina | Schichtstoff Steinreproduktionen | D33 | 14 | | |
| H 437 | campino concrete | Schichtstoff Steinreproduktionen | E31 | 13 | | |
| H 442 | pietra piacentina | Schichtstoff Steinreproduktionen | E26 | 12 | | |
| HA 26 | ahorn geplankt elegant | Schichtstoff Holzreproduktionen | A53 | 19 | | |
| HZ 710 | blockholz | Schichtstoff Holzreproduktionen | B64 | 21 | | |
| In | Innato | Struktur | C69 | 24 | | |
| InC | Innato Cross | Struktur | C70 | 24 | | |
| JK 372 | jurakalk beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | B31 | 13 | | |
| JK 583 | jurakalk grün-grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | C28 | 12 | | |
| JK 749 | jurakalk braun-grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | E29 | 13 | | |
| KA 771 | kastanie oviedo | Schichtstoff Holzreproduktionen | E58 | 20 | | |
| KAS 430 | baltic kalkstein | Schichtstoff Steinreproduktionen | C27 | 12 | | |
| KBV 932 | atacama kirschbaum | Schichtstoff Holzreproduktionen | D55 | 19 | | |
| KiP 661 | sibiu kiefer geplankt | Schichtstoff Holzreproduktionen | D58 | 20 | | |
| KiR 967 | kiefer rustikal | Schichtstoff Holzreproduktionen | E56 | 19 | | |
| KP 116 | kleopatra schwarz-gold | Schichtstoff Steinreproduktionen | B39 | 15 | | |
| KS 773 | platon braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | E30 | 13 | | |
| L 115 | zeus | Schichtstoff Fantasie | E41 | 16 | | |
| L 245 | white line | Schichtstoff Fantasie | A42 | 16 | | |
| L 441 | brown line | Schichtstoff Fantasie | D43 | 16 | | |
| L 750 | twist | Schichtstoff Fantasie | C44 | 16 | | |
| LA 174 | lava schwarz | Schichtstoff Fantasie | D44 | 16 | | |
| LA 437 | lava grau | Schichtstoff Fantasie | A44 | 16 | | |
| Lo | Legnato | Struktur | D67 | 24 | | |
| LoC | Legnato Cross | Struktur | D68 | 24 | | |

DESIGN- UND STRUKTURFINDER/RAL- UND NCS-ZUORDNUNG

| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|---------|----------------------------|----------------------------------|------------|-------|-------------|-------------|
| M 372 | marmor medusa beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | D 29 | 13 | | |
| M 731 | marmor medusa braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | D 34 | 14 | | |
| MA 740 | marmor emparador | Schichtstoff Steinreproduktionen | E 32 | 13 | | |
| MAA 210 | marmor arabesque | Schichtstoff Steinreproduktionen | B 25 | 12 | | |
| MAi 425 | marmor imperial grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 34 | 14 | | |
| MAi 712 | marmor imperial braun | Schichtstoff Steinreproduktionen | E 33 | 14 | | |
| MAV 512 | marmor verde | Schichtstoff Steinreproduktionen | C 36 | 14 | | |
| Md | Mondo | Struktur | D 70 | 24 | | |
| ME 477 | metal plate grau | Schichtstoff Fantasie | D 42 | 16 | | |
| ME 478 | metall edelstahl gebürstet | Schichtstoff Fantasie | B 42 | 16 | | |
| ME 589 | metall spot grün | Schichtstoff Fantasie | B 44 | 16 | | |
| ME 670 | kerametall | Schichtstoff Fantasie | C 43 | 16 | | |
| ME 873 | metall versicolour | Schichtstoff Fantasie | C 42 | 16 | | |
| MEi 170 | moor eiche | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 61 | 21 | | |
| MgM | Magma M | Struktur | D 69 | 24 | | |
| MK 171 | terrazzo schwarz | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 37 | 15 | | |
| MK 194 | terrazzo adige | Schichtstoff Steinreproduktionen | E 36 | 14 | | |
| MK 432 | mosaik carmin | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 30 | 13 | | |
| MK 732 | mosaik melange | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 31 | 13 | | |
| MK 835 | mosaik corfu | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 32 | 13 | | |
| MS 234 | mosaiko braun beige | Schichtstoff Fantasie | B 41 | 16 | | |
| MW 340 | mosaik holz hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 52 | 18 | | |
| MW 790 | mosaik holz dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 54 | 19 | | |
| NU 725 | lyon nussbaum | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 59 | 20 | | |
| NU 736 | nussbaum noce | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 57 | 20 | | |
| NU 742 | nussbaum butcherblock hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 60 | 20 | | |
| NU 795 | wilder nussbaum | Schichtstoff Holzreproduktionen | B 58 | 20 | | |
| P 111 | kaviar | Schichtstoff Uni | B 15 | 9 | S 8505-R80B | |
| P 699 | brillantrot | Schichtstoff Uni | C 19 | 10 | S 3060-Y90R | 30 31 |
| P 913 | vanille cream | Schichtstoff Uni | C 5 | 7 | S 0510-Y40R | |
| PAL 187 | palisander brasilia dunkel | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | F 66 | 22 | | |
| PAL 362 | palisander brasilia hell | Schichtstoff Digital (Holzrepro) | E 66 | 22 | | |
| Pat | Piatta | Struktur | A 71 | 25 | | |
| PatM | Piatta M | Struktur | A 72 | 25 | | |
| Pe | Pergament | Struktur | A 73 | 25 | | |
| Pi 11 | pinie hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 52 | 18 | | |
| Pi 230 | pinie weiß | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 50 | 18 | | |
| Pi 773 | pinie modern | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 64 | 21 | | |
| PiC 11 | pinie hell cross | Schichtstoff Holzreproduktionen | D 51 | 18 | | |
| PiC 230 | pinie weiß cross | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 51 | 18 | | |
| PiC 44 | pinie grau cross | Schichtstoff Holzreproduktionen | C 61 | 21 | | |
| Pma | Perlmatt | Struktur | A 74 | 25 | | |
| PoD | Pore D | Struktur | B 71 | 25 | | |
| PoEb | Pore Esche Blume | Struktur | B 72 | 25 | | |
| PoF | Pore F | Struktur | B 73 | 25 | | |
| R 24 | weiß gewolkt | Schichtstoff Uni | D 2 | 6 | | |
| Rc | Roca | Struktur | B 74 | 25 | | |
| RE 128 | rena schwarz-blau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A 39 | 15 | | |
| RS 431 | multicolour lava-anthrazit | Schichtstoff Fantasie | D 41 | 16 | | |
| RT 73 | erle | Schichtstoff Holzreproduktionen | A 57 | 20 | | |

| Design | Bezeichnung | Gruppe | Koordinate | Seite | NCS | RAL Classic |
|---------|------------------------------|----------------------------------|------------|-------|-------------|-------------|
| S 210 | sandy weißgrau | Schichtstoff Fantasie | A43 | 16 | | |
| S 347 | pietra viva beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | D31 | 13 | | |
| S 414 | sandy dunkelgrau | Schichtstoff Fantasie | B43 | 16 | | |
| Sc | Scivaro | Struktur | C71 | 25 | | |
| SC 114 | schwarzschiefer | Schichtstoff Steinreproduktionen | B37 | 15 | | |
| SC 134 | schiefer dunkel | Schichtstoff Steinreproduktionen | B34 | 14 | | |
| SC 475 | porto schiefer | Schichtstoff Steinreproduktionen | B33 | 14 | | |
| Se | Seta | Struktur | C73 | 25 | | |
| SeFo | Seta Forte | Struktur | C74 | 25 | | |
| SES 373 | kupferesche beigebraun | Schichtstoff Holzreproduktionen | E52 | 18 | | |
| SES 761 | kupferesche graubraun | Schichtstoff Holzreproduktionen | A64 | 21 | | |
| Si | Sentira | Struktur | C72 | 25 | | |
| SL 120 | marmor marquina braun-grau | Schichtstoff Steinreproduktionen | A35 | 14 | | |
| SL 225 | salome carat | Schichtstoff Steinreproduktionen | B27 | 12 | | |
| SL 239 | salome manila | Schichtstoff Steinreproduktionen | A29 | 13 | | |
| SL 335 | marmor alhambra | Schichtstoff Steinreproduktionen | B30 | 13 | | |
| SL 843 | salome atlantis | Schichtstoff Steinreproduktionen | B32 | 13 | | |
| ST 12 | stein schwarz-weiß | Schichtstoff Steinreproduktionen | C33 | 14 | | |
| ST 21 | stein weiß-schwarz | Schichtstoff Steinreproduktionen | E25 | 12 | | |
| T | Tessutto | Struktur | D71 | 25 | | |
| T 432 | teak holz | Schichtstoff Holzreproduktionen | A61 | 21 | | |
| TL 558 | tafel | Schichtstoff Digital (Erlebnis) | C66 | 22 | | |
| TN 337 | macchiato | Schichtstoff Uni | A9 | 8 | S 4005-Y80R | |
| TN 543 | apfelgrün | Schichtstoff Uni | D21 | 11 | S 1060-G50Y | |
| TN 585 | petrol blau | Schichtstoff Uni | B23 | 11 | S 5040-B30G | 50 21 |
| TN 680 | purple | Schichtstoff Uni | D9 | 8 | | |
| TN 762 | rost | Schichtstoff Uni | D17 | 10 | S 5040-Y70R | |
| TN 940 | honig | Schichtstoff Uni | A19 | 10 | | |
| TN 960 | bahia orange | Schichtstoff Uni | B20 | 10 | S 2075-Y60R | |
| TN 992 | ceylon gelb | Schichtstoff Uni | B19 | 10 | S 1070-Y40R | |
| TV 374 | travertin beige | Schichtstoff Steinreproduktionen | B29 | 13 | | |
| UC 1 | schwarz | Schichtstoff Unicolor | C16 | 9 | S 9000-N | 90 11 |
| UC 224 | signalweiß | Schichtstoff Unicolor | B1 | 6 | S 0300-N | 90 16 |
| UC 237 | polar weiß | Schichtstoff Unicolor | A3 | 6 | S 0505-R60B | |
| UC 340 | sandgrau | Schichtstoff Unicolor | D6 | 7 | S 1505-Y50R | |
| UC 41 | anthrazit grau | Schichtstoff Unicolor | C12 | 8 | S 7502-R | |
| UC 446 | kitt | Schichtstoff Unicolor | A16 | 9 | S 4500-N | 70 04 |
| UC 752 | lehm | Schichtstoff Unicolor | A11 | 8 | S 6005-Y20R | 70 06 |
| UCC 1 | schwarz | Kompaktplatte Unicolor | C15 | 9 | S 9000-N | 90 11 |
| UCC 237 | polar weiß | Kompaktplatte Unicolor | A4 | 6 | S 0505-R60B | |
| UCC 242 | uni weiß | Kompaktplatte Unicolor | B2 | 6 | S 0502-G | 90 03/90 10 |
| WE 716 | wenge | Schichtstoff Holzreproduktionen | D62 | 21 | | |
| WS 372 | feinstab butcherblock hell | Schichtstoff Holzreproduktionen | C53 | 19 | | |
| WS 673 | feinstab butcherblock dunkel | Schichtstoff Holzreproduktionen | C56 | 19 | | |
| Zo 715 | onde | Schichtstoff Holzreproduktionen | E60 | 20 | | |



Schichtstoffe/HPL

Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an DIN EN 438.

Varianten

- GetaLit HPL: Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in Basis-Strukturen.
- GetaLit Brillant: Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Seta: Typ HGS (Standard Qualität) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter Struktur.
- GetaLit Seta Forte: Typ HGS (Standard Qualität) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Mondo: Typ HGP (Postforming) in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Metallica: Typ MTS (Standard Qualität) nach DIN EN 438-8, mit Aluminiumoberfläche für vertikale Anwendungen.
- GetaLit Digital: Typ HGP (Postforming) in Anlehnung an DIN EN 438.

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| A | | | | | | | | | | |
| A 1 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 678 451 |
| A 1 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 510 | 773 206 | 773 140 | | | | | |
| A 1 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 031 495 | | | | | |
| A 10 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 689 134 | | | | | |
| A 100 SeFo | GetaLit® Seta® Forte | HPL-5 | | | 773 458 | | | | | |
| A 14 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 579 344 | | | | | |
| A 140 SeFo | GetaLit® Seta® Forte | HPL-5 | | | 771 483 | | | | | |
| A 2 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 576 454 | | | | | | | |
| A 202 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 688 980 | | | | | |
| A 22 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 050 701 |
| A 22 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 018 608 | | 018 660 | | | | | |
| A 222 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | 605 993 | 594 646 | |
| A 222 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 368 368 | 422 342 | | | | |
| A 222 Cd | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 583 | | | | | |
| A 222 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 107 | | | | | |
| A 222 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 672 | | 368 329 | | 553 319 | | | |
| A 223 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 386 172 |
| A 223 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 310 738 | | 041 316 | | 553 874 | | | |
| A 224 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 605 552 | | | | | |
| A 227 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 174 426 | | | | | | | |
| A 237 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 144 | | | | | |
| A 237 Md | GetaLit® Mondo | HPL-4 | | | 773 338 | | | | | |
| A 237 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 773 273 | | | | | |
| A 237 Pma | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | | | 772 161 | | | |
| A 242 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | 584 177 | 050 703 | |
| A 242 C | GetaLit® HPL | HPL-0 | 018 609 | 773 207 | 018 665 | 018 891 | | | | |
| A 242 Pe | GetaLit® HPL | HPL-0 | 018 611 | | 018 667 | | 547 265 | | | |
| A 242 Pma | GetaLit® HPL | HPL-0 | 384 675 | | | | | | | |
| A 242 PoEb | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | 551 401 | | | |
| A 302 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 676 | | | | | | | |
| A 32 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 591 762 | | | | | |
| A 320 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 018 612 | | | | | | | |
| A 322 Cd | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 584 | | | | | |

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| A | | | | | | | | | | |
| A 325 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 101 | | | | | |
| A 327 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 109 | | | | | |
| A 329 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 104 | | | | | |
| A 330 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 327 596 | | | | | | | |
| A 336 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 608 190 |
| A 336 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 038 869 | | | | | |
| A 340 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 097 017 | | | | | |
| A 350 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 725 919 | | | | | |
| A 360 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 105 | | | | | |
| A 368 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 106 | | | | | |
| A 379 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 108 | | | | | |
| A 4 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 033 534 | | 124 290 | | 553 877 | | | |
| A 400 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 075 540 | | 018 683 | | 553 878 | | | |
| A 402 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 594 647 |
| A 402 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | 030 718 | | 018 686 | 032 127 | | | | |
| A 402 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 054 757 | | 082 751 | | 547 266 | | | |
| A 407 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 689 133 | | | | | |
| A 41 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 594 645 |
| A 41 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 038 261 | | 018 690 | 690 031 | | | | |
| A 411 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | | | 553 406 | | | |
| A 42 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 055 613 | | 032 034 | | | | | |
| A 420 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 363 753 | | 259 783 | | | | | |
| A 421 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 326 616 | | | | 553 424 | | | |
| A 444 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 105 707 | | 024 141 | | | | | |
| A 446 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 695 | | 194 074 | | | | | |
| A 455 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 725 920 | | | | | |
| A 460 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 108 | | | | | |
| A 464 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 109 | | | | | |
| A 470 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 115 | | | | | |
| A 470 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 110 | | | | | |
| A 505 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 689 070 |
| A 506 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | | | 553 886 | | | |
| A 541 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 219 478 | | | | | |
| A 580 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 111 | | | | | |
| A 582 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 105 | | | | | |
| A 609 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 375 154 |
| A 609 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 103 | | | | | |
| A 609 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 708 | | | | | | | |
| A 623 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | 609 259 | | 602 165 | 602 179 | | | | |
| A 628 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 773 274 | | | | | |
| A 628 Pma | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 773 275 | | | | | |
| A 650 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 113 | | | | | |
| A 665 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 114 | | | | | |
| A 716 Cd | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 585 | | | | | |
| A 722 Cd | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 586 | | | | | |
| A 722 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 116 | | | | | |
| A 752 Md | GetaLit® Mondo® | HPL-4 | | | 751 113 | | | | | |
| A 795 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 252 | | | | | |
| A 796 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 254 | | | | | |

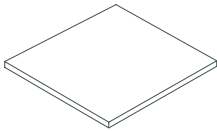
| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| A – C | | | | | | | | | | |
| A 840 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 726 051 | | | | | |
| A 842 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 257 | | | | | |
| A 856 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 259 | | | | | |
| A 883 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 105 711 | | | | 553 890 | | | |
| A 920 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 748 | | | | | | | |
| A 922 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 300 917 | | | | | | | |
| A 923 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 631 062 |
| A 923 Md | GetaLit® Mondo | HPL-4 | | | 751 110 | | | | | |
| A 923 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 700 484 | | | | | |
| A 928 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 260 | | | | | |
| A 936 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 262 | | | | | |
| A 937 Se | GetaLit® Seta® | HPL-4 | | | 689 131 | | | | | |
| A 990 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 040 038 | | | | 553 892 | | | |
| AE 761 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | 773 020 | | 773 276 | 773 135 | | | | |
| AH 733 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 170 | | 653 696 | | | | | |
| AH 74 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | | | 551 389 | | | |
| AHB 99 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | | | 551 390 | | | |
| ALU 273 Gb | GetaLit® Metallica | HPL-7 | 576 536 | | 618 803 | | | | | |
| ALU 423 Gb | GetaLit® Metallica | HPL-7 | 576 538 | | 602 903 | | | | | |
| AM 429 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 277 | | | | | |
| AN 340 PoF | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 689 401 | | | | | |
| AV 370 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 595 | | 721 779 | 721 377 | | | | |
| AZ 971 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 724 476 |
| BB 234 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 642 008 | | 640 625 | 635 966 | | | | |
| BB 339 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 655 344 | | 647 825 | 658 261 | | | | |
| BB 360 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 731 415 | | | | | |
| BBL 242 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 690 018 | 773 208 | 689 159 | 690 024 | | | | |
| BBL 329 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 667 | | 611 743 | 619 839 | | | | |
| BBL 355 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 690 019 | | 689 158 | 690 025 | | | | |
| BBL 467 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 668 | | 611 744 | 614 811 | | | | |
| BBL 714 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 666 | | 611 741 | 623 773 | | | | |
| BBL 739 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 665 | | 611 740 | 612 799 | | | | |
| BN 112 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 571 | 773 209 | 773 278 | | | | | |
| BN 230 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 720 852 | 773 210 | 720 851 | 720 853 | | | | |
| BN 441 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 572 | 773 251 | 773 279 | | | | | |
| BT 144 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 671 192 |
| BT 144 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 595 219 | | 583 159 | 597 982 | | | | |
| BT 750 Sc | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 154 | | | | | |
| BU 36 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 040 702 | | 032 443 | 093 543 | | | | |
| BU 37 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 040 703 | | 033 574 | 057 047 | | | | |
| BU 370 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 280 | | | | | |
| BU 392 PoF | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 636 659 | | | | | |
| BU 77 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 061 657 | | | | | | | |
| BU 88 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 396 881 | | 547 270 | | | |
| BU 95 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 411 417 | | 380 992 | 393 348 | | | | |
| BZ 173 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 720 854 | 773 252 | 720 855 | 720 856 | | | | |
| BZ 715 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 598 | | 721 780 | 721 378 | | | | |
| C 172 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 721 060 |
| C 172 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 599 | | 721 781 | 721 379 | | | | |

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| C – G | | | | | | | | | | |
| C 220 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 222 459 | | 075 953 | 188 711 | | | | |
| C 242 Sc | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 157 | | | | | |
| CB 225 Pma | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | | | 689 708 | | | |
| CB 237 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 642 009 | | 640 282 | 635 967 | | | | |
| D 2101 Brill | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | | | | | | 732 622 |
| D 2106 PoD | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 722 441 | | | | | |
| D 2107 PoD | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 722 442 | | | | | |
| D 2109 Rc | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 722 444 | | | | | |
| D 2112 Fb | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 722 410 | | | | | |
| D 2201 Cr | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 773 333 | | | | | |
| D 3120 Brill | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | | | | | | 732 626 |
| DS 862 Fb | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 621 373 | | | | | |
| EB 308 PoD | GetaLit® HPL | HPL-3 | 018 623 | | 018 756 | 026 192 | | | | |
| Ei 320 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 699 821 | | | | | |
| Ei 357 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 600 | | 721 782 | 721 380 | | | | |
| Ei 370 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 601 | | 721 783 | 721 381 | | | | |
| Ei 396 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 686 517 | | 667 589 | 669 945 | | | | |
| Ei 424 Lo | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 151 | | |
| Ei 721 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 699 818 | | | | | |
| Ei 727 Lo | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 152 | | |
| Ei 740 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 602 | | 721 784 | 721 382 | | | | |
| Ei 761 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 908 | | 639 506 | 658 920 | | | | |
| EiB 310 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 607 540 | | | | | |
| EiC 424 LoC | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 153 | | |
| EiC 727 LoC | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 154 | | |
| EiL 320 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 783 143 | | 773 331 | 780 581 | | | | |
| EiL 730 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 166 | | | | | |
| EiP 356 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | | | | 577 747 | | |
| EiP 791 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 613 855 | | 597 526 | 658 921 | | | | |
| EiR 373 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 721 791 | | | | | |
| EiR 713 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | 773 071 | | 773 165 | | | | | |
| EiV 227 Lo | GetaLit® HPL | HPL-3 | 772 392 | 773 253 | 772 390 | | | | | |
| EiV 341 Lo | GetaLit® HPL | HPL-3 | 773 073 | 773 254 | 773 163 | 773 137 | | | | |
| EiV 971 Lo | GetaLit® HPL | HPL-3 | 773 074 | | 773 162 | 773 138 | | | | |
| ES 295 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 910 | | 653 838 | 658 923 | | | | |
| ES 725 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 721 592 | | 721 777 | 721 389 | | | | |
| ES 772 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 639 508 | | | | | |
| ES 781 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 913 | | 653 840 | 658 927 | | | | |
| FC 320 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 159 | | | | | |
| FC 410 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 573 | 773 255 | 773 158 | | | | | |
| FC 440 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 574 | 773 237 | 773 157 | | | | | |
| Fi 420 PoF | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 688 831 | | | | | |
| FM 137 Fb | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 432 044 | | | | | |
| FR 418 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 162 | | 432 051 | 432 536 | | | | |
| FS 170 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 721 755 | | | | | |
| FS 475 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 721 756 | 721 372 | | | | |
| FS 760 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 721 757 | | | | | |
| GN 113 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 086 864 | | 066 915 | 078 356 | | | | |
| GN 244 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 706 067 |

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| G – M | | | | | | | | | | |
| GN 244 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | 690 016 | | 689 068 | 690 022 | | | | |
| GN 377 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 721 775 | | | | | |
| GRS 442 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 563 |
| GRS 442 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 547 | 748 554 | | | | |
| GRS 741 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 564 |
| GRS 741 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 548 | 748 555 | | | | |
| GT 117 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 773 334 |
| GT 117 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 064 829 | | 064 753 | 066 353 | | | | |
| GT 217 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 021 361 | | 021 360 | 031 322 | | | | |
| H 215 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 699 823 | | | | | |
| H 272 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 324 843 | | 321 957 | 323 873 | | | | |
| H 317 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 575 | 773 232 | 773 141 | 780 624 | | | | |
| H 437 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 576 | 773 233 | 773 142 | 780 625 | | | | |
| H 442 Cr | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 689 072 | | | | | |
| HA 26 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 389 427 | | 384 940 | 385 371 | | | | |
| HZ 710 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 156 | | | | | |
| JK 372 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 720 877 | 773 234 | 720 878 | 720 879 | | | | |
| JK 583 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 721 758 | 721 375 | | | | |
| JK 749 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 590 | | 721 759 | 721 376 | | | | |
| KA 771 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 639 510 | | | | | |
| KAS 430 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 155 | 780 559 | | | | |
| KBV 932 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 604 | 773 238 | 721 786 | 721 384 | | | | |
| KiP 661 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 154 | | | | | |
| KiR 967 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | 773 072 | | 773 153 | 773 136 | | | | |
| KP 116 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 664 | | 609 627 | 612 825 | | | | |
| KS 773 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 721 134 | | | | | |
| L 115 T | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 151 | | | | | |
| L 245 T | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 120 | | | | | |
| L 441 T | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 119 | | | | | |
| L 750 T | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 118 | | | | | |
| LA 174 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 605 | | 721 787 | | | | | |
| LA 437 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 606 | | 721 788 | | | | | |
| M 372 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 607 | | 721 789 | 721 387 | | | | |
| M 731 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 724 475 |
| M 731 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | 721 608 | | 721 790 | 721 388 | | | | |
| MA 740 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 148 | | | | | |
| MAA 210 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 565 |
| MAA 210 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 764 530 | 764 531 | | | | |
| MAi 425 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 566 |
| MAi 425 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 147 | 777 256 | | | | |
| MAi 712 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 567 |
| MAi 712 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 146 | 774 241 | | | | |
| MAV 512 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 748 568 |
| MAV 512 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 551 | 748 558 | | | | |
| ME 477 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 143 | | | | | |
| ME 478 Fs | GetaLit® HPL | HPL-2 | 562 249 | | 560 493 | | | | | |
| ME 589 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 553 | 748 559 | | | | |
| ME 670 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 699 820 | | | | | |
| ME 873 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | 720 880 | 773 235 | 720 892 | 720 893 | | | | |

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | 0,8 mm | | | |
| M – T | | | | | | | | | | |
| MEi 170 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 151 | | | | | |
| MK 171 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 705 913 |
| MK 171 Cr | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 667 585 | | | | | |
| MK 194 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 651 444 |
| MK 194 Cr | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 668 694 | | | | | |
| MK 432 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 340 205 | | 340 214 | 345 203 | | | | |
| MK 732 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 344 014 | | | | | |
| MK 835 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 413 609 | | 412 295 | 419 604 | | | | |
| MS 234 Cr | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 647 826 | | | | | |
| MW 340 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 150 | | | | | |
| MW 790 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 773 149 | | | | | |
| NU 725 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 658 916 | | 642 319 | 635 971 | | | | |
| NU 736 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 605 549 | | | | | |
| NU 742 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 562 263 | 773 239 | 430 985 | 432 551 | | | | |
| NU 795 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 614 806 | | | | | |
| P 111 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | 389 412 | | 370 531 | 388 771 | | | | |
| P 699 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | 389 406 | | 389 446 | 393 332 | | | | |
| P 913 C | GetaLit® HPL | HPL-1 | 377 322 | | 370 558 | | | | | |
| PAL 187 PoF | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 637 214 | | | | | |
| PAL 362 PoF | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 636 936 | | | | | |
| Pi 11 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 155 | | |
| Pi 230 In | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 157 | | |
| Pi 773 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 611 671 | | 601 875 | 602 891 | | | | |
| PiC 11 InC | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 158 | | |
| PiC 230 InC | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 160 | | |
| PiC 44 InC | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | | | | 772 159 | | |
| R 24 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | 060 692 | | 076 351 | | | | | |
| R 24 Pma | GetaLit® HPL | HPL-1 | 384 666 | | | | | | | |
| RE 128 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 222 413 |
| RE 128 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 291 875 | | 249 297 | 320 556 | | | | |
| RS 431 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 562 276 | | 432 055 | 432 543 | | | | |
| RT 73 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 324 845 | | 318 671 | 319 330 | | | | |
| S 210 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 032 514 | | 018 868 | 026 187 | | | | |
| S 347 Brill | GetaLit® Brillant | HPL-4 | | | | | | | | 752 502 |
| S 347 Ce | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 752 492 | 752 493 | | | | |
| S 414 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 025 837 | | 018 870 | 026 188 | | | | |
| SC 114 Pat | GetaLit® HPL | HPL-3 | 781 577 | 773 236 | 773 145 | 780 560 | | | | |
| SC 134 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | 624 000 | 773 240 | 611 222 | | | | | |
| SC 475 Pe | GetaLit® HPL | HPL-2 | 595 237 | 773 291 | 576 045 | 580 548 | | | | |
| SES 373 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 752 495 | | | | | |
| SES 761 Si | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 752 499 | | | | | |
| SL 120 Sc | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 155 | | | | | |
| SL 225 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 389 420 | | 389 302 | | | | | |
| SL 239 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 392 627 | | 389 772 | 396 456 | | | | |
| SL 335 Sc | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 689 152 | | | | | |
| SL 843 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 389 419 | | 389 303 | 393 347 | | | | |
| ST 12 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 280 121 | | 276 323 | 289 124 | | | | |
| ST 21 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 332 182 | | 330 826 | 330 827 | | | | |
| T 432 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 655 346 | | 639 573 | 658 930 | | | | |

| Schichtstoffe/HPL | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Variante | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm | 2140 mm | 2140 mm | 2960 mm | 4100 mm |
| | | | 1300 mm | 1316 mm | 1300 mm | | 1050 mm | 1300 mm | | |
| | | | 0,7 mm | | | | | 0,8 mm | | |
| T – Z | | | | | | | | | | |
| TL 558 Fb | GetaLit® Digital | HPL-6 | | | 560 579 | | | | | |
| TN 337 Pma | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | | | 711 360 | | | |
| TN 543 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 607 577 | | | | | |
| TN 585 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 280 | | | | | |
| TN 680 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 282 | | | | | |
| TN 762 Cd | GetaLit® HPL | HPL-3 | | | 748 587 | | | | | |
| TN 940 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 722 283 | | | | | |
| TN 960 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 731 412 | | | | | |
| TN 992 Pe | GetaLit® HPL | HPL-1 | | | 731 413 | | | | | |
| TV 374 C | GetaLit® HPL | HPL-2 | 384 175 | | 382 676 | 384 182 | | | | |
| WE 716 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | 562 265 | | 559 937 | 623 967 | 576 125 | | | |
| WS 372 Fb | GetaLit® HPL | HPL-2 | 613 853 | | 612 924 | 618 014 | | | | |
| WS 673 Fb | GetaLit® HPL | HPL-2 | 613 854 | | 613 871 | 618 015 | | | | |
| Zo 715 PoF | GetaLit® HPL | HPL-2 | | | 653 853 | | | | | |



DURCHGEFÄRBTE SCHICHTSTOFFE

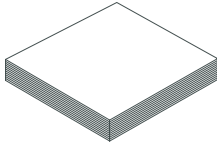
Hochdrucklaminat mit durchgefärbtem Kern nach DIN EN 438.

Varianten

GetaLit Unicolor:

Typ HGS nach DIN EN 438 mit durchgefärbtem Kernpapier. Dekor-Kernpapiere Melaminharz imprägniert.

| Unicolor | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | |
|--------------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | 3050 mm | 4100 mm | 5200 mm |
| | | | 1300 mm | | | |
| | | | 1 mm | | | |
| A – Z | | | | | | |
| UC 1 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-1 | | | 775 302 | |
| UC 224 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-2 | | | 776 047 | |
| UC 237 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-1 | | | 776 878 | |
| UC 340 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-3 | | | 776 048 | |
| UC 41 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-2 | | | 776 050 | |
| UC 446 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-2 | | | 776 049 | |
| UC 752 Pma | GetaLit® Unicolor | UC-3 | | | 776 691 | |



KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern.

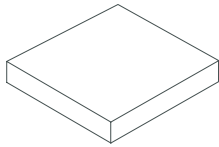
Varianten

- GetaLit Compact: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438.
- GetaLit Compact Brillant: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Compact Seta Forte: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche in Anlehnung an DIN EN 438, in matter fingerprint unempfindlicher Struktur.
- GetaLit Compact Metallica: Typ CTS in Anlehnung an DIN EN 438 mit lackierter Aluminiumoberfläche.

| Kompaktschichtstoffe | | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Varianten | Design/ Designgruppe | Strukturgruppe | Preisgruppe | 2140 mm | 2600 mm | 2960 mm | 4100 mm | 5200 mm |
| | | | | 1050 mm | 1300 mm | | | |
| | | | | 2 - 20 mm | | | | |
| A – Z | | | | | | | | |
| GetaLit® Compact | A242 | CeM, MgM, PatM, Sc, T | CP-0 | | | | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | A242 | C, Pe, PoF | CP-0 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | A242 | Pma | CP-0 | 901 530 | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | A242 | PoD, Fb | CP-0 | | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | A242 | PoE, Fs | CP-0 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | A242 | PoEb | CP-0 | 901 530 | | 901 530 | | |
| GetaLit® Compact | A242 | Rc | CP-0 | | 901 530 | | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | Uni | CeM, MgM, PatM, Sc, T | CP-1 | | | | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | Uni | C, Pe, PoF | CP-1 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | Uni | Pma | CP-1 | 901 530 | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | Uni | PoD, Fb | CP-1 | | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | Uni | PoE, Fs | CP-1 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | Uni | PoEb | CP-1 | 901 530 | | 901 530 | | |
| GetaLit® Compact | Uni | Rc | CP-1 | | 901 530 | | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | FSH | CeM, MgM, PatM, Sc, T | CP-2 | | | | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | FSH | C, Pe, PoF | CP-2 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | FSH | Pma | CP-2 | 901 530 | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | FSH | PoD, Fb | CP-2 | | 901 530 | 901 530 | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact | FSH | PoE, Fs | CP-2 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact | FSH | PoEb | CP-2 | 901 530 | | 901 530 | | |
| GetaLit® Compact | FSH | Rc | CP-2 | | 901 530 | | 901 530 | 901 530 |
| GetaLit® Compact Brillant | A242 | Bril | CP-4 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Brillant | Uni | Bril | CP-4 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Brillant | FSH | Bril | CP-4 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Seta Forte | A100 | SeFo | CP-5 | | | | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Seta Forte | A 140 | SeFo | CP-5 | | | | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Metallica | ALU 273 | Gb | CP-7 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Metallica | ALU 423 | Gb | CP-7 | | | 901 530 | 901 530 | |
| GetaLit® Compact Metallica | ALU 490 | Gb | CP-7 | | | | 901 530 | |



Lieferzeit: **3-4 Wochen**, Format 2600 × 1300 nur paarweise lieferbar!
 Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/ Struktur der Vorder- und Rückseite an!
 Kompaktschichtstoffe auch als Fixmaß lieferbar! Dekorgruppe FSH = Fantasie/Stein/Holzdekore



DURCHGEFÄRBTE KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

Kompakthochdrucklaminat mit farblich angepasstem Kern.

Varianten

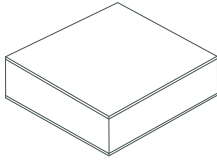
GetaLit Compact Unicolor: Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438

| Durchgefärbte Kompaktschichtstoffe | | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | |
|------------------------------------|---------|---------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|----------------|---------|--|
| Varianten | Design | Strukturgruppe | Preisgruppe | 2140 mm | 2600 mm | 2960 mm | 4100 mm | 5200 mm | |
| | | | | 1050 mm | 1300 mm | | | | |
| | | | | 2 - 20 mm | | | | | |
| A - Z | | | | | | | | | |
| GetaLit® Compact Unicolor | UCC 1 | CeM, MgM, PatM, Pma | UCP-1 | | | | 904 911 | | |
| GetaLit® Compact Unicolor | UCC 237 | CeM, MgM, PatM, Pma | UCP-1 | | | | 904 911 | | |
| GetaLit® Compact Unicolor | UCC 242 | CeM, MgM, PatM, Pma | UCP-0 | | | | 904 911 | | |



Lieferzeit: **3-4 Wochen, Achtung, Mindestbestellmenge 6 Platten.**

Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite an!



VERBUNDELEMENTE

Verbundelement mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach bzw. in Anlehnung an DIN EN 438. Kanten unbesäumt. Leimqualität D3 nach DIN EN 204/205 (P2 Träger) bzw. BFU 100 (Sperrholzträger)

Varianten

- GetaLit HPL Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach DIN EN 438.
- GetaLit HPL Birkenperrholz: Verbundelement aus Birkenperrholz, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat nach DIN EN 438.
- GetaLit Brillant Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat (Rückseite nur bedingt als A-Seite einsetzbar) nach DIN EN 438 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLit Seta® Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter Struktur.
- GetaLit Seta® Forte Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Mondo Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438 in matter fingerprintunempfindlicher Struktur.
- GetaLit Metallica Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438-8 mit Aluminiumoberfläche.
- GetaLit Digital Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438.

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| A | | | | | | | |
| A 1 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 1 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 1 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 10 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 100 SeFo | GetaLit® Seta® Forte Span | VB-5 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 14 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 140 SeFo | GetaLit® Seta® Forte Span | VB-5 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 2 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 202 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 22 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 22 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 222 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 222 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 222 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| A 222 Cd | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 222 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 222 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 223 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 223 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 224 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 227 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 237 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 237 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| A | | | | | | | |
| A 237 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 242 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 242 C | GetaLit® HPL Span | VB-0 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 242 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-0 | | | | | 903 722 |
| A 242 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-0 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 242 Pma | GetaLit® HPL Span | VB-0 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 302 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 32 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 320 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 322 Cd | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 325 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 327 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 329 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 330 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 336 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 336 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 340 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 350 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 360 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 368 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 379 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 4 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 400 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 402 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 402 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 402 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| A 402 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 407 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 41 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 41 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 41 Pe | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| A 42 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 420 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 421 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 444 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 446 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 455 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 460 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 464 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 470 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 470 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 505 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 541 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 580 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 582 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 609 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 609 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|---------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkensperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| A – B | | | | | | | |
| A 609 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 623 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| A 623 C | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| A 628 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 628 Pma | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 650 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 665 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 716 Cd | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 722 Cd | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 722 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 752 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 795 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 796 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 840 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 842 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 856 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 883 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 920 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 922 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| A 923 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 923 Md | GetaLit® Mondo Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 923 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 928 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 936 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 937 Se | GetaLit® Seta® Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| A 990 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| AE 761 In | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| AE 761 In | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| AH 733 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ALU 273 Gb | GetaLit® Metallica Span | VB-7 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ALU 423 Gb | GetaLit® Metallica Span | VB-7 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| AM 429 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| AN 340 PoF | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| AV 370 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| AV 370 Si | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| AZ 971 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BB 234 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BB 234 PoF | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BB 339 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BB 339 PoF | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BB 360 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 242 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 242 PoF | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BBL 329 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 329 PoF | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BBL 355 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 355 PoF | GetaLit® HPL Birkensperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| B – E | | | | | | | |
| BBL 467 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 467 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BBL 714 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 714 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BBL 739 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BBL 739 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BN 112 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BN 230 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BN 230 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| BN 441 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BT 144 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BT 144 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BT 144 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BT 750 Sc | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BU 36 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BU 36 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BU 37 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BU 37 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BU 370 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BU 392 PoF | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BU 77 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | | | |
| BU 88 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| BU 95 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BU 95 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| BZ 173 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BZ 173 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| BZ 715 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| BZ 715 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| C 172 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| C 172 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| C 172 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| C 220 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| C 220 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| C 242 Sc | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| CB 237 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| CB 237 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| D 2101 Brill | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 2106 PoD | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 2107 PoD | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 2109 Rc | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 2112 Fb | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 2201 Cr | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| D 3120 Brill | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| DS 862 Fb | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EB 308 PoD | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| EB 308 PoD | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| Ei 320 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenस्पerrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| E – G | | | | | | | |
| Ei 357 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 357 Si | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| Ei 370 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 370 Si | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| Ei 396 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 396 PoF | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| Ei 721 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 740 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 740 Si | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| Ei 761 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Ei 761 PoF | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| EiB 310 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EiL 320 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EiL 730 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EiP 791 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| EiP 791 PoF | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| EiR 373 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EiR 713 In | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| EiV 227 Lo | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| EiV 341 Lo | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| EiV 341 Lo | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| EiV 971 Lo | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| EiV 971 Lo | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| ES 295 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ES 295 PoF | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| ES 725 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ES 772 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ES 781 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ES 781 PoF | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| FC 320 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FC 410 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FC 440 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| Fi 420 PoF | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FM 137 Fb | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FR 418 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| FR 418 C | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| FS 170 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FS 475 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| FS 475 Ce | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| FS 760 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GN 113 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| GN 113 C | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| GN 244 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GN 244 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| GN 244 Pe | GetaLit® HPL Birkenस्पerrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| GN 377 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GRS 442 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| G – M | | | | | | | |
| GRS 442 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GRS 741 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GRS 741 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GT 117 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| GT 117 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| GT 117 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| GT 217 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| GT 217 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| H 215 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| H 272 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| H 272 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| H 317 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| H 437 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| H 442 Cr | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| HA 26 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| HA 26 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| HZ 710 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| JK 372 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| JK 372 Ce | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| JK 583 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| JK 583 Ce | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| JK 749 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| JK 749 Ce | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| KA 771 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| KAS 430 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| KBV 932 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| KBV 932 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| KIP 661 In | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| KIR 967 In | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| KIR 967 In | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| KP 116 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| KP 116 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| KS 773 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| L 115 T | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| L 245 T | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| L 441 T | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| L 750 T | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| LA 174 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| LA 437 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| M 372 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| M 372 Si | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| M 731 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| M 731 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| MA 740 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAA 210 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAA 210 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAi 425 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |



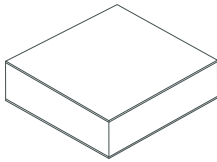
Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| M – R | | | | | | | |
| MAi 425 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAi 712 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAi 712 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAV 512 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MAV 512 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ME 477 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ME 478 Fs | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ME 589 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ME 670 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| ME 873 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ME 873 Ce | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-3 | | | | | 903 722 |
| MEi 170 In | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 171 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 171 Cr | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 194 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 194 Cr | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 432 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| MK 432 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| MK 732 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MK 835 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| MK 835 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| MS 234 Cr | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MW 340 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| MW 790 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| NU 725 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| NU 725 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| NU 736 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| NU 742 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| NU 742 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| NU 795 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| P 111 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| P 111 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| P 699 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| P 699 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-1 | | | | | 903 722 |
| P 913 C | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| PAL 187 PoF | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| PAL 362 PoF | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| Pi 773 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| Pi 773 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| R 24 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| R 24 Pma | GetaLit® HPL Span | VB-1 | 900 338 | 900 340 | | | |
| RE 128 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| RE 128 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| RE 128 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| RS 431 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| RS 431 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| RT 73 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |

| Verbundelemente | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|---------|--------------------------------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | 4100 mm | | 2500 mm |
| | | | 1310 mm | | 1310 mm | | 1250 mm |
| | | | Träger P2 13/18 mm | | Träger P2 13/18 mm | | Träger Birkenperrholz 18/21 mm |
| | | | A/A | A/C | A/A | A/C | A/A |
| R – C | | | | | | | |
| RT 73 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| S 210 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| S 210 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| S 347 Brill | GetaLit® Brillant Span | VB-4 | | | 900 338 | 900 340 | |
| S 347 Ce | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| S 414 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| S 414 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| SC 114 Pat | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SC 134 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SC 475 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| SC 475 Pe | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| SES 373 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SES 761 Si | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SL 120 Sc | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SL 225 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| SL 239 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| SL 239 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| SL 335 Sc | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |
| SL 843 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| SL 843 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| ST 12 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ST 12 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| ST 21 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| ST 21 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| T 432 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| T 432 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| TL 558 Fb | GetaLit® Digital Span | VB-6 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 543 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 585 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 680 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 762 Cd | GetaLit® HPL Span | VB-3 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 940 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 960 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TN 992 Pe | GetaLit® HPL Span | VB-1 | | | 900 338 | 900 340 | |
| TV 374 C | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| TV 374 C | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| WE 716 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| WE 716 PoF | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| WS 372 Fb | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| WS 372 Fb | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| WS 673 Fb | GetaLit® HPL Span | VB-2 | 900 338 | 900 340 | 900 338 | 900 340 | |
| WS 673 Fb | GetaLit® HPL Birkenperrholz | VB-2 | | | | | 903 722 |
| Zo 715 PoF | GetaLit® HPL Span | VB-2 | | | 900 338 | 900 340 | |



Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur der Vorder- und Rückseite sowie die Dimensionen (Länge/Breite/Trägerdicke) an! Weitere Trägervarianten sind über das Sonderprogramm lieferbar.



DIREKTBSCHICHTUNG

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte nach oder angelehnt an EN 14322. Kanten unbesäumt.

Varianten

- GetaLan Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322.
- GetaLan Brillant Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322 in Brillantglanz-Struktur.
- GetaLan Mondo Span: Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312 beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet nach EN 14322, mit matter fingerprintunempfindlicher Struktur.

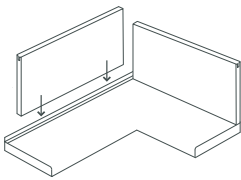
| Direktbeschichtung | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 3100 mm | | | | | 4100 mm | | | |
| | | | 1310 mm | | | | | 1300 mm | | | |
| | | | 8 mm | 13 mm | 16 mm | 18 mm | 19 mm | 16 mm | 19 mm | 25 mm | |
| A – E | | | | | | | | | | | |
| A 1 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-2 | | | | | | | | 593 626 | |
| A 1 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 699 867 | 699 868 | 699 869 | 699 870 | 699 871 | | | | |
| A 2 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 672 966 | 625 769 | 634 293 | 672 967 | 626 070 | | | | |
| A 222 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-2 | | | | | | | 600 765 | 594 478 | 600 766 |
| A 222 Md | GetaLan® Mondo Span | GL-4 | 770 362 | 770 363 | 770 364 | 770 365 | 770 366 | | | | |
| A 222 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 672 970 | 626 032 | 634 294 | 672 991 | 626 101 | | | | |
| A 223 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 672 992 | 634 285 | 634 340 | 672 993 | 634 363 | | | | |
| A 224 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 699 872 | 699 873 | 699 874 | 699 875 | 699 876 | | | | |
| A 227 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 699 877 | 699 878 | 699 879 | 699 880 | 699 881 | | | | |
| A 237 Pma | GetaLan® Span | GL-1 | 774 219 | 774 220 | 774 225 | 774 230 | 774 235 | | | | |
| A 242 C | GetaLan® Span | GL-1 | 672 994 | 626 042 | 634 324 | 672 995 | 626 111 | | | | |
| A 242 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 672 996 | 626 033 | 634 295 | 672 997 | 626 102 | | | | |
| A 320 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 004 | 626 035 | 634 297 | 673 005 | 626 104 | | | | |
| A 336 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-2 | | | | | | | 608 213 | | |
| A 4 Md | GetaLan® Mondo Span | GL-4 | 770 377 | 770 378 | 770 379 | 770 380 | 770 381 | | | | |
| A 4 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 014 | 626 039 | 634 321 | 673 015 | 626 108 | | | | |
| A 400 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 016 | 634 289 | 634 344 | 673 017 | 634 367 | | | | |
| A 402 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-1 | | | | | | | 594 479 | | |
| A 402 C | GetaLan® Span | GL-1 | 673 018 | 626 043 | 634 325 | 673 019 | 626 112 | | | | |
| A 402 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 020 | 626 040 | 634 322 | 673 021 | 626 109 | | | | |
| A 41 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 022 | 634 290 | 634 345 | 673 023 | 634 368 | | | | |
| A 411 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 699 882 | 699 883 | 699 885 | 699 888 | 699 890 | | | | |
| A 42 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 024 | 626 041 | 634 323 | 673 025 | 626 110 | | | | |
| A 420 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 673 026 | 634 301 | 634 346 | 673 027 | 634 369 | | | | |
| A 444 Pe | GetaLan® Span | GL-1 | 699 891 | 699 892 | 699 893 | 699 894 | 699 895 | | | | |
| A 609 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-4 | | | | | | | 594 480 | | |
| A 923 Brill | GetaLan® Brillant Span | GLBril-2 | | | | | | | 630 798 | | |
| A 923 Md | GetaLan® Mondo Span | GL-4 | 770 407 | 770 408 | 770 409 | 770 410 | 770 411 | | | | |
| A 923 Pe | GetaLan® Span | GL-2 | 699 751 | 699 737 | 699 738 | 699 740 | 699 739 | | | | |
| BU 36 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 673 050 | 626 062 | 634 334 | 673 051 | 626 121 | | | | |
| BU 370 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 774 250 | 774 351 | 774 352 | 774 353 | 774 354 | | | | |
| BU 77 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 673 052 | 626 063 | 634 335 | 673 053 | 626 122 | | | | |
| Ei 357 Pma | GetaLan® Span | GL-2 | 725 021 | 725 022 | 725 023 | 725 024 | 725 025 | | | | |

i GetaLan® Brillant Span: **Achtung, Mindestbestellmenge 12 Stück** oder vielfaches!, GetaLan® Mondo Span: **Mindestbestellmenge: 10 Stück!** Fertigungstechnisch ist beim Dekor A1 mit einer Wolkigkeit der Struktur zu rechnen. Weitere Varianten (Designs/Abmessungen) sind über das Sonderprogramm lieferbar.

| Direktbeschichtung | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 3100 mm | | | | 4100 mm | | | |
| | | | 1310 mm | | | | | 1300 mm | | |
| | | | 8 mm | 13 mm | 16 mm | 18 mm | 19 mm | 16 mm | 19 mm | 25 mm |
| E – S | | | | | | | | | | |
| EiL 320 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 774 212 | 774 221 | 774 226 | 774 231 | 774 236 | | | |
| EiL 730 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 774 216 | 774 222 | 774 227 | 774 232 | 774 237 | | | |
| SES 373 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 774 217 | 774 223 | 774 228 | 774 233 | 774 238 | | | |
| SES 761 PoF | GetaLan® Span | GL-2 | 774 218 | 774 224 | 774 229 | 774 234 | 774 239 | | | |



GetaLan® Brillant Span: **Achtung, Mindestbestellmenge 12 Stück** oder vielfaches!, GetaLan® Mondo Span: **Mindestbestellmenge: 10 Stück!** Fertigungstechnisch ist beim Dekor A1 mit einer Wolkigkeit der Struktur zu rechnen. Weitere Varianten (Designs/Abmessungen) sind über das Sonderprogramm lieferbar.



SCHICHTSTOFF-RÜCKWÄNDE

Rückwände/Nischenverkleidungen dekorgleich/farblich passend zur Arbeitsplatte.

Varianten

GetaLan® Set:

Qualitätsspanplattenträger P2 nach EN 312, beidseitig mit Melaminharz beschichtet. Rückseite nach Werkswahl, inkl. Hart-PVC-Leiste mit farbiger Weichdichtlippe für die Befestigung der Rückwand und GetaLit flex-Querkante (650 mm lang, 44 mm breit). Eine Längsseite genutet.

GetaLit® Set:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat. Rückseite nach Werkswahl, inkl. Hart-PVC-Leiste mit farbiger Weichdichtlippe für die Befestigung der Rückwand und GetaLit flex-Querkante (650 mm lang, 44 mm breit). Eine Längsseite genutet.

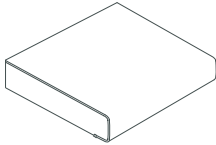
GetaLit®:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, mit beidseitig aufgeklebtem Hochdrucklaminat. Rückseite nach Werkswahl. Kanten besäumt.

| Schichtstoff-Rückwände | | | Abmessungen/Artikelnummern | | |
|------------------------|--------------|-------------|----------------------------|---------|---------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | |
| | | | 585 mm | | |
| | | | 13 mm | 13,4 mm | 13,6 mm |
| A – B | | | | | |
| A 1 Md | GetaLit® Set | NPL-2 | | 768 147 | |
| A 237 Ce | GetaLit® Set | NPL-2 | | 774 364 | |
| A 242 Brill | GetaLit® Set | NPL-2 | | | 693 571 |
| A 242 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 823 | | |
| A 402 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 824 | | |
| A 41 Pe | GetaLit® | NPL-3 | | 692 888 | |
| A 505 Brill | GetaLit® Set | NPL-2 | | | 693 572 |
| A 623 C | GetaLit® Set | NPL-2 | | 691 662 | |
| AE 761 In | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 283 | | |
| AH 733 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 658 300 | |
| ALU 273 Gb | GetaLit® Set | NPL-2 | | 691 661 | |
| ALU 423 Gb | GetaLit® Set | NPL-2 | | 691 650 | |
| AM 429 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 289 | | |
| AV 370 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 292 | | |
| BB 234 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 642 546 | |
| BB 339 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 650 486 | | |
| BBL 242 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 692 835 | | |

| Schichtstoff-Rückwände | | | Abmessungen/Artikelnummern | | |
|------------------------|--------------|-------------|----------------------------|---------|---------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | |
| | | | 585 mm | | |
| | | | 13 mm | 13,4 mm | 13,6 mm |
| B – G | | | | | |
| BBL 329 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 650 484 | | |
| BBL 355 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 692 836 | | |
| BBL 467 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 621 257 | | |
| BBL 714 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 621 258 | | |
| BBL 739 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 613 844 | | |
| BN 112 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 298 | | |
| BN 230 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 720 579 | | |
| BN 441 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 304 | | |
| BT 144 C | GetaLit® | NPL-3 | | 593 237 | |
| BT 750 Sc | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 307 | | |
| BU 36 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 692 936 | |
| BU 37 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 917 | | |
| BU 370 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 311 | | |
| BU 392 PoF | GetaLit® Set | NPL-2 | | 650 587 | |
| BU 95 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 722 888 | |
| BZ 173 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 720 580 | | |
| BZ 715 Si | GetaLit® | NPL-3 | | 722 889 | |
| C 172 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 313 | | |
| C 220 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 854 | | |
| CB 237 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 692 883 | |
| D 2101 Brill | GetaLit® Set | NPL-2 | | | 722 861 |
| D 2106 PoD | GetaLit® Set | NPL-2 | | 722 866 | |
| D 2107 PoD | GetaLit® Set | NPL-2 | | 722 867 | |
| D 2201 Cr | GetaLit® Set | NPL-2 | | 774 365 | |
| D 3120 Brill | GetaLit® Set | NPL-2 | | | 722 872 |
| EB 308 PoD | GetaLit® | NPL-3 | | 692 946 | |
| Ei 357 Si | GetaLit® | NPL-3 | | 722 894 | |
| Ei 370 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 771 791 | | |
| Ei 396 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 315 | | |
| Ei 740 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 316 | | |
| Ei 761 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 658 304 | |
| EiL 320 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 317 | | |
| EiL 730 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 318 | | |
| EiP 791 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 613 842 | | |
| EiR 713 In | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 319 | | |
| EiV 227 Lo | GetaLan® Set | NPL-1 | 772 439 | | |
| EiV 341 Lo | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 320 | | |
| EiV 971 Lo | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 321 | | |
| ES 295 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 322 | | |
| ES 781 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 658 309 | |
| FC 320 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 323 | | |
| FC 410 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 324 | | |
| FC 440 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 325 | | |
| Fi 420 PoF | GetaLit® Set | NPL-2 | | 774 366 | |
| FR 418 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 326 | | |
| GN 113 C | GetaLit® | NPL-3 | | 692 912 | |
| GN 244 Pe | GetaLit® | NPL-3 | | 722 904 | |
| GT 117 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 876 | | |
| GT 217 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 877 | | |

| Schichtstoff-Rückwände | | | Abmessungen/Artikelnummern | | |
|------------------------|--------------|-------------|----------------------------|---------|---------|
| Dekor | Varianten | Preisgruppe | 2960 mm | | |
| | | | 585 mm | | |
| | | | 13 mm | 13,4 mm | 13,6 mm |
| H – W | | | | | |
| H 272 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 883 | | |
| H 437 Ce | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 327 | | |
| H 442 Cr | GetaLan® Set | NPL-1 | 692 838 | | |
| HA 26 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 722 909 | |
| HZ 710 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 329 | | |
| JK 372 Ce | GetaLan® Set | NPL-1 | 720 682 | | |
| JK 583 Ce | GetaLan® Set | NPL-1 | 722 876 | | |
| JK 749 Ce | GetaLit® | NPL-3 | | 722 910 | |
| KAS 430 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 330 | | |
| KBV 932 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 722 877 | | |
| KiR 967 In | GetaLit® | NPL-3 | | 776 843 | |
| KP 116 C | GetaLit® | NPL-3 | | 692 894 | |
| L 441 T | GetaLan® Set | NPL-1 | 692 790 | | |
| LA 174 Si | GetaLit® | NPL-3 | | 722 917 | |
| LA 437 Si | GetaLit® | NPL-3 | | 722 918 | |
| M 372 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 341 | | |
| MA 740 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 342 | | |
| ME 477 Ce | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 343 | | |
| ME 478 Fs | GetaLit® Set | NPL-2 | | 593 408 | |
| ME 873 Ce | GetaLan® Set | NPL-1 | 720 683 | | |
| MEI 170 In | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 344 | | |
| MK 194 Brill | GetaLit® Set | NPL-2 | | | 774 367 |
| MK 432 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 894 | | |
| MK 835 C | GetaLit® | NPL-3 | | 722 923 | |
| MS 234 Cr | GetaLan® Set | NPL-1 | 650 488 | | |
| MW 340 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 345 | | |
| MW 790 Si | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 346 | | |
| NU 725 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 658 311 | |
| NU 742 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 593 391 | | |
| P 699 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 347 | | |
| Pi 773 PoF | GetaLan® Set | NPL-1 | 613 841 | | |
| RE 128 C | GetaLit® | NPL-3 | | 722 925 | |
| RS 431 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 849 | | |
| RT 73 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 692 941 | |
| S 210 C | GetaLit® | NPL-3 | | 722 926 | |
| S 414 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 348 | | |
| SC 114 Pat | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 349 | | |
| SC 134 Pe | GetaLan® Set | NPL-1 | 623 918 | | |
| SC 475 Pe | GetaLan® Set | NPL-1 | 613 847 | | |
| SL 120 Sc | GetaLan® Set | NPL-1 | 774 350 | | |
| SL 225 C | GetaLit® | NPL-3 | | 722 930 | |
| SL 239 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 903 | | |
| SL 843 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 905 | | |
| ST 12 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 906 | | |
| ST 21 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 908 | | |
| T 432 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 662 236 | |
| TV 374 C | GetaLan® Set | NPL-1 | 592 910 | | |
| WE 716 PoF | GetaLit® | NPL-3 | | 776 842 | |
| WS 372 Fb | GetaLan® Set | NPL-1 | 613 830 | | |
| WS 673 Fb | GetaLan® Set | NPL-1 | 621 279 | | |



POSTFORMINGPROFILE

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm, Vorderkante abgerundet – Radius 4 bzw. 7 mm. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle GetaLit/Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

Varianten

GetaLit Span P2:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312. Trägerdicke 28/38 mm.

| Postformingprofile, Span P2 | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| Dekorbezeichnung | Preisgruppe | Profil | Träger 28 mm | | | | | |
| | | | einseitig | | | | | |
| | | | 2960 mm | | 4100 mm | | | |
| | | | 600 mm | 900 mm | 600 mm | 610 mm | 900 mm | |
| A – B | | | | | | | | |
| A 1 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | | |
| A 1 Ce | AFPF-3 | 133 | 783 205 | 783 225 | 775 551 | 775 581 | 775 611 | |
| A 222 C | AFPF-1 | 133 | | | 775 552 | 775 582 | 775 612 | |
| A 222 Md | AFPF-4 | 133 | | | | | | |
| A 237 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 775 553 | 775 583 | 775 613 | |
| A 237 Md | AFPF-4 | 133 | | | | | | |
| A 242 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | | |
| A 242 C | AFPF-0 | 133 | 659 688 | 659 816 | 659 943 | 660 070 | 660 195 | |
| A 327 Md | AFPF-4 | 133 | | | | | | |
| A 402 C | AFPF-1 | 133 | 659 685 | 659 813 | 659 940 | 660 067 | 660 192 | |
| A 41 Pe | AFPF-1 | 133 | 692 529 | 692 551 | 692 572 | 696 856 | 692 603 | |
| A 505 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | | |
| A 623 C | AFPF-1 | 133 | 659 686 | 659 814 | 659 941 | 660 068 | 660 193 | |
| AE 761 In | AFPF-3 | 133 | 774 901 | 774 906 | 775 554 | 775 584 | 775 614 | |
| AH 733 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 764 | 659 891 | 660 018 | 660 143 | 660 270 | |
| AM 429 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 555 | 775 585 | 775 615 | |
| AV 370 Si | AFPF-3 | 133 | 721 438 | 721 834 | 721 883 | 721 953 | 721 992 | |
| BB 234 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 772 | 659 899 | 660 026 | 660 151 | 660 278 | |
| BB 339 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 773 | 659 900 | 660 027 | 660 152 | 660 279 | |
| BBL 242 PoF | AFPF-2 | 133 | 692 530 | 692 552 | 692 573 | 696 857 | 692 605 | |
| BBL 329 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 770 | 659 897 | 660 024 | 660 149 | 660 276 | |
| BBL 355 PoF | AFPF-2 | 133 | 692 531 | 692 553 | 692 574 | 696 858 | 692 608 | |
| BBL 467 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 754 | 659 881 | 660 008 | 660 133 | 660 260 | |
| BBL 714 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 753 | 659 880 | 660 007 | 660 132 | 660 259 | |
| BBL 739 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 757 | 659 884 | 660 011 | 660 136 | 660 263 | |
| BN 112 Si | AFPF-3 | 133 | 783 206 | 783 226 | 775 556 | 775 586 | 775 616 | |
| BN 230 Si | AFPF-3 | 133 | 720 659 | 720 674 | 720 679 | 720 694 | 720 700 | |
| BN 441 Si | AFPF-3 | 133 | 783 207 | 783 227 | 775 557 | 775 587 | 775 617 | |
| BT 144 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | | |
| BT 144 C | AFPF-2 | 133 | 659 737 | 659 864 | 659 991 | 660 116 | 660 243 | |
| BT 750 Sc | AFPF-3 | 133 | | | 696 803 | 696 831 | 696 883 | |
| BU 36 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 756 | 659 883 | 660 010 | 660 135 | 660 262 | |
| BU 37 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 751 | 659 878 | 660 005 | 660 130 | 660 257 | |
| BU 370 Si | AFPF-3 | 133 | | | 775 558 | 775 588 | 775 618 | |
| BU 392 PoF | AFPF-6 | 113 | | | | | | |
| BU 95 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 759 | 659 886 | 660 013 | 660 138 | 660 265 | |
| BZ 173 Si | AFPF-3 | 133 | 720 660 | 720 675 | 720 680 | 720 695 | 720 701 | |

| Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| Träger 38 mm | | | | | | | | | | | |
| einseitig | | | | | | beidseitig | | | einseitig | | |
| 2960 mm | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | | 5200 mm | | |
| 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm | 600 mm | 900 mm | 1200 mm |
| | | | 691 707 | | 691 714 | 691 721 | 691 728 | 691 733 | | | |
| 783 195 | 783 215 | 783 235 | 775 641 | 775 672 | 775 703 | 775 734 | 775 765 | 775 796 | | | |
| | | | 775 642 | | 775 704 | 775 735 | 775 766 | 714 612 | 555 837 | 555 965 | 556 093 |
| | | | 752 047 | | 752 059 | 752 065 | 752 071 | 752 077 | | | |
| | | | 775 643 | | 775 705 | 775 736 | 775 767 | 775 798 | | | |
| | | | 775 644 | | 775 706 | 775 737 | 775 768 | 775 799 | | | |
| | | | 673 215 | | 673 219 | 673 223 | 673 227 | 673 231 | | | |
| 602 351 | 602 474 | 602 549 | 602 624 | 753 524 | 602 695 | 602 766 | 556 222 | 692 864 | 555 838 | 555 966 | 556 094 |
| | | | 752 048 | | 752 060 | 752 066 | 752 072 | 752 078 | | | |
| 602 360 | 602 475 | 602 550 | 602 625 | | 602 696 | 602 767 | 616 138 | 616 182 | 602 837 | 602 838 | 602 839 |
| 691 804 | 691 825 | 691 947 | 692 080 | | 692 094 | 692 109 | 692 144 | 692 200 | 700 403 | 700 541 | 701 549 |
| | | | 691 709 | | 691 716 | 691 723 | 691 730 | 691 735 | | | |
| 615 758 | 615 824 | 615 890 | 615 956 | | 616 017 | 616 078 | 604 551 | 616 184 | 700 404 | 700 542 | 701 550 |
| 774 911 | 774 974 | 774 979 | 775 645 | | 775 707 | 775 738 | 775 769 | 775 800 | 774 984 | 774 988 | 774 992 |
| 661 729 | 661 777 | 661 825 | 661 870 | | 661 910 | 661 947 | 692 147 | 692 202 | | | |
| | | | 775 646 | | 775 708 | 775 739 | 775 770 | 775 801 | | | |
| 722 124 | 722 151 | 722 178 | 722 216 | | 722 244 | 722 544 | 722 351 | 722 378 | 722 019 | 722 046 | 722 074 |
| 661 735 | 661 783 | 661 831 | 661 875 | | 661 915 | 661 952 | 692 149 | 692 204 | 641 252 | 641 272 | 641 292 |
| 661 736 | 661 784 | 661 832 | 649 997 | | 649 998 | 649 999 | 692 150 | 692 205 | 661 984 | 662 015 | 662 046 |
| 691 805 | 691 826 | 691 948 | 692 081 | 768 216 | 692 095 | 692 110 | 692 153 | 692 208 | 700 408 | 700 546 | 701 564 |
| 615 800 | 615 866 | 615 932 | 615 994 | | 616 055 | 616 116 | 616 164 | 616 276 | 623 875 | 623 876 | 623 877 |
| 691 806 | 691 827 | 691 949 | 692 082 | | 692 097 | 692 131 | 692 154 | 692 209 | 700 409 | 700 547 | 701 565 |
| 615 801 | 615 867 | 615 933 | 615 995 | | 616 056 | 616 117 | 616 165 | 616 277 | 661 979 | 662 010 | 662 041 |
| 615 802 | 615 868 | 615 934 | 615 996 | | 616 057 | 616 118 | 616 166 | 616 278 | 623 881 | 623 882 | 623 883 |
| 615 803 | 615 869 | 615 935 | 615 997 | | 616 058 | 616 119 | 616 167 | 616 279 | 623 884 | 623 885 | 623 886 |
| 783 196 | 783 216 | 783 236 | 775 647 | 775 678 | 775 709 | 775 740 | 775 771 | 775 802 | | | |
| 720 705 | 720 710 | 720 715 | 720 720 | 768 356 | 720 736 | 720 730 | 720 735 | 720 725 | 720 755 | 720 760 | 720 775 |
| 783 197 | 783 217 | 783 237 | 775 648 | 775 679 | 775 710 | 775 741 | 775 772 | 775 803 | | | |
| | | | 673 217 | | 673 221 | 673 225 | 673 229 | 673 233 | | | |
| 661 722 | 661 770 | 661 818 | 657 969 | | 657 970 | 657 991 | 692 157 | 657 992 | 661 976 | 662 007 | 662 038 |
| | | | 692 445 | | 692 458 | 692 481 | 692 494 | 692 518 | | | |
| 602 456 | 602 531 | 602 606 | 602 677 | | 602 748 | 602 819 | 556 236 | 616 281 | 555 852 | 555 980 | 556 108 |
| 602 457 | 602 532 | 602 607 | 602 678 | | 602 749 | 602 820 | 556 237 | 616 282 | 555 853 | 555 981 | 556 109 |
| | | | 775 649 | | 775 711 | 775 742 | 775 773 | 775 804 | | | |
| | | | 776 814 | | 776 821 | 776 827 | | | | | |
| 602 459 | 602 534 | 602 609 | 602 680 | | 602 751 | 602 822 | 556 239 | 616 285 | 555 855 | 555 983 | 556 111 |
| 720 706 | 720 711 | 720 716 | 720 721 | 768 230 | 720 737 | 720 731 | 720 751 | 720 726 | 720 756 | 720 771 | 720 776 |



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

| Postformingprofile, Span P2 | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Dekorbezeichnung | Preisgruppe | Profil | Träger 28 mm | | | | |
| | | | einseitig | | | | |
| | | | 2960 mm | | 4100 mm | | |
| | | | 600 mm | 900 mm | 600 mm | 610 mm | 900 mm |
| B – H | | | | | | | |
| BZ 715 Si | AFPF-3 | 133 | 721 439 | 721 835 | 721 884 | 721 954 | 721 993 |
| C 172 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| C 172 Si | AFPF-3 | 133 | 721 440 | 721 836 | 721 885 | 721 955 | 721 994 |
| C 220 C | AFPF-2 | 133 | 659 736 | 659 863 | 659 990 | 660 115 | 660 242 |
| C 242 Sc | AFPF-3 | 133 | | | 696 804 | 696 832 | 696 884 |
| CB 237 PoF | AFPF-2 | 133 | 692 535 | 692 556 | 692 579 | 696 862 | 692 614 |
| D 2106 PoD | AFPF-6 | 113 | | | | | |
| D 2201 Cr | AFPF-6 | 113 | | | | | |
| EB 308 PoD | AFPF-3 | 133 | 659 761 | 659 888 | 660 015 | 660 140 | 660 267 |
| Ei 357 Si | AFPF-3 | 133 | 721 641 | 721 837 | 721 886 | 721 956 | 721 995 |
| Ei 370 Si | AFPF-3 | 133 | 721 643 | 721 838 | 721 887 | 721 957 | 721 996 |
| Ei 396 PoF | AFPF-2 | 133 | 692 537 | 692 558 | 692 581 | 696 864 | 692 617 |
| Ei 740 Si | AFPF-3 | 133 | 721 644 | 721 839 | 721 888 | 721 958 | 721 997 |
| Ei 761 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 792 | 659 919 | 660 046 | 660 171 | 660 298 |
| EiL 320 Si | AFPF-3 | 133 | 783 208 | 783 228 | 775 559 | 775 589 | 775 619 |
| EiL 730 Si | AFPF-3 | 133 | | | 775 560 | 775 590 | 775 620 |
| EiP 791 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 793 | 659 920 | 660 047 | 660 172 | 660 299 |
| EiR 713 In | AFPF-3 | 133 | 774 902 | 774 907 | 775 561 | 775 591 | 775 621 |
| EiV 227 Lo | AFPF-3 | 133 | 783 209 | 783 229 | 772 422 | 772 423 | 772 424 |
| EiV 341 Lo | AFPF-3 | 133 | 774 903 | 774 908 | 775 562 | 775 592 | 775 622 |
| EiV 971 Lo | AFPF-3 | 133 | 774 904 | 774 909 | 775 563 | 775 593 | 775 623 |
| ES 295 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 795 | 659 922 | 660 049 | 660 174 | 660 301 |
| ES 725 PoF | AFPF-2 | 133 | 721 649 | 721 863 | 721 892 | 721 962 | 722 001 |
| ES 781 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 804 | 659 931 | 660 058 | 660 183 | 660 310 |
| FC 320 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 564 | 775 594 | 775 624 |
| FC 410 Pat | AFPF-3 | 133 | 783 210 | 783 230 | 775 565 | 775 595 | 775 625 |
| FC 440 Pat | AFPF-3 | 133 | 783 211 | 783 231 | 775 566 | 775 596 | 775 626 |
| Fi 420 PoF | AFPF-6 | 113 | | | | | |
| FM 137 Fb | AFPF-2 | 133 | | | 659 988 | 660 113 | 660 240 |
| FR 418 C | AFPF-2 | 133 | 659 750 | 659 877 | 660 004 | 660 129 | 660 256 |
| FS 475 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 721 894 | 721 964 | 722 003 |
| FS 760 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 721 895 | 721 965 | 722 004 |
| GN 113 C | AFPF-2 | 133 | 659 748 | 659 875 | 660 002 | 660 127 | 660 254 |
| GN 244 Pe | AFPF-2 | 133 | 692 541 | 692 562 | 692 585 | 696 869 | 692 624 |
| GN 377 Pe | AFPF-2 | 133 | | | 721 936 | 721 966 | 722 005 |
| GRS 442 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| GRS 442 Si | AFPF-3 | 133 | | | 753 347 | 753 375 | 753 400 |
| GRS 741 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| GRS 741 Si | AFPF-3 | 133 | | | 753 348 | 753 376 | 753 411 |
| GT 117 C | AFPF-2 | 133 | 659 745 | 659 872 | 659 999 | 660 124 | 660 251 |
| GT 217 C | AFPF-2 | 133 | 659 744 | 659 871 | 659 998 | 660 123 | 660 250 |
| H 272 C | AFPF-2 | 133 | 659 710 | 659 838 | 659 965 | 660 091 | 660 217 |
| H 317 Ce | AFPF-3 | 133 | 783 212 | 783 232 | 775 567 | 775 597 | 775 627 |
| H 437 Ce | AFPF-3 | 133 | 783 213 | 783 233 | 775 568 | 775 598 | 775 628 |
| H 442 Cr | AFPF-2 | 133 | | | 696 813 | 696 840 | 696 892 |
| HA 26 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 803 | 659 930 | 660 057 | 660 182 | 660 309 |
| HZ 710 Si | AFPF-3 | 133 | | | 775 569 | 775 599 | 775 629 |

| Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|--|
| Träger 38 mm | | | | | | | | | | | | |
| einseitig | | | | | | beidseitig | | einseitig | | | | |
| 2960 mm | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | | 5200 mm | | | |
| 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm | 600 mm | 900 mm | 1200 mm | |
| 722 125 | 722 152 | 722 179 | 722 217 | | 722 247 | 722 545 | 722 352 | 722 380 | 722 020 | 722 047 | 722 075 | |
| | | | 721 070 | | 721 074 | 721 078 | 721 072 | 721 076 | | | | |
| 722 126 | 722 153 | 722 180 | 722 218 | | 722 248 | 722 546 | 722 353 | 722 381 | 722 021 | 722 048 | 722 076 | |
| 602 405 | 602 480 | 602 555 | 602 630 | | 602 701 | 602 772 | 556 241 | 616 203 | 555 857 | 555 985 | 556 113 | |
| | | | 692 446 | | 692 459 | 692 482 | 692 495 | 692 519 | | | | |
| 691 810 | 691 831 | 692 063 | 692 085 | | 692 100 | 692 134 | 692 161 | 692 212 | 641 253 | 641 273 | 641 293 | |
| | | | 776 815 | | 776 822 | 776 828 | | | | | | |
| | | | 776 816 | | 776 823 | 776 829 | | | | | | |
| 602 460 | 602 535 | 602 610 | 602 681 | | 602 752 | 602 823 | 556 250 | 616 287 | 555 866 | 555 994 | 556 122 | |
| 722 127 | 722 154 | 722 181 | 722 219 | | 722 249 | 722 547 | 722 354 | 722 382 | 722 022 | 722 049 | 722 077 | |
| 722 128 | 722 155 | 722 182 | 722 220 | | 722 250 | 722 548 | 722 355 | 722 383 | 722 023 | 722 050 | 722 078 | |
| 691 812 | 691 833 | 692 066 | 672 411 | | 672 427 | 672 442 | 692 165 | 672 487 | 700 417 | 700 555 | 701 573 | |
| 722 129 | 722 156 | 722 183 | 722 221 | | 722 251 | 722 549 | 722 356 | 722 384 | 722 024 | 722 051 | 722 079 | |
| 661 747 | 661 795 | 661 843 | 661 885 | | 661 925 | 661 962 | 692 167 | 678 968 | 661 993 | 662 024 | 662 054 | |
| 783 228 | 783 218 | 783 238 | 775 650 | | 775 712 | 775 743 | 775 774 | 775 805 | 782 275 | 782 279 | 782 293 | |
| | | | 775 651 | | 775 713 | 775 744 | 775 775 | 775 806 | | | | |
| 661 748 | 661 796 | 661 844 | 613 606 | | 613 617 | 613 628 | 692 168 | 692 215 | 661 994 | 662 025 | 662 055 | |
| 774 912 | 774 975 | 774 980 | 775 652 | | 775 714 | 775 745 | 775 776 | 775 807 | | | | |
| 783 199 | 783 219 | 783 239 | 772 425 | 776 844 | 772 426 | 772 427 | 772 428 | 772 429 | | | | |
| 774 913 | 774 976 | 774 981 | 775 653 | 775 684 | 775 715 | 775 746 | 775 777 | 775 808 | 774 985 | 774 989 | 774 993 | |
| 774 914 | 774 977 | 774 982 | 775 654 | | 775 716 | 775 747 | 775 778 | 775 809 | 774 986 | 774 990 | 774 994 | |
| 661 750 | 661 798 | 661 846 | 661 887 | | 661 927 | 661 964 | 692 170 | 692 219 | 661 996 | 662 027 | 662 057 | |
| 722 133 | 722 160 | 722 188 | 722 226 | | 722 258 | 722 553 | 722 360 | 722 388 | 722 028 | 722 055 | 722 084 | |
| 661 757 | 661 805 | 661 853 | 661 893 | | 661 933 | 661 970 | 692 175 | 692 224 | 662 001 | 662 032 | 662 062 | |
| | | | 775 655 | | 775 717 | 775 748 | 775 779 | 775 810 | | | | |
| 783 200 | 783 220 | 783 240 | 775 656 | 775 687 | 775 718 | 775 749 | 775 780 | 775 811 | | | | |
| 783 201 | 783 221 | 783 241 | 775 657 | 775 688 | 775 719 | 775 750 | 775 781 | 775 812 | | | | |
| | | | 776 817 | | 776 824 | 776 830 | | | | | | |
| | | | 602 636 | | 602 707 | 602 778 | 555 366 | 616 214 | | | | |
| 661 726 | 661 774 | 661 822 | 661 868 | | 661 908 | 661 945 | 556 267 | 672 481 | 555 883 | 556 011 | 556 139 | |
| | | | 722 228 | | 722 263 | 722 555 | 722 362 | 722 390 | 722 030 | 722 058 | 722 086 | |
| | | | 722 229 | | 722 264 | 722 556 | 722 363 | 722 391 | | | | |
| 602 424 | 602 499 | 602 574 | 602 649 | | 602 720 | 602 791 | 556 277 | 616 222 | 555 893 | 556 021 | 556 149 | |
| 691 816 | 691 837 | 692 071 | 692 087 | | 692 102 | 692 137 | 692 178 | 692 226 | 700 423 | 700 561 | 701 578 | |
| | | | 722 230 | | 722 265 | 722 557 | 722 364 | 722 392 | | | | |
| | | | 752 726 | | 752 967 | 753 001 | 752 883 | 752 946 | | | | |
| | | | 753 369 | | 753 434 | 753 441 | 753 387 | 753 422 | 753 454 | 753 460 | 753 466 | |
| | | | 752 727 | | 752 968 | 753 002 | 752 884 | 752 947 | | | | |
| | | | 753 370 | | 753 435 | 753 442 | 753 388 | 753 423 | 753 455 | 753 461 | 753 467 | |
| 615 775 | 615 841 | 615 907 | 615 969 | | 616 030 | 616 091 | 616 148 | 616 225 | 661 977 | 662 008 | 662 039 | |
| 602 426 | 602 501 | 602 576 | 602 651 | | 602 722 | 602 793 | 579 380 | 616 226 | 579 392 | 579 405 | 579 418 | |
| 602 431 | 602 506 | 602 581 | 602 656 | | 602 727 | 602 798 | 556 282 | 616 236 | 555 898 | 556 026 | 556 154 | |
| 783 202 | 783 222 | 783 242 | 775 658 | 775 689 | 775 720 | 775 751 | 775 782 | 775 813 | 780 650 | 780 652 | 780 654 | |
| 783 203 | 783 223 | 783 243 | 775 659 | 775 690 | 775 721 | 775 752 | 775 783 | 775 814 | 780 651 | 780 653 | 780 655 | |
| | | | 692 448 | | 692 461 | 692 484 | 692 497 | 692 521 | | | | |
| 602 462 | 602 537 | 602 612 | 602 683 | | 602 754 | 602 825 | 556 287 | 616 292 | 555 903 | 556 031 | 556 159 | |
| | | | 775 660 | | 775 722 | 775 753 | 775 784 | 775 815 | | | | |



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

| Postformingprofile, Span P2 | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Dekorbezeichnung | Preisgruppe | Profil | Träger 28 mm | | | | |
| | | | einseitig | | | | |
| | | | 2960 mm | | 4100 mm | | |
| | | | 600 mm | 900 mm | 600 mm | 610 mm | 900 mm |
| J – R | | | | | | | |
| JK 372 Ce | AFPF-3 | 133 | 720 672 | 720 677 | 720 692 | 720 697 | 720 703 |
| JK 583 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 721 937 | 721 967 | 722 006 |
| JK 749 Ce | AFPF-3 | 133 | 721 655 | 721 869 | 721 938 | 721 968 | 722 007 |
| KA 771 PoF | AFPF-2 | 133 | | | 660 056 | 660 181 | 660 308 |
| KAS 430 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 570 | 775 600 | 775 630 |
| KBV 932 Si | AFPF-3 | 133 | 721 656 | 721 870 | 721 939 | 721 969 | 722 008 |
| KiP 661 In | AFPF-3 | 133 | | | 775 571 | 775 601 | 775 631 |
| KiR 967 In | AFPF-3 | 133 | 774 905 | 774 910 | 775 572 | 775 602 | 775 632 |
| KP 116 C | AFPF-2 | 133 | 659 714 | 659 841 | 659 968 | 660 094 | 660 220 |
| KS 773 Pe | AFPF-2 | 133 | | | 721 943 | 721 973 | 722 012 |
| L 115 T | AFPF-3 | 133 | | | 696 815 | 696 842 | 696 894 |
| L 245 T | AFPF-3 | 133 | | | 696 816 | 696 843 | 696 895 |
| L 441 T | AFPF-3 | 133 | | | 696 817 | 696 844 | 696 896 |
| L 750 T | AFPF-3 | 133 | | | 696 818 | 696 845 | 696 897 |
| LA 174 Si | AFPF-3 | 133 | 721 662 | 721 875 | 721 944 | 721 974 | 722 013 |
| LA 437 Si | AFPF-3 | 133 | 721 663 | 721 876 | 721 945 | 721 975 | 722 014 |
| M 372 Si | AFPF-3 | 133 | 721 664 | 721 877 | 721 946 | 721 976 | 722 015 |
| MA 740 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 573 | 775 603 | 775 633 |
| MAA 210 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| MAA 210 Si | AFPF-3 | 133 | | | 764 666 | 764 667 | 764 669 |
| MAi 425 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| MAi 425 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 574 | 775 604 | 775 634 |
| MAi 712 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| MAi 712 Pat | AFPF-3 | 133 | | | 775 575 | 775 605 | 775 635 |
| MAV 512 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| MAV 512 Si | AFPF-3 | 133 | | | 753 361 | 753 379 | 753 414 |
| ME 477 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 775 576 | 775 606 | 775 636 |
| ME 478 Fs | AFPF-2 | 133 | 659 692 | 659 820 | 659 947 | 660 074 | 660 199 |
| ME 589 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 753 362 | 753 380 | 753 415 |
| ME 873 Ce | AFPF-3 | 133 | 720 673 | 720 678 | 720 693 | 720 698 | 720 704 |
| MEi 170 In | AFPF-3 | 133 | | | 775 577 | 775 607 | 775 637 |
| MK 194 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| MK 432 C | AFPF-2 | 133 | 659 707 | 659 835 | 659 962 | 660 088 | 660 214 |
| MK 732 C | AFPF-2 | 133 | | | 659 960 | 660 087 | 660 212 |
| MK 835 C | AFPF-2 | 133 | 659 715 | 659 842 | 659 969 | 696 876 | 660 221 |
| MS 234 Cr | AFPF-2 | 133 | | | 696 823 | 696 851 | 696 902 |
| MW 340 Si | AFPF-3 | 133 | | | 775 578 | 775 608 | 775 638 |
| MW 790 Si | AFPF-3 | 133 | | | 775 579 | 775 609 | 775 639 |
| NU 725 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 777 | 659 904 | 660 031 | 660 156 | 660 283 |
| NU 742 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 778 | 659 905 | 660 032 | 660 157 | 660 284 |
| P 699 C | AFPF-2 | 133 | 692 548 | 692 569 | 692 598 | 696 878 | 692 636 |
| PAL 187 PoF | AFPF-6 | 113 | | | | | |
| Pi 773 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 782 | 659 909 | 660 036 | 660 161 | 660 288 |
| RE 128 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| RE 128 C | AFPF-2 | 133 | 659 729 | 659 856 | 659 983 | 660 108 | 660 235 |
| RS 431 C | AFPF-2 | 133 | 659 689 | 659 817 | 659 944 | 660 071 | 660 196 |
| RT 73 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 791 | 659 918 | 660 045 | 660 170 | 660 297 |

| Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--|
| Träger 38 mm | | | | | | | | | | | | |
| einseitig | | | | | | beidseitig | | | einseitig | | | |
| 2960 mm | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | | | 5200 mm | | |
| 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm | 600 mm | 900 mm | 1200 mm | |
| 720 708 | 720 713 | 720 718 | 720 723 | 768 274 | 720 739 | 720 733 | 720 753 | 720 728 | 720 758 | 720 773 | 720 778 | |
| | | | 722 231 | | 722 266 | 722 558 | 722 365 | 722 393 | 722 033 | 722 061 | 722 089 | |
| 722 139 | 722 166 | 722 204 | 722 232 | | 722 267 | 722 559 | 722 366 | 722 394 | 722 034 | 722 062 | 722 090 | |
| | | | 661 892 | | 661 932 | 661 969 | 692 181 | 672 488 | | | | |
| | | | 775 661 | | 775 723 | 775 754 | 775 785 | 775 816 | 782 277 | 782 291 | 782 295 | |
| 722 140 | 722 167 | 722 205 | 722 233 | 768 362 | 722 268 | 722 560 | 722 367 | 722 395 | 722 035 | 722 063 | 722 091 | |
| | | | 775 662 | | 775 724 | 775 755 | 775 786 | 775 817 | | | | |
| 774 915 | 774 978 | 774 983 | 775 663 | | 775 725 | 775 756 | 775 787 | 775 818 | 774 987 | 774 991 | 774 995 | |
| 615 784 | 615 850 | 615 916 | 615 978 | | 616 039 | 616 100 | 616 152 | 616 242 | 700 428 | 700 566 | 701 583 | |
| | | | 722 237 | | 722 272 | 722 564 | 722 371 | 722 399 | | | | |
| | | | 692 449 | | 692 462 | 692 485 | 692 498 | 692 522 | | | | |
| | | | 692 450 | | 692 463 | 692 486 | 692 499 | 692 523 | | | | |
| | | | 692 451 | | 692 464 | 692 487 | 692 500 | 692 524 | | | | |
| | | | 692 452 | | 692 465 | 692 488 | 692 511 | 692 525 | | | | |
| 722 145 | 722 172 | 722 210 | 722 238 | | 722 273 | 722 565 | 722 372 | 722 400 | | | | |
| 722 146 | 722 173 | 722 211 | 722 239 | | 722 274 | 722 566 | 722 373 | 722 401 | | | | |
| 722 147 | 722 174 | 722 212 | 722 240 | | 722 275 | 722 567 | 722 374 | 722 402 | 722 042 | 722 070 | 722 098 | |
| | | | 775 664 | | 775 726 | 775 757 | 775 788 | 775 819 | | | | |
| | | | 752 728 | | 752 969 | 753 003 | 752 885 | 752 948 | | | | |
| | | | 764 671 | | 764 677 | 764 680 | 764 673 | 764 674 | 764 672 | 764 678 | 764 681 | |
| | | | 752 729 | | 752 970 | 753 004 | 752 886 | 752 949 | | | | |
| | | | 775 665 | | 775 727 | 775 758 | 775 789 | 775 820 | 780 702 | 780 704 | 780 706 | |
| | | | 752 730 | | 752 971 | 753 005 | 752 887 | 752 950 | | | | |
| | | | 775 666 | | 775 728 | 775 759 | 775 790 | 775 821 | 780 703 | 780 705 | 780 707 | |
| | | | 752 731 | | 752 972 | 753 006 | 752 888 | 752 961 | | | | |
| | | | 753 373 | | 753 438 | 753 445 | 753 391 | 753 426 | 753 458 | 753 464 | 753 470 | |
| | | | 775 667 | | 775 729 | 775 760 | 775 791 | 775 822 | | | | |
| 615 762 | 615 828 | 615 894 | 579 396 | | 579 409 | 579 422 | 579 384 | 616 191 | | | | |
| | | | 753 374 | | 753 439 | 753 446 | 753 392 | 753 427 | 753 459 | 753 465 | 753 471 | |
| 720 709 | 720 714 | 720 719 | 720 724 | 768 292 | 720 740 | 720 734 | 720 754 | 720 729 | 720 759 | 720 774 | 720 779 | |
| | | | 775 668 | | 775 730 | 775 761 | 775 792 | 775 823 | | | | |
| | | | 661 214 | | 661 236 | 661 258 | 661 280 | 661 302 | | | | |
| 602 439 | 602 514 | 602 589 | 561 570 | | 561 578 | 561 586 | 556 304 | 616 249 | 555 920 | 556 048 | 556 176 | |
| | | | 602 665 | | 602 736 | 602 807 | 556 308 | 616 250 | | | | |
| 602 442 | 602 517 | 602 592 | 561 569 | | 561 577 | 561 585 | 556 309 | 616 251 | 555 925 | 556 053 | 556 181 | |
| | | | 692 723 | | 692 736 | 692 749 | 692 762 | 692 775 | | | | |
| | | | 775 669 | | 775 731 | 775 762 | 775 793 | 775 824 | | | | |
| | | | 775 670 | | 775 732 | 775 763 | 775 794 | 775 825 | | | | |
| 661 740 | 661 788 | 661 836 | 661 879 | | 661 919 | 661 956 | 692 189 | 678 967 | 641 257 | 641 277 | 641 297 | |
| 615 815 | 615 881 | 615 947 | 616 009 | 768 301 | 616 070 | 616 131 | 556 311 | 616 299 | 555 927 | 556 055 | 556 183 | |
| 691 823 | 691 844 | 692 078 | 692 092 | | 692 107 | 602 769 | 692 190 | 692 245 | 700 438 | 700 576 | 701 593 | |
| | | | 776 818 | | 776 825 | 776 831 | | | | | | |
| 615 817 | 615 883 | 615 949 | 616 011 | | 616 072 | 616 133 | 616 176 | 616 301 | 661 987 | 662 018 | 666 932 | |
| | | | 661 218 | | 661 240 | 661 262 | 661 284 | 661 306 | | | | |
| 602 443 | 602 518 | 602 593 | 602 666 | | 602 737 | 602 808 | 556 327 | 616 254 | 555 943 | 556 071 | 556 199 | |
| 602 470 | 602 545 | 602 620 | 602 691 | | 602 762 | 602 833 | 556 332 | 616 192 | 555 948 | 556 076 | 556 204 | |
| 602 466 | 602 541 | 602 616 | 602 687 | | 602 758 | 602 829 | 556 333 | 616 302 | 555 949 | 556 077 | 556 205 | |



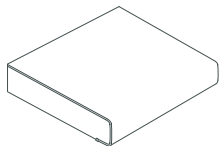
Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!

| Postformingprofile, Span P2 | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Dekorbezeichnung | Preisgruppe | Profil | Träger 28 mm | | | | |
| | | | einseitig | | | | |
| | | | 2960 mm | | 4100 mm | | |
| | | | 600 mm | 900 mm | 600 mm | 610 mm | 900 mm |
| S – Z | | | | | | | |
| S 210 C | AFPF-2 | 133 | 659 690 | 659 818 | 659 945 | 660 072 | 660 197 |
| S 347 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | |
| S 347 Ce | AFPF-3 | 133 | | | 753 757 | 753 760 | 753 763 |
| S 414 C | AFPF-2 | 133 | 659 691 | 659 819 | 659 946 | 660 073 | 660 198 |
| SC 114 Pat | AFPF-3 | 133 | 783 214 | 783 234 | 775 580 | 775 610 | 775 640 |
| SC 134 Pe | AFPF-2 | 133 | 659 728 | 659 855 | 659 982 | 660 107 | 660 234 |
| SC 475 Pe | AFPF-2 | 133 | 659 727 | 659 854 | 659 981 | 660 106 | 660 233 |
| SES 373 Si | AFPF-3 | 133 | | | 753 758 | 753 761 | 753 764 |
| SES 761 Si | AFPF-3 | 133 | | | 753 759 | 753 762 | 753 765 |
| SL 120 Sc | AFPF-3 | 133 | | | 696 825 | 696 853 | 696 904 |
| SL 225 C | AFPF-2 | 133 | 659 726 | 659 853 | 659 980 | 660 105 | 660 232 |
| SL 239 C | AFPF-2 | 133 | 659 725 | 659 852 | 659 979 | 660 104 | 660 231 |
| SL 335 Sc | AFPF-3 | 133 | | | 696 826 | 696 854 | 696 905 |
| SL 843 C | AFPF-2 | 133 | 659 730 | 659 857 | 659 984 | 660 109 | 660 236 |
| ST 12 C | AFPF-2 | 133 | 659 723 | 659 850 | 659 977 | 660 102 | 660 229 |
| ST 21 C | AFPF-2 | 133 | 659 721 | 659 848 | 659 975 | 660 100 | 660 227 |
| T 432 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 786 | 659 913 | 660 040 | 660 165 | 660 292 |
| TL 558 Fb | AFPF-6 | 113 | | | | | |
| TV 374 C | AFPF-2 | 133 | 659 718 | 659 845 | 659 972 | 660 097 | 660 224 |
| WE 716 PoF | AFPF-2 | 133 | 659 787 | 659 914 | 660 041 | 660 166 | 660 293 |
| WS 372 Fb | AFPF-2 | 133 | 659 788 | 659 915 | 660 042 | 660 167 | 660 294 |
| WS 673 Fb | AFPF-2 | 133 | 659 789 | 659 916 | 660 043 | 660 168 | 660 295 |
| Zo 715 PoF | AFPF-2 | 133 | | | 660 044 | 660 169 | 660 296 |

| Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Träger 38 mm | | | | | | | | | | | |
| einseitig | | | | | | beidseitig | | einseitig | | | |
| 2960 mm | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | | 5200 mm | | |
| 600 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm | 600 mm | 900 mm | 1200 mm |
| 602 471 | 602 546 | 602 621 | 602 692 | | 602 763 | 602 834 | 556 334 | 616 193 | 555 950 | 556 078 | 556 206 |
| | | | 753 741 | | 753 748 | 753 750 | 753 743 | 753 746 | | | |
| | | | 753 807 | | 753 829 | 753 835 | 753 813 | 753 823 | 753 838 | 753 841 | 753 844 |
| 602 472 | 602 547 | 602 622 | 602 693 | | 602 764 | 602 835 | 555 364 | 616 195 | 555 334 | 555 344 | 555 354 |
| 783 204 | 783 224 | 783 244 | 775 671 | 775 702 | 775 733 | 775 764 | 775 795 | 775 826 | 782 276 | 782 280 | 782 294 |
| 661 721 | 661 769 | 661 817 | 661 864 | 768 364 | 661 904 | 661 941 | 692 194 | 692 249 | | | |
| 602 446 | 602 521 | 602 596 | 602 669 | 768 312 | 602 740 | 602 811 | 579 388 | 616 257 | 579 400 | 579 413 | 579 426 |
| | | | 753 808 | | 753 830 | 753 836 | 753 814 | 753 824 | | | |
| | | | 753 809 | | 753 831 | 753 837 | 753 816 | 753 825 | | | |
| | | | 692 453 | | 692 466 | 692 489 | 692 512 | 692 526 | | | |
| 615 790 | 615 856 | 615 922 | 615 984 | | 616 045 | 616 106 | 556 342 | 616 258 | | | |
| 615 791 | 615 857 | 615 923 | 615 985 | | 616 046 | 616 107 | 616 157 | 616 259 | 661 974 | 662 005 | 662 036 |
| | | | 692 454 | | 692 467 | 692 490 | 692 513 | 692 527 | | | |
| 602 448 | 602 523 | 602 598 | 602 671 | | 602 742 | 602 813 | 555 365 | 616 262 | 555 335 | 555 345 | 555 355 |
| 602 449 | 602 524 | 602 599 | 561 567 | | 561 575 | 561 583 | 556 344 | 616 263 | 555 960 | 556 088 | 556 216 |
| 602 451 | 602 526 | 602 601 | 561 568 | | 561 576 | 561 584 | 556 346 | 616 265 | 555 962 | 556 090 | 556 218 |
| 661 745 | 661 793 | 661 841 | 649 994 | | 649 995 | 649 996 | 692 195 | 692 250 | 661 990 | 662 021 | 662 051 |
| | | | 776 819 | | 776 826 | 776 832 | | | | | |
| 602 453 | 602 528 | 602 603 | 602 674 | | 602 745 | 602 816 | 556 347 | 616 270 | 555 963 | 556 091 | 556 219 |
| 615 819 | 615 885 | 615 951 | 616 013 | | 616 074 | 616 135 | 616 178 | 616 304 | 661 991 | 662 022 | 662 052 |
| 615 820 | 615 886 | 615 952 | 613 604 | | 613 615 | 613 626 | 616 179 | 616 305 | 618 162 | 618 166 | 618 158 |
| 615 821 | 615 887 | 615 953 | 616 014 | | 616 075 | 616 136 | 616 180 | 616 306 | 618 161 | 618 165 | 618 157 |
| | | | 661 884 | | 661 924 | 661 961 | 692 198 | 692 263 | | | |



Breite 610 mm: Lieferzeit **2 Wochen**.
Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!



POSTFORMINGPROFILE

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm, Vorderkante abgerundet – Radius 4 bzw. 7 mm. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle GetaLit/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

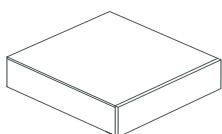
Varianten

GetaLit Span P2 hydro: Qualitätsspanplattenträger Typ P2 hydro (quellbeständig) nach DIN EN 312. Trägerdicke 38 mm.

| Postformingprofil, Span P2 hydro | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------|
| Dekor | Preisgruppe | Profil | Träger 38 mm | | | | | | | | | |
| | | | einseitig | | | | einseitig | | | | beidseitig | |
| | | | 3050 mm | | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | |
| | | | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm |
| A – E | | | | | | | | | | | | |
| A 1 Brill | AFFP-4 | 113 | | | | | 696 243 | 696 251 | 696 260 | 696 269 | 696 278 | 696 287 |
| A 1 Ce | AFFP-3 | 133 | 775 303 | 775 323 | 775 343 | 775 363 | 775 383 | 775 411 | 775 439 | 775 467 | 775 495 | 775 523 |
| A 237 Ce | AFFP-3 | 133 | | | | | 775 384 | 775 412 | 775 440 | 775 468 | 775 496 | 775 524 |
| A 237 Md | AFFP-4 | 133 | | | | | 775 385 | 775 413 | 775 441 | 775 469 | 775 497 | 775 525 |
| A 242 Brill | AFFP-4 | 113 | | | | | 695 276 | 696 252 | 696 261 | 696 270 | 696 279 | 696 288 |
| A 242 C | AFFP-0 | 133 | 775 304 | 775 324 | 775 344 | 775 364 | 673 368 | 673 380 | 673 392 | 673 404 | 696 079 | 695 915 |
| A 402 C | AFFP-1 | 133 | | | | | 695 299 | 695 462 | 695 613 | 695 764 | 696 080 | 695 916 |
| A 41 Pe | AFFP-1 | 133 | | | | | 695 300 | 695 463 | 695 614 | 695 765 | 696 081 | 695 917 |
| A 505 Brill | AFFP-4 | 113 | | | | | 696 245 | 696 254 | 696 263 | 696 272 | 696 281 | 696 290 |
| A 623 C | AFFP-1 | 133 | | | | | 695 331 | 695 464 | 695 615 | 695 766 | 696 082 | 695 918 |
| AH 733 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 335 | 695 468 | 695 619 | 695 770 | 696 086 | 695 922 |
| AM 429 Pat | AFFP-3 | 133 | | | | | 775 386 | 775 414 | 775 442 | 775 470 | 775 498 | 775 526 |
| AV 370 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 453 | 722 480 | 722 517 | 722 295 | 722 323 | 722 571 |
| BB 234 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 338 | 695 471 | 695 622 | 695 773 | 696 089 | 695 925 |
| BBL 242 PoF | AFFP-2 | 133 | 775 305 | 775 325 | 775 345 | 775 365 | 695 342 | 695 475 | 695 626 | 695 777 | 696 093 | 695 929 |
| BBL 329 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 237 | 695 476 | 695 627 | 695 778 | 696 094 | 695 930 |
| BBL 467 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 345 | 695 479 | 695 630 | 695 781 | 696 097 | 695 933 |
| BBL 739 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 347 | 695 481 | 695 632 | 695 783 | 696 099 | 695 935 |
| BN 112 Si | AFFP-3 | 133 | 775 306 | 775 326 | 775 346 | 775 366 | 775 387 | 775 415 | 775 443 | 775 471 | 775 499 | 775 527 |
| BN 230 Si | AFFP-3 | 133 | 775 307 | 775 327 | 775 347 | 775 367 | 720 780 | 720 795 | 720 805 | 720 810 | 720 825 | 720 800 |
| BN 441 Si | AFFP-3 | 133 | 775 308 | 775 328 | 775 348 | 775 368 | 775 388 | 775 416 | 775 444 | 775 472 | 775 500 | 775 528 |
| BT 750 Sc | AFFP-3 | 133 | | | | | 695 239 | 695 588 | 695 739 | 695 890 | 696 528 | 696 054 |
| BU 37 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 352 | 695 486 | 695 637 | 695 788 | 696 104 | 695 940 |
| BU 370 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 775 389 | 775 417 | 775 445 | 775 473 | 775 501 | 775 529 |
| BU 95 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 355 | 695 489 | 695 640 | 695 791 | 696 107 | 695 943 |
| BZ 173 Si | AFFP-3 | 133 | 775 309 | 775 329 | 775 349 | 775 369 | 720 791 | 720 796 | 720 806 | 720 821 | 720 826 | 720 801 |
| BZ 715 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 454 | 722 481 | 722 518 | 722 296 | 722 324 | 722 572 |
| C 172 Brill | AFFP-4 | 113 | | | | | 721 048 | 721 062 | 721 064 | 721 068 | 721 050 | 721 066 |
| C 172 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 455 | 722 482 | 722 519 | 722 297 | 722 326 | 722 573 |
| C 220 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 358 | 695 492 | 695 643 | 695 794 | 696 110 | 695 946 |
| EB 308 PoD | AFFP-3 | 133 | | | | | 695 365 | 695 499 | 695 650 | 695 801 | 696 118 | 695 954 |
| Ei 357 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 456 | 722 483 | 722 520 | 722 298 | 722 327 | 722 574 |
| Ei 370 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 457 | 722 484 | 722 521 | 722 299 | 722 328 | 722 575 |
| Ei 396 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 369 | 695 503 | 695 654 | 695 805 | 696 122 | 695 958 |
| Ei 740 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 722 458 | 722 485 | 722 522 | 722 300 | 722 329 | 722 576 |
| EiL 320 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 775 390 | 775 418 | 775 446 | 775 474 | 775 502 | 775 530 |
| EiL 730 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 775 391 | 775 419 | 775 447 | 775 475 | 775 503 | 775 531 |

| Postformingprofil, Span P2 hydro | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------|
| Dekor | Preisgruppe | Profil | Träger 38 mm | | | | | | | | | |
| | | | einseitig | | | | einseitig | | | | beidseitig | |
| | | | 3050 mm | | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | |
| | | | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm |
| E – N | | | | | | | | | | | | |
| EiR 713 In | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 392 | 775 420 | 775 448 | 775 476 | 775 504 | 775 532 |
| EiV 227 Lo | AFPF-3 | 133 | 775 310 | 775 330 | 775 350 | 775 370 | 772 430 | 772 431 | 772 432 | 772 433 | 772 434 | 772 435 |
| EiV 341 Lo | AFPF-3 | 133 | 775 311 | 775 331 | 775 351 | 775 371 | 775 393 | 775 421 | 775 449 | 775 477 | 775 505 | 775 533 |
| EiV 971 Lo | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 394 | 775 422 | 775 450 | 775 478 | 775 506 | 775 534 |
| ES 295 PoF | AFPF-3 | 133 | | | | | 695 375 | 695 509 | 695 660 | 695 811 | 696 128 | 695 964 |
| ES 781 PoF | AFPF-3 | 133 | | | | | 695 380 | 695 514 | 695 665 | 695 816 | 696 133 | 695 969 |
| FC 320 Pat | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 395 | 775 423 | 775 451 | 775 479 | 775 507 | 775 535 |
| FC 410 Pat | AFPF-3 | 133 | 775 312 | 775 332 | 775 352 | 775 372 | 775 396 | 775 424 | 775 452 | 775 480 | 775 508 | 775 536 |
| FC 440 Pat | AFPF-3 | 133 | 775 313 | 775 333 | 775 353 | 775 373 | 775 397 | 775 425 | 775 453 | 775 481 | 775 509 | 775 537 |
| FR 418 C | AFPF-2 | 133 | | | | | 673 361 | 673 373 | 673 385 | 673 397 | 696 139 | 695 975 |
| FS 760 Ce | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 465 | 722 502 | 722 529 | 722 307 | 722 336 | 722 583 |
| GRS 442 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | 752 715 | 752 904 | 752 978 | 752 989 | 752 872 | 752 915 |
| GRS 442 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 753 363 | 753 394 | 753 428 | 753 447 | 753 381 | 753 416 |
| GRS 741 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | 752 716 | 752 905 | 752 979 | 752 990 | 752 873 | 752 916 |
| GRS 741 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 753 364 | 753 395 | 753 429 | 753 448 | 753 382 | 753 417 |
| GT 217 C | AFPF-2 | 133 | | | | | 695 391 | 695 526 | 695 677 | 695 828 | 696 146 | 695 982 |
| H 272 C | AFPF-2 | 133 | | | | | 695 394 | 695 529 | 695 680 | 695 831 | 696 151 | 695 987 |
| H 317 Ce | AFPF-3 | 133 | 775 314 | 775 334 | 775 354 | 775 374 | 775 398 | 775 426 | 775 454 | 775 482 | 775 510 | 775 538 |
| H 437 Ce | AFPF-3 | 133 | 775 315 | 775 335 | 775 355 | 775 375 | 775 399 | 775 427 | 775 455 | 775 483 | 775 511 | 775 539 |
| HZ 710 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 400 | 775 428 | 775 456 | 775 484 | 775 512 | 775 540 |
| JK 372 Ce | AFPF-3 | 133 | 775 316 | 775 336 | 775 356 | 775 376 | 720 793 | 720 798 | 720 808 | 720 823 | 720 828 | 720 803 |
| JK 583 Ce | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 467 | 722 504 | 722 531 | 722 309 | 722 338 | 722 585 |
| JK 749 Ce | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 468 | 722 505 | 722 532 | 722 310 | 722 339 | 722 586 |
| KAS 430 Pat | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 401 | 775 429 | 775 457 | 775 485 | 775 513 | 775 541 |
| KBV 932 Si | AFPF-3 | 133 | 775 317 | 775 337 | 775 357 | 775 377 | 722 469 | 722 506 | 722 533 | 722 311 | 722 340 | 722 587 |
| KiR 967 In | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 402 | 775 430 | 775 458 | 775 486 | 775 514 | 775 542 |
| L 441 T | AFPF-3 | 133 | | | | | 695 455 | 695 602 | 695 753 | 695 904 | 696 591 | 696 068 |
| L 750 T | AFPF-3 | 133 | | | | | 695 240 | 695 603 | 695 754 | 695 905 | 696 592 | 696 069 |
| LA 174 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 474 | 722 511 | 722 538 | 722 317 | 722 345 | 722 592 |
| LA 437 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 475 | 722 512 | 722 539 | 722 318 | 722 346 | 722 593 |
| M 372 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 722 476 | 722 513 | 722 540 | 722 319 | 722 347 | 722 594 |
| MA 740 Pat | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 403 | 775 431 | 775 459 | 775 487 | 775 515 | 775 543 |
| MAA 210 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | 752 717 | 752 906 | 752 980 | 752 991 | 752 874 | 752 917 |
| MAA 210 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 764 682 | 764 684 | 764 686 | 764 687 | 764 683 | 764 685 |
| MAi 425 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | 752 718 | 752 907 | 752 981 | 752 992 | 752 875 | 752 918 |
| MAi 425 Pat | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 404 | 775 432 | 775 460 | 775 488 | 775 516 | 775 544 |
| MAi 712 Brill | AFPF-4 | 113 | | | | | 752 719 | 752 908 | 752 982 | 752 993 | 752 876 | 752 919 |
| MAi 712 Pat | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 405 | 775 433 | 775 461 | 775 489 | 775 517 | 775 545 |
| ME 477 Ce | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 406 | 775 434 | 775 462 | 775 490 | 775 518 | 775 546 |
| ME 478 Fs | AFPF-2 | 133 | | | | | 673 279 | 673 371 | 673 383 | 673 395 | 696 169 | 696 005 |
| ME 589 Ce | AFPF-3 | 133 | | | | | 753 368 | 753 399 | 753 433 | 753 453 | 753 386 | 753 421 |
| ME 873 Ce | AFPF-3 | 133 | 775 318 | 775 338 | 775 358 | 775 378 | 720 794 | 720 799 | 720 809 | 720 824 | 720 829 | 720 804 |
| MEi 170 In | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 407 | 775 435 | 775 463 | 775 491 | 775 519 | 775 547 |
| MK 432 C | AFPF-2 | 133 | | | | | 695 409 | 695 547 | 695 698 | 695 849 | 696 171 | 696 007 |
| MW 340 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 408 | 775 436 | 775 464 | 775 492 | 775 520 | 775 548 |
| MW 790 Si | AFPF-3 | 133 | | | | | 775 409 | 775 437 | 775 465 | 775 493 | 775 521 | 775 549 |
| NU 742 PoF | AFPF-2 | 133 | 775 319 | 775 339 | 775 359 | 775 379 | 673 280 | 673 372 | 673 384 | 673 396 | 696 179 | 696 015 |

| Postformingprofil, Span P2 hydro | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|------------|---------|
| Dekor | Preisgruppe | Profil | Träger 38 mm | | | | | | | | | |
| | | | einseitig | | | | einseitig | | | | beidseitig | |
| | | | 3050 mm | | | | 4100 mm | | | | 4100 mm | |
| | | | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 600 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 640 mm | 900 mm |
| P – W | | | | | | | | | | | | |
| P 699 C | AFFP-1 | 133 | | | | | 695 418 | 695 556 | 695 707 | 695 858 | 696 181 | 696 017 |
| RE 128 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 423 | 695 562 | 695 713 | 695 864 | 696 187 | 696 023 |
| RS 431 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 425 | 695 565 | 695 716 | 695 867 | 696 190 | 696 026 |
| S 347 Brill | AFFP-4 | 113 | | | | | 753 720 | 753 744 | 753 747 | 753 749 | 753 742 | 753 745 |
| S 347 Ce | AFFP-3 | 133 | | | | | 753 804 | 753 817 | 753 826 | 753 832 | 753 810 | 753 820 |
| S 414 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 427 | 695 567 | 695 718 | 695 869 | 696 193 | 696 029 |
| SC 114 Pat | AFFP-3 | 133 | 775 320 | 775 340 | 775 360 | 775 380 | 775 410 | 775 438 | 775 466 | 775 494 | 775 522 | 775 550 |
| SC 134 Pe | AFFP-2 | 133 | 775 321 | 775 341 | 775 361 | 775 381 | 695 428 | 695 568 | 695 719 | 695 870 | 696 194 | 696 030 |
| SC 475 Pe | AFFP-2 | 133 | 775 322 | 775 342 | 775 362 | 775 382 | 673 343 | 673 344 | 673 345 | 673 346 | 696 195 | 696 031 |
| SES 373 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 753 805 | 753 818 | 753 827 | 753 833 | 753 811 | 753 821 |
| SES 761 Si | AFFP-3 | 133 | | | | | 753 806 | 753 819 | 753 828 | 753 834 | 753 812 | 753 822 |
| SL 120 Sc | AFFP-3 | 133 | | | | | 695 249 | 695 610 | 695 761 | 695 912 | 696 598 | 696 076 |
| SL 225 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 429 | 695 569 | 695 720 | 695 871 | 696 196 | 696 032 |
| SL 239 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 430 | 695 570 | 695 721 | 695 872 | 696 197 | 696 033 |
| T 432 PoF | AFFP-2 | 133 | | | | | 695 439 | 695 579 | 695 730 | 695 881 | 696 206 | 696 042 |
| TV 374 C | AFFP-2 | 133 | | | | | 673 363 | 673 375 | 673 387 | 673 399 | 696 208 | 696 044 |
| WS 372 Fb | AFFP-2 | 133 | | | | | 673 370 | 673 382 | 673 394 | 673 406 | 696 210 | 696 046 |
| WS 673 Fb | AFFP-2 | 133 | | | | | 673 364 | 673 376 | 673 388 | 673 400 | 696 211 | 696 047 |



PP-KANTEN

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat. Vorderkante mit dekorfarbener PP-Kante (1,5 mm) belegt. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt.

Varianten

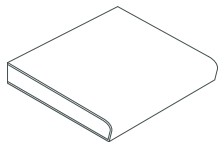
GetaLit Span P2:

Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312. Trägerdicke 22/38 mm.

| PP-Vorderkante, Span P2 | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|----------------------------|--------|---------|--------------|---------|---------|
| Dekor | Profil | Preisgruppe | Träger 22 mm | | | Träger 38 mm | | |
| | | | einseitig | | | | | |
| | | | 4100 mm | | | | | |
| | | | 650 mm | 900 mm | 1200 mm | 650 mm | 900 mm | 1200 mm |
| A – Z | | | | | | | | |
| A 1 Ce | PP-Kante | AFPP-3 | 776 544 | | 776 567 | 776 475 | 776 498 | 776 521 |
| A 100 SeFo | PP-Kante | AFPP-5 | 776 545 | | 776 568 | 776 476 | 776 499 | 776 522 |
| A 140 SeFo | PP-Kante | AFPP-5 | 776 546 | | 776 569 | 776 477 | 776 500 | 776 523 |
| A 202 Se | PP-Kante | AFPP-4 | 776 547 | | 776 570 | 776 478 | 705 941 | 705 945 |
| A 242 C | PP-Kante | AFPP-0 | 776 548 | | 776 571 | 776 479 | 776 502 | 776 525 |
| A 407 Se | PP-Kante | AFPP-4 | 776 549 | | 776 572 | 776 480 | 705 942 | 705 946 |
| BBL 242 PoF | PP-Kante | AFPP-2 | 776 550 | | 776 573 | 776 481 | 776 504 | 776 527 |
| BN 112 Si | PP-Kante | AFPP-3 | 776 551 | | 776 574 | 776 482 | 776 505 | 776 528 |
| BN 230 Si | PP-Kante | AFPP-3 | 776 912 | | 776 913 | 776 965 | 776 966 | 776 967 |
| BN 441 Si | PP-Kante | AFPP-3 | 776 552 | | 776 575 | 776 483 | 776 506 | 776 529 |
| BZ 173 Si | PP-Kante | AFPP-3 | 776 553 | | 776 576 | 776 484 | 776 507 | 776 530 |
| EiV 227 Lo | PP-Kante | AFPP-3 | 776 554 | | 776 577 | 776 485 | 776 508 | 776 531 |
| EiV 341 Lo | PP-Kante | AFPP-3 | 776 555 | | 776 578 | 776 486 | 776 509 | 776 532 |
| FC 410 Pat | PP-Kante | AFPP-3 | 776 556 | | 776 579 | 776 487 | 776 510 | 776 533 |
| FC 440 Pat | PP-Kante | AFPP-3 | 776 557 | | 776 580 | 776 488 | 776 511 | 776 534 |
| H 317 Ce | PP-Kante | AFPP-3 | 776 558 | | 776 581 | 776 489 | 776 512 | 776 535 |
| H 437 Ce | PP-Kante | AFPP-3 | 776 559 | | 776 582 | 776 490 | 776 513 | 776 536 |
| JK 372 Ce | PP-Kante | AFPP-3 | 776 560 | | 776 583 | 776 491 | 776 514 | 776 537 |
| KBV 932 Si | PP-Kante | AFPP-3 | 776 561 | | 776 584 | 776 492 | 776 515 | 776 538 |
| ME 873 Ce | PP-Kante | AFPP-3 | 776 562 | | 776 585 | 776 493 | 776 516 | 776 539 |
| NU 742 PoF | PP-Kante | AFPP-2 | 776 563 | | 776 586 | 776 494 | 776 517 | 776 540 |
| SC 114 Pat | PP-Kante | AFPP-3 | 776 564 | | 776 587 | 776 495 | 776 518 | 776 541 |
| SC 134 Pe | PP-Kante | AFPP-2 | 776 565 | | 776 588 | 776 496 | 776 519 | 776 542 |
| SC 475 Pe | PP-Kante | AFPP-2 | 776 566 | | 776 589 | 776 497 | 776 520 | 776 543 |



Alle Arbeitsplatten auch im individuellem Zuschnitt lieferbar!



FENSTERBÄNKE OHNE ABKANTUNG

Fensterbänke beleimt mit Schichtstoff. Stoßstelle Schichtstoff/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

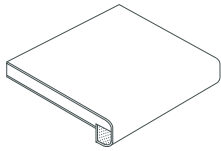
Varianten

- GetaLit Forming W:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante beleimt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenverleimung PVAc), Vorderkante abgerundet, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Verklebung). Dekor der Unterseite nach Werkswahl.
- GetaLit Inform:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,5 mm, Vorderkante abgerundet, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.
- GetaLit Novaform:** 22 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312, Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,3 mm, Vorderkante abgerundet, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier.

| Fensterbänke ohne Abkantung | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Variante | Dekor | 4100 mm | | | | | | 5200 mm | | | |
| | | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm | 500 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm |
| A – Z | | | | | | | | | | | |
| GetaLit® Forming W | A 242 C | 582 515 | 582 517 | 582 523 | 582 529 | 582 535 | 582 541 | 582 542 | 582 543 | 582 544 | 609 269 |
| GetaLit® Forming W | A 402 C | 585 415 | 584 154 | 584 155 | 584 156 | 584 157 | | | | | |
| GetaLit® Forming W | C 220 C | 582 516 | 582 518 | 582 524 | 582 530 | 582 536 | | | | | |
| GetaLit® Forming W | JK 372 Ce | 725 241 | 725 242 | 725 243 | 725 244 | 725 245 | | | | | |
| GetaLit® Inform | A 252 Cr | 611 461 | 611 462 | 611 463 | 611 464 | 611 465 | 611 466 | | | | |
| GetaLit® Inform | Ao 411 Cr | 725 205 | 725 206 | 725 207 | 725 208 | 725 209 | 725 210 | | | | |
| GetaLit® Inform | EG 234 Cr | 623 633 | 613 961 | 623 634 | 613 962 | 613 963 | 623 635 | | | | |
| GetaLit® Inform | Ei 357 PoF | 725 193 | 725 194 | 725 195 | 725 196 | 725 197 | 725 198 | | | | |
| GetaLit® Inform | FP 293 Cr | 623 627 | 611 470 | 623 628 | 611 481 | 611 482 | 623 629 | | | | |
| GetaLit® Inform | GT 463 Cr | 623 630 | 611 483 | 623 631 | 611 484 | 611 485 | 623 632 | | | | |
| GetaLit® Inform | JK 372 Cr | 725 187 | 725 188 | 725 189 | 725 190 | 725 191 | 725 192 | | | | |
| GetaLit® Inform | M 372 Cr | 725 199 | 725 200 | 725 201 | 725 202 | 725 203 | 725 204 | | | | |
| GetaLit® Novaform | A 252 C | 414 145 | 405 739 | 405 740 | 405 741 | 414 146 | 414 147 | | | | |
| GetaLit® Novaform | BU 36 PoF | 359 957 | 359 958 | 359 959 | 359 960 | 359 961 | | | | | |
| GetaLit® Novaform | C 219 C | 359 962 | 359 963 | 359 964 | 359 965 | 359 966 | | | | | |
| GetaLit® Novaform | SL 239 C | 413 735 | 413 807 | 413 808 | 413 809 | 413 810 | | | | | |



Alle Fensterbänke auch als Fixmaß lieferbar.
Weitere Dekore über das Sonderprogramm erhältlich.



FENSTERBÄNKE MIT ABKANTUNG

Fensterbänke beleimt mit Schichtstoff. Stoßstelle Schichtstoff/ Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.

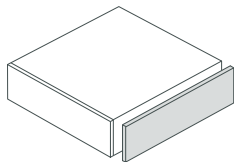
Varianten

- GetaLit Classic W:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312 mit 18 mm MDF-H Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenklebung PVAc), Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt. Dekor der Unterseite nach Werkswahl.
- GetaLit Optima:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312 mit 70 mm Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Hochdrucklaminat 0,7 mm (Flächenklebung PVAc), Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Dekor der Unterseite nach Werkswahl. Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt.
- GetaLit Instyle:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P3 (quellarm) nach DIN EN 312 mit 18 mm MDF-H-Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,5 mm, Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 4 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier. Rückseite der Abkantung ist durch Gegenzug geschützt.
- GetaLit Classico:** 18 mm Qualitätsspanplattenträger Typ P2 nach DIN EN 312 mit 18 mm Abkantung. Oberseite und vordere Kante belegt mit Laminat 0,3 mm, Vorderkante abgerundet und bis auf die Unterseite der Abkantung herumgezogen, Radius 10 mm. Rückseitige Kante geschützt (weiße Kante 0,3 mm mit EVA-Klebung). Unterseite beharztes Kraftpapier. Rückseite der Abkantung durch Gegenzug geschützt.

| Fensterbänke mit Abkantung | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Variante | Dekor | 4100 mm | | | | | | 5200 mm | | | |
| | | 150 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm | 500 mm | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 400 mm |
| A – Z | | | | | | | | | | | |
| GetaLit® Classic W | A 242 C | 161 009 | 015 977 | 015 982 | 015 987 | 015 995 | 119 966 | 368 150 | 368 151 | 368 152 | 609 268 |
| GetaLit® Classic W | A 402 C | 585 416 | 584 150 | 584 151 | 584 152 | 584 153 | | | | | |
| GetaLit® Classic W | C 220 C | 337 038 | 337 037 | 337 036 | 337 035 | 337 034 | 337 033 | | | | |
| GetaLit® Classic W | JK 372 Ce | 725 235 | 725 236 | 725 237 | 725 238 | 725 239 | 725 240 | | | | |
| GetaLit® Optima | A 242 C | | 348 352 | 016 090 | 066 570 | 049 288 | | | | | |
| GetaLit® Instyle | A 252 Cr | 611 489 | 611 490 | 611 491 | 611 492 | 611 493 | 611 494 | | | | |
| GetaLit® Instyle | Ao 411 Cr | 725 229 | 725 230 | 725 231 | 725 232 | 725 233 | 725 234 | | | | |
| GetaLit® Instyle | EG 234 Cr | 623 621 | 613 918 | 623 622 | 613 919 | 613 920 | 623 623 | | | | |
| GetaLit® Instyle | Ei 357 PoF | 725 217 | 725 218 | 725 219 | 725 220 | 725 221 | 725 222 | | | | |
| GetaLit® Instyle | FP 293 Cr | 623 614 | 611 498 | 623 615 | 611 499 | 611 500 | 623 616 | | | | |
| GetaLit® Instyle | GT 463 Cr | 623 617 | 611 501 | 623 618 | 611 502 | 611 503 | 623 620 | | | | |
| GetaLit® Instyle | JK 372 Cr | 725 211 | 725 212 | 725 213 | 725 214 | 725 215 | 725 216 | | | | |
| GetaLit® Instyle | M 372 Cr | 725 223 | 725 224 | 725 225 | 725 226 | 725 227 | 725 228 | | | | |
| GetaLit® Classico | A 252 C | 414 151 | 405 742 | 405 743 | 405 744 | 414 152 | 414 153 | | | | |
| GetaLit® Classico | BU 36 PoF | 391 600 | 391 601 | 391 602 | 391 603 | 391 604 | | | | | |
| GetaLit® Classico | C 219 C | 359 992 | 359 993 | 359 994 | 359 995 | 359 996 | 364 425 | | | | |
| GetaLit® Classico | SL 239 C | 391 595 | 391 596 | 391 597 | 391 598 | 391 599 | | | | | |



Alle Fensterbänke auch als Fixmaß lieferbar.
Weitere Dekore über das Sonderprogramm erhältlich.



KANTENMATERIALIEN

Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Arbeitsplatten und -Fensterbänken.

Varianten

- Getalit HPL-Kanten: Hochdrucklaminat-Kanten nach DIN EN 438.
- Getalit flex Kanten: Polyester-Kanten. Zweischichtig aufgebautes Kantenmaterial auf der Basis modifizierter Polyesterharze
Typ SB = Rückseite mit Heißschmelzkleber
- PP-/Effekt-Kanten: Dekorfarbene bzw. farblich passende PP-Kanten zur individuellen Gestaltung der Arbeitsplatte.

| Kantenmaterial | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|----------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
| | Getalit® HPL-Kanten | | | | Getalit® flex Kanten | | | PP-/Effekt-Kanten | | | | | |
| Dekor | 650 mm | | 4100 mm | | 650 mm | 5000 mm | 25000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 45 mm | | | | 44 mm | | | 28 mm | | | 43 mm | | |
| | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,3 mm | | | 1,5 mm | | | | | |
| A – B | | | | | | | | | | | | | |
| A 1 Brill | | 691 523 | | 690 456 | 691 739 | 691 846 | 691 995 | | | | | | |
| A 1 Ce | 774 726 | | 774 785 | | 774 954 | 774 955 | 774 956 | 901 420 | 776 014 | 775 122 | 901 420 | 774 657 | 774 293 |
| A 1 Md | | | | | | 775 179 | | | | | | | |
| A 100 SeFo | | | | | | | | 901 420 | 776 015 | 775 123 | 901 420 | 774 658 | 774 294 |
| A 140 SeFo | | | | | | | | 901 420 | 776 016 | 775 124 | 901 420 | 774 659 | 774 281 |
| A 202 Se | | | | | | | | 901 420 | 776 017 | 775 125 | 901 420 | 694 467 | 693 502 |
| A 222 C | 774 727 | | 548 815 | | 711 479 | 711 477 | 775 220 | | | | 901 420 | 424 607 | 419 977 |
| A 222 Md | 752 165 | | 751 898 | | | | | | | | | | |
| A 237 Ce | 774 729 | | 774 786 | | 774 950 | 775 180 | 775 221 | | | | 901 420 | 774 660 | 774 195 |
| A 237 Md | 774 730 | | 774 787 | | | | | | | | | | |
| A 242 Brill | | 691 524 | | 671 939 | 691 742 | 691 848 | 691 997 | | | | | | |
| A 242 C | 025 841 | | 024 086 | | 068 746 | 366 287 | 380 465 | 901 420 | 776 021 | 775 126 | 901 420 | 424 609 | 419 978 |
| A 252 C | | | | | | 570 536 | | | | | | | |
| A 252 Cr | | | | | | 776 795 | | | | | | | |
| A 327 Md | 752 166 | | 751 899 | | | | | | | | | | |
| A 402 C | 113 645 | | 073 136 | | 321 348 | 377 091 | 380 469 | | | | 901 420 | 657 294 | 657 290 |
| A 407 Se | | | | | | | | 901 420 | 776 022 | 775 127 | 901 420 | 694 468 | 693 505 |
| A 41 Pe | 691 387 | | 690 434 | | 691 748 | 691 853 | 692 002 | | | | | | |
| A 505 Brill | | 691 526 | | 690 458 | 691 749 | 691 854 | 692 003 | | | | | | |
| A 623 C | 609 868 | | 609 881 | | 610 264 | 610 318 | 610 345 | | | | | | |
| AE 761 In | 774 731 | | 774 788 | | 775 131 | 775 191 | 775 222 | | | | 901 420 | 774 671 | 774 296 |
| AH 733 PoF | 658 399 | | 657 412 | | 658 440 | 658 599 | 658 651 | | | | | | |
| AM 429 Pat | 774 732 | | 774 790 | | 775 132 | 775 192 | 775 223 | | | | 901 420 | 774 672 | 774 282 |
| Ao 411 Cr | | | | | | 725 491 | | | | | | | |
| AV 370 Si | 723 348 | | 722 494 | | 723 170 | 722 942 | 722 682 | | | | 901 420 | 723 022 | 720 978 |
| BB 234 PoF | 642 537 | | 642 488 | | 642 505 | 642 565 | 642 575 | | | | 901 420 | 637 249 | 636 977 |
| BB 339 PoF | 658 402 | | 657 414 | | 651 690 | 651 672 | 651 653 | | | | | | |
| BBL 242 PoF | 691 424 | | 690 440 | | 691 751 | 691 856 | 692 005 | 901 420 | 776 023 | 775 128 | 901 420 | 710 435 | 710 420 |
| BBL 329 PoF | 618 328 | | 613 998 | | 619 732 | 619 785 | 619 804 | | | | 901 420 | 624 653 | 624 521 |
| BBL 355 PoF | 691 425 | | 690 441 | | 691 752 | 691 857 | 692 006 | | | | | | |
| BBL 467 PoF | 612 638 | | 612 256 | | 619 733 | 619 786 | 619 805 | | | | 901 420 | 657 300 | 657 299 |
| BBL 714 PoF | 612 639 | | 612 257 | | 620 462 | 620 463 | 620 464 | | | | 901 420 | 624 655 | 624 523 |
| BBL 739 PoF | 612 640 | | 612 258 | | 614 428 | 614 356 | 614 325 | | | | 901 420 | 614 257 | 614 252 |
| BN 112 Si | 774 733 | | 774 792 | | 775 133 | 775 193 | 775 224 | 901 420 | 776 024 | 775 129 | 901 420 | 774 673 | 774 297 |
| BN 230 Si | 720 750 | | 720 625 | | 720 861 | 720 790 | 720 770 | 901 420 | 776 028 | 775 085 | 901 420 | 720 769 | 720 812 |

| Kanten- material | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|----------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
| | GetaLit® HPL-Kanten | | | | GetaLit® flex Kanten | | | PP-/Effekt-Kanten | | | | | |
| Dekor | 650 mm | | 4100 mm | | 650 mm | 5000 mm | 25000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 45 mm | | | | 44 mm | | | 28 mm | | 43 mm | | | |
| | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,3 mm | | | 1,5 mm | | | | | |
| B – F | | | | | | | | | | | | | |
| BN 441 Si | 774 734 | | 774 793 | | 775 134 | 775 194 | 775 225 | 901 420 | 776 030 | 775 095 | 901 420 | 774 674 | 774 299 |
| BT 144 Brill | | 691 527 | | 582 227 | 689 624 | 691 872 | 692 011 | | | | | | |
| BT 144 C | 594 519 | | 582 226 | | 594 557 | 594 730 | 594 770 | | | | 901 420 | 657 295 | 657 291 |
| BT 750 Sc | 691 444 | | 690 446 | | 691 757 | 691 873 | 692 012 | | | | 901 420 | 694 464 | 694 461 |
| BU 36 PoF | 368 769 | | 368 782 | | 368 822 | 377 121 | 380 483 | | | | | | |
| BU 37 PoF | 046 584 | | 050 631 | | 057 548 | 377 122 | 380 487 | | | | 901 420 | 424 629 | 420 042 |
| BU 370 Si | 774 735 | | 774 794 | | 775 135 | 775 195 | 775 226 | | | | 901 420 | 774 675 | 774 284 |
| BU 392 PoF | 658 406 | | 658 362 | | 651 693 | 651 675 | 651 656 | | | | | | |
| BU 95 PoF | 413 077 | | 413 016 | | 412 787 | 412 855 | 412 889 | | | | 901 420 | 424 633 | 420 044 |
| BZ 173 Si | 720 763 | | 720 630 | | 720 862 | 720 811 | 720 781 | 901 420 | 776 031 | 775 096 | 901 420 | 720 784 | 720 813 |
| BZ 715 Si | 723 381 | | 722 497 | | 723 184 | 722 946 | 722 689 | | | | 901 420 | 723 024 | 722 773 |
| C 172 Brill | | 723 382 | | 722 498 | 723 186 | 722 947 | 722 690 | | | | 901 420 | 723 027 | 720 977 |
| C 172 Si | 723 383 | | 722 499 | | 723 187 | 722 948 | 722 701 | | | | | | |
| C 219 C | | | | | | 570 538 | | | | | | | |
| C 220 C | 077 209 | | 077 214 | | 216 493 | 377 126 | 380 495 | | | | 901 420 | 424 636 | 419 983 |
| C 242 Sc | 691 445 | | 690 447 | | 691 759 | 691 875 | 692 014 | | | | 901 420 | 710 424 | 710 411 |
| CB 237 PoF | 691 428 | | 642 489 | | 691 763 | 691 879 | 692 018 | | | | 901 420 | 637 250 | 636 978 |
| D 2101 Brill | | | | | | 722 949 | | | | | | | |
| D 2106 PoD | 723 386 | | 722 645 | | 723 222 | 722 954 | 722 705 | | | | | | |
| D 2107 PoD | | | | | | 722 955 | | | | | | | |
| D 2201 Cr | 774 737 | | 774 795 | | 775 136 | 775 196 | 775 227 | | | | | | |
| D 3120 Brill | | | | | | 722 964 | | | | | | | |
| EB 308 PoD | 023 935 | | 023 845 | | 027 225 | 377 136 | 380 502 | | | | | | |
| EG 234 Cr | | | | | | 614 400 | | | | | | | |
| Ei 357 PoF | | | | | | 725 379 | | | | | | | |
| Ei 357 Si | 723 392 | | 722 675 | | 723 251 | 722 966 | 722 711 | | | | 901 420 | 723 028 | 722 774 |
| Ei 370 Si | 723 393 | | 722 676 | | 723 253 | 722 967 | 722 712 | | | | | | |
| Ei 396 PoF | 691 429 | | 671 937 | | 686 856 | 686 822 | 686 803 | | | | | | |
| Ei 740 Si | 723 394 | | 722 677 | | 723 256 | 722 972 | 722 713 | | | | 901 420 | 723 029 | 722 775 |
| Ei 761 PoF | 658 409 | | 657 417 | | 658 506 | 658 615 | 658 667 | | | | | | |
| EiL 320 Si | 774 763 | | 774 796 | | 775 137 | 775 197 | 775 228 | | | | 901 420 | 774 676 | 774 271 |
| EiL 730 Si | 774 764 | | 774 797 | | 775 138 | 775 198 | 775 229 | | | | 901 420 | 774 677 | 774 273 |
| EiP 791 PoF | 621 494 | | 621 454 | | 614 388 | 614 348 | 614 317 | | | | | | |
| EiR 713 In | 774 765 | | 774 798 | | 775 139 | 775 199 | 775 230 | | | | 901 420 | 774 678 | 774 300 |
| EiV 227 Lo | 772 441 | | 772 440 | | 772 448 | 772 447 | 772 445 | 901 420 | 776 032 | 775 097 | 901 420 | 772 442 | 774 301 |
| EiV 341 Lo | 774 766 | | 774 799 | | 775 140 | 775 200 | 775 231 | 901 420 | 776 033 | 775 098 | 901 420 | 774 679 | 774 302 |
| EiV 971 Lo | 774 767 | | 774 800 | | 775 151 | 775 201 | 775 232 | | | | 901 420 | 774 681 | 774 303 |
| ES 295 PoF | 658 411 | | 657 419 | | 658 508 | 658 617 | 658 669 | | | | | | |
| ES 725 PoF | 723 398 | | 722 691 | | 723 270 | 722 977 | 722 718 | | | | | | |
| ES 781 PoF | 658 416 | | 657 422 | | 658 512 | 658 621 | 658 673 | | | | | | |
| FC 320 Pat | 774 768 | | 774 801 | | 775 152 | 775 202 | 775 233 | | | | 901 420 | 774 683 | 774 274 |
| FC 410 Pat | 774 769 | | 774 802 | | 775 153 | 775 203 | 775 234 | 901 420 | 776 034 | 775 099 | 901 420 | 774 685 | 774 285 |
| FC 440 Pat | 774 770 | | 774 803 | | 775 154 | 775 205 | 775 235 | 901 420 | 776 035 | 775 100 | 901 420 | 774 688 | 774 275 |
| Fi 420 PoF | 691 536 | | 691 290 | | 691 769 | 691 885 | 692 024 | | | | | | |
| FM 137 Fb | 563 543 | | 550 597 | | 563 251 | 563 360 | 563 302 | | | | | | |



PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!

¹ nur in 90.000 mm lieferbar

² Effekt/Effekt-Stufenkante

| Kantenmaterial | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|----------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
| | GetaLit® HPL-Kanten | | | | GetaLit® flex Kanten | | | PP-/Effekt-Kanten | | | | | |
| Dekor | 650 mm | | 4100 mm | | 650 mm | 5000 mm | 25000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 45 mm | | | | 44 mm | | | 28 mm | | | 43 mm | | |
| | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,3 mm | | | 1,5 mm | | | | | |
| F – M | | | | | | | | | | | | | |
| FP 293 Cr | | | | | | 614 398 | | | | | | | |
| FR 418 C | 570 052 | | 550 601 | | 658 513 | 570 061 | 570 064 | | | | 901 420 | 432 388 | 432 366 |
| FS 475 Ce | 723 400 | | 722 693 | | 723 273 | 722 979 | 722 723 | | | | | | |
| FS 760 Ce | 723 402 | | 722 694 | | 723 274 | 722 980 | 722 724 | | | | 901 420 | 723 315 | 722 779 |
| GN 113 C | 077 210 | | 077 215 | | 322 935 | 377 147 | 380 510 | | | | 901 420 | 424 679 | 420 861 |
| GN 244 Pe | 691 421 | | 690 435 | | 691 772 | 691 888 | 692 027 | | | | 901 420 | 710 433 | 710 417 |
| GN 377 Pe | 723 403 | | 722 695 | | 723 275 | 722 981 | 722 725 | | | | | | |
| GRS 442 Brill | | 752 578 | | 752 546 | 752 824 | 752 797 | 752 772 | | | | | | |
| GRS 442 Si | 752 576 | | 752 545 | | 752 823 | 752 796 | 752 771 | | | | 901 420 | 752 663 | 752 644 |
| GRS 741 Brill | | 752 591 | | 752 548 | 752 826 | 752 799 | 752 774 | | | | | | |
| GRS 741 Si | 752 580 | | 752 547 | | 752 825 | 752 798 | 752 773 | | | | 901 420 | 752 664 | 752 645 |
| GT 117 C | 067 816 | | 073 135 | | 120 645 | 377 152 | 380 513 | | | | 901 420 | 612 911 | 612 899 |
| GT 217 C | 023 991 | | 024 092 | | 154 683 | 377 153 | 380 515 | | | | 901 420 | 575 265 | 574 915 |
| GT 463 Cr | | | | | | 614 399 | | | | | | | |
| H 272 C | 324 753 | | 323 874 | | 325 484 | 377 158 | 380 523 | | | | 901 420 | 424 682 | 421 339 |
| H 317 Ce | 774 771 | | 774 804 | | 775 155 | 775 206 | 775 236 | 901 420 | 776 036 | 775 111 | 901 420 | 774 691 | 774 305 |
| H 437 Ce | 774 772 | | 774 805 | | 775 156 | 775 207 | 775 237 | 901 420 | 776 037 | 775 112 | 901 420 | 774 693 | 774 306 |
| H 442 Cr | 691 483 | | 690 449 | | 691 778 | 691 894 | 692 033 | | | | | | |
| HA 26 PoF | 390 809 | | 390 696 | | 390 969 | 391 069 | 391 117 | | | | 901 420 | 424 686 | 420 048 |
| HZ 710 Si | 774 773 | | 774 806 | | 775 157 | 775 208 | 775 238 | | | | 901 420 | 774 694 | 774 276 |
| JK 372 Ce | 720 767 | | 720 747 | | 720 864 | 720 815 | 720 783 | 901 420 | 776 038 | 775 113 | 901 420 | 720 788 | 720 818 |
| JK 372 Cr | | | | | | 725 378 | | | | | | | |
| JK 583 Ce | 723 407 | | 722 698 | | 723 278 | 722 985 | 722 730 | | | | 901 420 | 723 316 | 722 780 |
| JK 749 Ce | 723 412 | | 722 699 | | 723 279 | 722 986 | 722 731 | | | | 901 420 | 723 317 | 722 781 |
| KA 771 PoF | 658 417 | | 657 423 | | 658 526 | 658 633 | 658 685 | | | | | | |
| KAS 430 Pat | 774 774 | | 774 809 | | 775 158 | 775 209 | 775 239 | | | | 901 420 | 774 695 | 774 277 |
| KBV 932 Si | 723 413 | | 722 700 | | 723 280 | 722 987 | 722 732 | 901 420 | 776 039 | 775 115 | 901 420 | 723 318 | 720 979 |
| KIP 661 In | 774 775 | | 774 810 | | 775 159 | 775 210 | 775 240 | | | | | | |
| KiR 967 In | 774 776 | | 774 811 | | 775 160 | 775 211 | 775 241 | | | | 901 420 | 774 696 | 774 308 |
| KP 116 C | 612 635 | | 612 253 | | 619 737 | 619 790 | 619 808 | | | | | | |
| KS 773 Pe | 723 421 | | 722 764 | | 723 334 | 722 991 | 722 736 | | | | | | |
| L 115 T | 691 489 | | 690 452 | | 691 780 | 691 896 | 692 035 | | | | | | |
| L 245 T | 691 490 | | 690 453 | | 691 781 | 691 897 | 692 036 | | | | | | |
| L 441 T | 691 521 | | 690 454 | | 691 782 | 691 898 | 692 037 | | | | 901 420 | 695 061 | 694 979 |
| L 750 T | 691 522 | | 690 455 | | 691 783 | 691 899 | 692 038 | | | | 901 420 | 710 432 | 710 416 |
| LA 174 Si | 723 423 | | 722 766 | | 723 335 | 722 992 | 722 738 | | | | 901 420 | 723 361 | 720 971 |
| LA 437 Si | 723 425 | | 722 768 | | 723 336 | 722 993 | 722 740 | | | | 901 420 | 723 362 | 720 972 |
| M 372 Cr | | | | | | 725 380 | | | | | | | |
| M 372 Si | 723 429 | | 722 769 | | 723 337 | 722 995 | 722 742 | | | | 901 420 | 723 363 | 720 973 |
| MA 740 Pat | 774 777 | | 774 958 | | 775 171 | 775 212 | 775 242 | | | | 901 420 | 774 698 | 774 309 |
| MAA 210 Brill | | 752 592 | | 752 549 | 752 827 | 752 800 | 752 775 | | | | | | |
| MAA 210 Si | 764 976 | | 764 975 | | 764 979 | 764 977 | 764 978 | | | | | | |
| MAi 425 Brill | | 752 594 | | 752 561 | 752 829 | 752 802 | 752 777 | | | | | | |
| MAi 425 Pat | 774 778 | | 774 813 | | 775 172 | 775 213 | 775 243 | | | | 901 420 | 774 700 | 774 310 |
| MAi 712 Brill | | 752 596 | | 752 563 | 752 832 | 752 804 | 752 779 | | | | | | |

| Kanten- material | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|----------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|----------------------|
| | GetaLit® HPL-Kanten | | | | GetaLit® flex Kanten | | | PP-/Effekt-Kanten | | | | | |
| Dekor | 650 mm | | 4100 mm | | 650 mm | 5000 mm | 25000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 45 mm | | | | 44 mm | | | 28 mm | | | 43 mm | | |
| | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,3 mm | | | 1,5 mm | | | | | |
| M – S | | | | | | | | | | | | | |
| MAi 712 Pat | 774 779 | | 774 815 | | 775 173 | 775 214 | 775 244 | | | | 901 420 | 774 701 | 774 312 |
| MAV 512 Brill | | 752 598 | | 752 565 | 752 835 | 752 806 | 752 782 | | | | | | |
| MAV 512 Si | 752 597 | | 752 564 | | 752 833 | 752 805 | 752 781 | | | | 901 420 | 752 668 | 752 649 |
| ME 477 Ce | 774 780 | | 774 816 | | 775 174 | 775 215 | 775 245 | | | | 901 420 | 774 710 | 774 286 |
| ME 478 Fs | 563 533 | | 563 455 | | 614 444 | 614 362 | 614 331 | | | | 901 420 | 575 269 | 574 919 |
| ME 589 Ce | 752 599 | | 752 566 | | 752 836 | 752 807 | 752 784 | | | | 901 420 | 752 669 | 752 650 |
| ME 873 Ce | 720 768 | | 720 748 | | 723 340 | 722 998 | 722 746 | 901 420 | 776 040 | 775 116 | 901 420 | 720 789 | 720 820 |
| MEI 170 In | 774 781 | | 774 817 | | 775 175 | 775 216 | 775 246 | | | | 901 420 | 774 715 | 774 287 |
| MK 194 Brill | | 658 375 | | 657 390 | 651 696 | 651 678 | 651 659 | | | | | | |
| MK 432 C | 340 318 | | 340 366 | | 340 279 | 377 183 | 380 547 | | | | 901 420 | 424 695 | 419 989 |
| MK 732 C | 368 767 | | 365 440 | | 368 820 | 377 192 | 380 554 | | | | | | |
| MK 835 C | 413 059 | | 412 997 | | 412 759 | 412 836 | 412 867 | | | | 901 420 | 424 698 | 420 054 |
| MS 234 Cr | 658 390 | | 657 410 | | 691 791 | 691 907 | 692 046 | | | | | | |
| MW 340 Si | 774 782 | | 774 819 | | 775 176 | 775 217 | 775 247 | | | | 901 420 | 774 717 | 774 278 |
| MW 790 Si | 774 783 | | 774 831 | | 775 177 | 775 218 | 775 248 | | | | 901 420 | 774 718 | 774 279 |
| NU 725 PoF | 658 419 | | 657 424 | | 658 531 | 658 639 | 658 691 | | | | 901 420 | 637 254 | 636 982 |
| NU 742 PoF | 621 157 | | 550 609 | | 598 527 | 598 523 | 589 247 | 901 420 | 776 041 | 775 117 | 901 420 | 432 430 | 432 442 |
| P 699 C | 390 828 | | 390 714 | | 390 988 | 391 087 | 391 135 | | | | 901 420 | 424 707 | 421 343 |
| PAL 187 PoF | 658 421 | | 658 367 | | 651 694 | 651 676 | 651 657 | | | | | | |
| Pi 773 PoF | 618 334 | | 614 000 | | 614 451 | 614 364 | 614 333 | | | | 901 420 | 614 256 | 614 251 |
| PP 2155 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 964 | 688 581 |
| PP 367 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 549 732 | 547 447 |
| PP 4010 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 950 | 688 577 |
| PP 4050 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 961 | 688 578 |
| PP 5995 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 965 | 688 582 |
| PP 72675 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 962 | 769 118 ¹ |
| PP 90806 ² | | | | | | | | | | | 901 420 | 689 966 | 688 583 |
| RE 128 Brill | | 310 645 | | 309 651 | 377 922 | 377 360 | 380 556 | | | | | | |
| RE 128 C | 375 409 | | 413 007 | | 412 773 | 412 846 | 412 877 | | | | 901 420 | 424 711 | 419 993 |
| RS 431 C | 563 539 | | 550 619 | | 563 248 | 563 356 | 563 298 | | | | 901 420 | 432 397 | 432 375 |
| RT 73 PoF | 324 819 | | 319 331 | | 325 480 | 377 214 | 380 566 | | | | 901 420 | 424 717 | 420 055 |
| S 210 C | 023 992 | | 025 628 | | 080 074 | 377 216 | 380 575 | | | | 901 420 | 424 718 | 420 894 |
| S 347 Brill | | 765 001 | | 764 987 | 765 013 | 765 005 | 765 009 | | | | | | |
| S 347 Ce | 764 988 | | 764 984 | | 765 010 | 765 002 | 765 006 | | | | 901 420 | 774 719 | 774 288 |
| S 414 C | 024 489 | | 023 835 | | 120 642 | 377 221 | 380 581 | | | | 901 420 | 424 719 | 419 996 |
| SC 114 Pat | 774 784 | | 774 833 | | 775 178 | 775 219 | 775 249 | 901 420 | 776 043 | 775 118 | 901 420 | 774 720 | 774 280 |
| SC 134 Pe | 618 336 | | 613 993 | | 614 453 | 614 365 | 614 334 | 901 420 | 776 044 | 775 120 | 901 420 | 614 254 | 614 109 |
| SC 475 Pe | 594 570 | | 582 229 | | 594 665 | 594 761 | 594 805 | 901 420 | 776 045 | 775 121 | 901 420 | 575 750 | 575 748 |
| SES 373 Si | 764 989 | | 764 985 | | 765 011 | 765 003 | 765 007 | | | | 901 420 | 774 721 | 774 291 |
| SES 761 Si | 764 990 | | 764 986 | | 765 012 | 765 004 | 765 008 | | | | 901 420 | 766 600 | 766 599 |
| SL 120 Sc | 691 487 | | 690 450 | | 691 793 | 691 909 | 692 048 | | | | 901 420 | 694 465 | 694 462 |
| SL 225 C | 390 838 | | 390 726 | | 390 999 | 391 097 | 391 146 | | | | 901 420 | 424 726 | 420 056 |
| SL 239 C | 413 054 | | 412 992 | | 412 754 | 412 830 | 412 862 | | | | 901 420 | 612 912 | 612 900 |
| SL 335 Sc | 691 488 | | 690 451 | | 691 794 | 691 910 | 692 049 | | | | 901 420 | 710 429 | 710 414 |
| SL 843 C | 390 839 | | 390 727 | | 391 000 | 391 098 | 391 147 | | | | 901 420 | 424 728 | 420 058 |



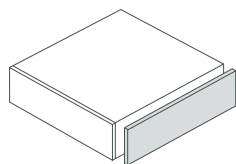
PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!

¹ nur in 90.000 mm lieferbar

² Effekt/Effekt-Stufenkante

| Kantenmaterial | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------|---------|--------|----------------------|---------|----------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|
| | GetaLit® HPL-Kanten | | | | GetaLit® flex Kanten | | | PP-/Effekt-Kanten | | | | | |
| Dekor | 650 mm | | 4100 mm | | 650 mm | 5000 mm | 25000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm | 5000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 45 mm | | | | 44 mm | | | 28 mm | | | 43 mm | | |
| | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,7 mm | 0,8 mm | 0,3 mm | | | 1,5 mm | | | | | |
| | S – Z | | | | | | | | | | | | |
| ST 12 C | 286 049 | | 286 028 | | 302 282 | 377 233 | 380 577 | | | | 901 420 | 424 729 | 420 059 |
| ST 21 C | 332 304 | | 330 828 | | 332 305 | 377 234 | 380 571 | | | | 901 420 | 424 731 | 419 998 |
| T 432 PoF | 658 424 | | 657 426 | | 651 689 | 651 671 | 651 652 | | | | | | |
| TL 558 Fb | 563 575 | | 563 519 | | 563 279 | 563 392 | 563 334 | | | | | | |
| TV 374 C | 385 903 | | 385 258 | | 384 930 | 385 260 | 385 261 | | | | 901 420 | 424 732 | 420 109 |
| WE 716 PoF | 658 475 | | 582 230 | | 614 458 | 614 370 | 614 339 | | | | | | |
| WS 372 Fb | 618 351 | | 614 001 | | 614 386 | 614 346 | 614 315 | | | | 901 420 | 606 711 | 606 016 |
| WS 673 Fb | 618 352 | | 614 002 | | 610 274 | 610 328 | 610 355 | | | | 901 420 | 606 710 | 606 015 |
| Zo 715 PoF | 658 426 | | 657 427 | | 658 537 | 658 645 | 658 698 | | | | | | |

i PP-Kante 5.000 mm: Bitte geben Sie bei der Bestellung neben der Artikelnummer auch das Design/Struktur an!
¹ nur in 90.000 mm lieferbar
² Effekt/Effekt-Stufenkante



KANTENMATERIALIEN

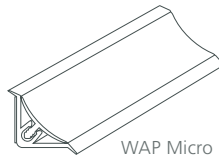
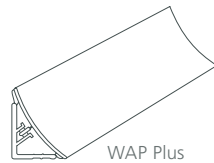
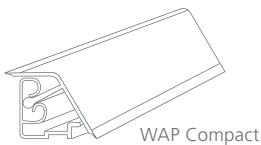
Kantenmaterial dekorgleich/farblich passend zu Schichtstoff-Elementen.

Varianten

ABS-Kanten: Dekorfarbene bzw. farblich passende ABS-Kanten.

| Kantenmaterial | Abmessungen/Artikelnummern | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|----------|-----------|
| | ABS-Kanten | | | |
| Dekor | 25000 mm | 225000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 23 mm | | | |
| | 1 mm | | 2 mm | |
| A – Z | | | | |
| A 1 Brill | | | 598 784 | 598 552 |
| A 10 Se | 709 091 | 709 086 | | |
| A 100 SeFo | 776 921 | 776 923 | | |
| A 140 SeFo | 776 922 | 776 924 | | |
| A 202 Se | 709 092 | 709 087 | | |
| A 222 Brill | | | 598 794 | 598 554 |
| A 222 Md | 754 381 | 754 350 | | |
| A 237 Md | 777 257 | 777 258 | | |
| A 327 Md | 754 383 | 754 362 | | |
| A 336 Brill | | | 609 278 | 609 277 |
| A 350 Se | 726 151 | 726 087 | | |
| A 4 Md | 754 385 | 754 363 | | |
| A 402 Brill | | | 598 795 | 598 555 |

| Kantenmaterial | Abmessungen/Artikelnummern | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|----------|-----------|
| | ABS-Kanten | | | |
| Dekor | 25000 mm | 225000 mm | 25000 mm | 150000 mm |
| | 23 mm | | | |
| | 1 mm | | 2 mm | |
| A – Z | | | | |
| A 407 Se | 709 093 | 709 088 | | |
| A 455 Se | 726 160 | 726 088 | | |
| A 460 Md | 754 387 | 754 364 | | |
| A 470 Md | 754 389 | 754 366 | | |
| A 582 Md | 754 391 | 754 367 | | |
| A 609 Brill | | | 598 797 | 598 556 |
| A 609 Md | 754 392 | 754 369 | | |
| A 752 Md | 754 396 | 754 372 | | |
| A 840 Se | 726 161 | 726 089 | | |
| A 923 Brill | | | 634 113 | 634 069 |
| A 923 Md | 754 398 | 754 375 | | |
| A 937 Se | 709 095 | 709 090 | | |



WANDANSCHLUSSPROFILE

Wandanschlussprofile dekorgleich/farbllich passend beschichtet.

Varianten

- Profil Compact:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussssystem, PVC-freie Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit Getalit flex, Deckprofil und Unterteil geclipst, farblich angegliche Dichtlippen am Deckprofil befestigt; mit farblich abgestimmtem Formteile-Set lieferbar.
- Profil Plus:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussssystem, PVC-freie Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit Getalit flex, Deckprofil und Unterteil geclipst, verdeckte Dichtlippen am Unterprofil befestigt, mit farblich abgestimmten oder dekorfabenen Formteilen lieferbar.
- Profil Micro:** Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschlussprofil (PVC) mit farblich angeglichenen Dichtlippen. Rückseitig mit selbstklebender Folie versehen, zum direkten Aufkleben auf die Wandfläche. Farblich abgestimmte Formteile als Set lieferbar.

| Wandanschlussprofile | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|-------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------------------|--------------|--|
| | Profil Compact | | | | Formteil-empfehlung | Profil Plus | | | Formteil-empfehlung | Profil Micro | |
| | 590 mm | 3000 mm | 4100 mm | | | 590 mm | 3000 mm | 4100 mm | | 3000 mm | |
| Dekor | 27 mm | | | | 20 mm | | | 14 mm | Formteil-empfehlung | | |
| | 35 mm | | | | 30 mm | | | 14 mm | | | |
| A – B | | | | | | | | | | | |
| A 1 Ce | | | | | 774 479 | 774 476 | 774 477 | caviar | | | |
| A 222 C | 774 478 | 774 739 | 419 909 | weiß | | | | | | | |
| A 237 Ce | | | | | 774 897 | 774 860 | 774 821 | snow | | | |
| A 242 C | 393 039 | 386 758 | 398 843 | weiß | 701 114 | 701 112 | 701 110 | snow | | | |
| A 402 C | 393 040 | 386 769 | 398 844 | lichtgrau | 701 115 | 701 113 | 701 111 | cloud | | | |
| A 623 C | 610 458 | 609 456 | 602 231 | anthrazit | | | | | | | |
| AE 761 In | | | | | 774 898 | 774 861 | 774 822 | maroon | | | |
| AH 733 PoF | | | | | 657 502 | 657 377 | 657 787 | caramel | | | |
| alu | 392 973 | 386 788 | 398 840 | lichtgrau | | | | | | | |
| AM 429 Pat | | | | | 774 899 | 774 862 | 774 824 | cloud | | | |
| AV 370 Si | | | | | 723 358 | 721 614 | 721 728 | almond | | | |
| avorio | | | | | | | | | 773 080 | avorio | |
| BB 234 PoF | 686 742 | 686 736 | 638 411 | honig | | | | | | | |
| BB 339 PoF | | | | | 651 430 | 649 046 | 657 789 | havanna | | | |
| BBL 242 PoF | | | | | 690 589 | 689 524 | 689 476 | cloud | | | |
| BBL 329 PoF | | | | | 651 428 | 649 042 | 657 791 | havanna | | | |
| BBL 355 PoF | | | | | 690 590 | 689 525 | 689 477 | almond | | | |
| BBL 467 PoF | 620 881 | 620 656 | 620 603 | dunkelbraun | | | | | | | |
| BBL 714 PoF | | | | | 657 504 | 657 379 | 657 792 | mocca | | | |
| BBL 739 PoF | | | | | 657 505 | 657 380 | 657 793 | havanna | | | |
| bianco | | | | | | | | | 771 996 | bianco | |
| BN 112 Si | | | | | 774 900 | 774 863 | 774 825 | caviar | | | |
| BN 230 Si | | | | | 720 749 | 720 623 | 720 741 | cloud | | | |
| BN 441 Si | | | | | 774 921 | 774 864 | 774 826 | caviar | | | |
| BT 144 C | 593 642 | 593 351 | 593 054 | anthrazit | | | | | | | |
| BT 750 Sc | | | | | 690 604 | 689 529 | 689 481 | caviar | | | |
| BU 36 PoF | 393 043 | 386 786 | 398 847 | naturbeige | | | | | | | |
| BU 37 PoF | | | | | 657 506 | 657 471 | 657 794 | caramel | | | |
| BU 370 Si | | | | | 774 922 | 774 865 | 774 827 | almond | | | |
| BU 95 PoF | 427 149 | 423 518 | 419 933 | zimt | | | | | | | |
| BZ 173 Si | | | | | 720 761 | 720 626 | 720 742 | caviar | | | |



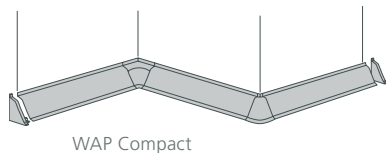
Profil Micro: **Mindestbestellmenge 10 Stück** je Dekor oder vielfaches!

| Wandanschlussprofile | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|------------|-------------------------|-------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|--|
| | Profil Compact | | | | Formteil- empfehlung | Profil Plus | | | | Profil Micro | |
| | 590 mm | 3000 mm | 4100 mm | 590 mm | | 3000 mm | 4100 mm | Formteil- empfehlung | 3000 mm | Formteil- empfehlung | |
| | 27 mm | | | 20 mm | | | 14 mm | | | | |
| 35 mm | | | 30 mm | | | 14 mm | | | | | |
| B – L | | | | | | | | | | | |
| BZ 715 Si | | | | | 723 359 | 721 615 | 721 729 | havanna | | | |
| C 172 Si | | | | | 723 360 | 721 616 | 721 730 | caviar | | | |
| C 220 C | 400 479 | 400 408 | 400 428 | hellgrau | | | | | | | |
| C 242 Sc | | | | | 690 607 | 689 532 | 689 484 | snow | | | |
| CB 237 PoF | | | | | 690 609 | 689 534 | 689 486 | almond | | | |
| EB 308 PoD | | | | | 657 509 | 657 475 | 657 798 | bisquit | | | |
| Ei 357 Si | | | | | 723 461 | 721 617 | 721 841 | almond | | | |
| Ei 370 Si | | | | | 723 462 | 721 618 | 721 842 | almond | | | |
| Ei 396 PoF | | | | | 686 739 | 686 733 | 686 680 | mocca | | | |
| Ei 740 Si | | | | | 723 463 | 721 619 | 721 843 | mocca | | | |
| Ei 761 PoF | | | | | 657 510 | 657 476 | 657 799 | maroon | | | |
| EiL 320 Si | | | | | 774 923 | 774 866 | 774 828 | almond | | | |
| EiL 730 Si | | | | | 774 924 | 774 867 | 774 829 | bisquit | | | |
| EiP 791 PoF | 614 493 | 614 467 | 614 463 | anthrazit | | | | | | | |
| EiR 713 In | | | | | 774 925 | 774 868 | 774 830 | havanna | | | |
| EiV 227 Lo | | | | | 772 452 | 772 451 | 772 450 | snow | | | |
| EiV 341 Lo | | | | | 774 926 | 774 869 | 774 841 | almond | | | |
| EiV 971 Lo | | | | | 774 927 | 774 870 | 774 842 | caramel | | | |
| ES 295 PoF | | | | | 657 512 | 657 478 | 657 801 | almond | | | |
| ES 781 PoF | | | | | 657 515 | 657 481 | 657 805 | caviar | | | |
| FC 320 Pat | | | | | 774 928 | 774 881 | 774 843 | snow | | | |
| FC 410 Pat | | | | | 774 929 | 774 882 | 774 844 | caviar | | | |
| FC 440 Pat | | | | | 774 930 | 774 883 | 774 845 | pebble | | | |
| ferro | | | | | | | | | 771 999 | grigio | |
| FR 418 C | | | | | 690 614 | 689 539 | 689 491 | cloud | | | |
| FS 760 Ce | | | | | 723 470 | 721 686 | 721 850 | almond | | | |
| GN 113 C | 393 049 | 386 761 | 398 853 | anthrazit | | | | | | | |
| GN 244 Pe | | | | | 690 616 | 689 541 | 689 493 | snow | | | |
| GRS 442 Si | | | | | 752 742 | 752 572 | 752 616 | caviar | | | |
| GRS 741 Si | | | | | 752 744 | 752 573 | 752 617 | cloud | | | |
| GT 117 C | 393 050 | 386 771 | 398 854 | anthrazit | | | | | | | |
| GT 217 C | | | | | 657 516 | 657 482 | 657 806 | pepper | | | |
| H 272 C | | | | | 657 518 | 657 483 | 657 807 | pepper | | | |
| H 317 Ce | | | | | 774 931 | 774 884 | 774 846 | maroon | | | |
| H 437 Ce | | | | | 774 932 | 774 885 | 774 847 | pepper | | | |
| H 442 Cr | | | | | 690 620 | 689 545 | 689 497 | cloud | | | |
| HA 26 PoF | 427 174 | 423 547 | 419 891 | naturbeige | | | | | | | |
| HZ 710 Si | | | | | 774 933 | 774 886 | 774 848 | caviar | | | |
| JK 372 Ce | | | | | 720 764 | 720 628 | 720 745 | almond | | | |
| JK 583 Ce | | | | | 723 494 | 721 690 | 721 854 | cloud | | | |
| JK 749 Ce | | | | | 723 495 | 721 711 | 721 855 | pepper | | | |
| KAS 430 Pat | | | | | 774 934 | 774 887 | 774 849 | snow | | | |
| KBV 932 Si | | | | | 723 496 | 721 712 | 721 856 | bisquit | | | |
| KiR 967 In | | | | | 774 935 | 774 888 | 774 850 | bisquit | | | |
| KP 116 C | | | | | 690 623 | 689 548 | 689 500 | caviar | | | |
| L 441 T | | | | | 690 627 | 689 552 | 689 504 | caviar | | | |
| L 750 T | | | | | 690 628 | 689 553 | 689 505 | caviar | | | |

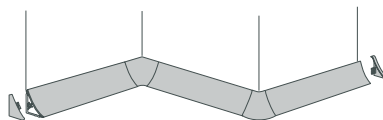
| Wandanschlussprofile | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|--------------|-------------------------|-------------|---------|---------|-------------------------|-------------------------|--|
| | Profil Compact | | | | Formteil- empfehlung | Profil Plus | | | Formteil- empfehlung | Profil Micro | |
| | 590 mm | 3000 mm | 4100 mm | 590 mm | | 3000 mm | 4100 mm | 3000 mm | | Formteil- empfehlung | |
| | 27 mm | | | 20 mm | | | 14 mm | | | | |
| 35 mm | | | 30 mm | | | 14 mm | | | | | |
| L – Z | | | | | | | | | | | |
| LA 174 Si | | | | | 723 503 | 721 717 | 721 901 | caviar | | | |
| LA 437 Si | | | | | 723 504 | 721 718 | 721 902 | cloud | | | |
| M 372 Si | | | | | 723 505 | 721 719 | 721 903 | pepper | | | |
| MA 740 Pat | | | | | 774 936 | 774 889 | 774 851 | pepper | | | |
| MAA 210 Si | | | | | 764 983 | 764 980 | 764 981 | snow | | | |
| MAi 425 Pat | | | | | 774 937 | 774 890 | 774 852 | pebble | | | |
| MAi 712 Pat | | | | | 774 938 | 774 891 | 774 853 | mocca | | | |
| MAV 512 Si | | | | | 752 747 | 752 577 | 752 620 | cloud | | | |
| ME 477 Ce | | | | | 774 939 | 774 892 | 774 854 | caviar | | | |
| ME 478 Fs | 564 100 | 561 863 | 561 862 | lichtgrau | | | | | | | |
| ME 589 Ce | | | | | 752 748 | 752 579 | 752 641 | cloud | | | |
| ME 873 Ce | | | | | 720 766 | 720 629 | 720 746 | caviar | | | |
| MEi 170 In | | | | | 774 940 | 774 893 | 774 855 | caviar | | | |
| metallic | | | | | 651 432 | 649 050 | 657 810 | cloud | | | |
| MK 432 C | | | | | 657 520 | 657 485 | 657 823 | pepper | | | |
| MK 835 C | 427 179 | 423 555 | 419 903 | lavendelblau | | | | | | | |
| MW 340 Si | | | | | 774 941 | 774 894 | 774 856 | snow | | | |
| MW 790 Si | | | | | 774 942 | 774 895 | 774 858 | bisquit | | | |
| nero | | | | | | | | | 771 997 | nero | |
| NU 725 PoF | | | | | 690 636 | 689 561 | 689 513 | maroon | | | |
| NU 742 PoF | | | | | 657 531 | 657 486 | 657 824 | maroon | | | |
| Pi 773 PoF | | | | | 690 637 | 689 562 | 689 514 | mocca | | | |
| platino | | | | | | | | | 771 998 | grigio | |
| RE 128 C | 427 191 | 423 570 | 419 925 | anthrazit | | | | | | | |
| RS 431 C | 564 060 | 559 286 | 432 080 | anthrazit | | | | | | | |
| RT 73 PoF | 393 060 | 386 778 | 398 864 | zimt | | | | | | | |
| S 210 C | 393 063 | 386 773 | 398 867 | lichtgrau | | | | | | | |
| S 347 Ce | | | | | 765 021 | 765 014 | 765 017 | almond | | | |
| S 414 C | 393 064 | 386 783 | 398 869 | zinngrau | | | | | | | |
| SC 114 Pat | | | | | 774 943 | 774 896 | 774 859 | caviar | | | |
| SC 134 Pe | 626 057 | 625 651 | 774 740 | anthrazit | | | | | | | |
| SC 475 Pe | 593 664 | 593 401 | 576 364 | dunkelgrau | | | | | | | |
| SES 373 Si | | | | | 765 022 | 765 015 | 765 018 | almond | | | |
| SES 761 Si | | | | | 765 023 | 765 016 | 765 019 | mocca | | | |
| SL 120 Sc | | | | | 690 638 | 689 563 | 689 515 | caviar | | | |
| SL 225 C | 400 494 | 400 423 | 400 443 | lichtgrau | | | | | | | |
| SL 239 C | 427 193 | 423 503 | 423 515 | hellbeige | | | | | | | |
| SL 335 Sc | | | | | 690 639 | 689 564 | 689 516 | almond | | | |
| SL 843 C | 400 495 | 400 424 | 400 444 | zinngrau | | | | | | | |
| ST 12 C | | | | | 657 533 | 657 488 | 657 826 | caviar | | | |
| ST 21 C | | | | | 657 534 | 657 489 | 657 827 | cloud | | | |
| T 432 PoF | | | | | 651 429 | 649 043 | 657 828 | pepper | | | |
| TV 374 C | 393 065 | 386 784 | 398 872 | hellbeige | | | | | | | |
| WE 716 PoF | | | | | 657 535 | 657 490 | 657 829 | mocca | | | |
| WS 372 Fb | 610 468 | 609 486 | 602 251 | hellbeige | | | | | | | |
| WS 673 Fb | 610 469 | 609 487 | 602 252 | zimt | | | | | | | |



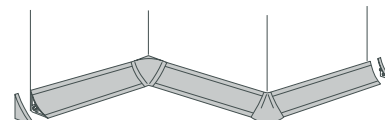
Profil Micro: **Mindestbestellmenge 10 Stück** je Dekor oder vielfaches!



WAP Compact



WAP Plus



WAP Micro

FORMTEILE

Formteile für Wandanschlussprofile.

Varianten

Formteile Profil Compact:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°. Dekorfarbene Formteile nicht als Set lieferbar!

Einzel-Formteile: 1 Innenecke 90°, 1 Außenecke, 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe, als Set.

Formteile Karton verpackt: je 100 Innenecken 90°, je 100 Außenecken, je 100 linke oder 100 rechte Abschlusskappen.

Formteile Profil PLUS:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Außenkappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°. Dekorfarbene Formteile nicht als Set lieferbar!

Einzel-Formteile: 1 Innenecke 90°, 1 Außenecke, 1 linke und 1 rechte Abschlusskappe (als Set).

Formteile Karton verpackt: je 100 Innenecken 90°, je 100 Außenecke, je 100 linke oder 100 rechte Abschlusskappen.

Formteile Profil Micro:

Formteile-Sets: 1 linke und 1 rechte Außenkappe, 1 Außenecke, 2 Innenecken 90°.

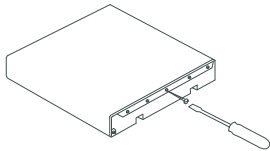
| Formteile | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------|----------------------------|---------|-----------|---------|-----------------|----------|----------|--------------|
| Dekor | Typ | Preisgruppe | Innenecke 90° | | Außenecke | | Abschlusskappen | | | Formteil Set |
| | | | VE 1 | VE 100 | VE 1 | VE 100 | Set | VE 100 | | |
| | | | | | | | VE 1 | Kappe re | Kappe li | VE 1 |
| A – L | | | | | | | | | | |
| almond | PLUS | UNI | 662 768 | 657 663 | 662 830 | 657 720 | 662 852 | 657 776 | 657 743 | 698 945 |
| anthrazit | Compact | UNI | 399 853 | 400 880 | 399 875 | 400 865 | 399 886 | 400 847 | 400 831 | 401 857 |
| avorio | MICRO | UNI | | | | | | | | 773 130 |
| BB 339 | PLUS | DEKOR | 651 591 | 649 774 | 651 626 | 649 830 | 651 638 | 649 926 | 649 850 | |
| BBL 329 | PLUS | DEKOR | 651 589 | 649 771 | 651 624 | 649 828 | 651 636 | 649 924 | 649 848 | |
| BBL 714 | PLUS | DEKOR | 662 757 | 657 651 | 662 819 | 657 710 | 662 841 | 657 755 | 657 731 | |
| BBL 739 | PLUS | DEKOR | 662 758 | 657 652 | 662 820 | 657 711 | 662 842 | 657 756 | 657 732 | |
| bianco | MICRO | UNI | | | | | | | | 772 000 |
| bisquit | PLUS | UNI | 662 769 | 657 664 | 662 831 | 657 721 | 662 853 | 657 777 | 657 744 | 698 939 |
| BU 36 | Compact | DEKOR | 400 763 | 408 916 | 400 790 | 408 922 | 400 802 | 408 924 | 408 923 | |
| BU 37 | PLUS | DEKOR | 662 759 | 657 653 | 662 821 | 657 712 | 662 843 | 657 757 | 657 733 | |
| caramel | PLUS | UNI | 662 770 | 657 665 | 662 832 | 657 722 | 662 854 | 657 778 | 657 745 | 698 947 |
| caviar | PLUS | UNI | 662 781 | 657 666 | 662 833 | 657 723 | 662 855 | 657 779 | 657 746 | 698 943 |
| cloud | PLUS | UNI | 662 784 | 657 669 | 662 836 | 657 726 | 662 858 | 657 782 | 657 750 | 698 946 |
| dunkelbraun | Compact | UNI | 399 846 | 389 708 | 399 868 | 389 703 | 399 879 | 389 699 | 389 695 | 386 810 |
| dunkelgrau | Compact | UNI | 399 847 | 392 417 | 399 869 | 392 411 | 399 880 | 392 408 | 392 405 | 386 808 |
| EB 308 | PLUS | DEKOR | 662 761 | 657 655 | 662 823 | 657 714 | 662 870 | 657 759 | 657 735 | |
| grigio | MICRO | UNI | | | | | | | | 772 002 |
| GT 217 | PLUS | DEKOR | 662 762 | 657 656 | 662 824 | 657 715 | 662 846 | 657 760 | 657 736 | |
| H 272 | PLUS | DEKOR | 662 763 | 657 657 | 662 825 | 657 738 | 662 847 | 657 771 | 657 737 | |
| H 437 | PLUS | DEKOR | 651 592 | 649 775 | 651 627 | 649 841 | 651 639 | 649 927 | 649 851 | |
| havanna | PLUS | UNI | 662 785 | 657 670 | 662 837 | 657 727 | 662 859 | 657 783 | 657 751 | 698 942 |
| hellbeige | Compact | UNI | 399 848 | 400 983 | 399 870 | 400 981 | 399 881 | 400 977 | 400 979 | 386 809 |
| hellgrau | Compact | UNI | 399 850 | 389 706 | 399 872 | 389 701 | 399 883 | 389 697 | 389 693 | 386 804 |
| honig | Compact | UNI | 427 886 | 422 938 | 427 888 | 422 937 | 427 889 | 422 935 | 422 936 | 427 882 |
| lavendelblau | Compact | UNI | 399 851 | 395 135 | 399 873 | 395 137 | 399 884 | 395 138 | 395 139 | 386 806 |
| lichtgrau | Compact | UNI | 399 856 | 396 703 | 399 878 | 396 702 | 399 889 | 396 700 | 396 701 | 396 699 |

| Formteile | | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | | | | |
|--------------|---------|-------------|----------------------------|---------|-----------|---------|-----------------|----------|----------|--------------|
| Dekor | Typ | Preisgruppe | Innenecke 90° | | Außenecke | | Abschlusskappen | | | Formteil Set |
| | | | VE 1 | VE 100 | VE 1 | VE 100 | Set | VE 100 | | VE 1 |
| | | | | | | | VE 1 | Kappe re | Kappe li | |
| M – Z | | | | | | | | | | |
| maroon | PLUS | UNI | 662 786 | 657 671 | 662 838 | 657 728 | 662 860 | 657 784 | 657 752 | 698 941 |
| metallic | PLUS | DEKOR | 651 593 | 649 778 | 651 628 | 649 842 | 651 640 | 649 928 | 649 918 | |
| MK 432 | PLUS | DEKOR | 662 764 | 657 658 | 662 826 | 657 716 | 662 848 | 657 772 | 657 739 | |
| MK 835 | Compact | DEKOR | 566 168 | 560 366 | 566 172 | 560 365 | 566 176 | 560 368 | 560 367 | |
| mocca | PLUS | UNI | 662 787 | 657 672 | 662 839 | 657 729 | 662 861 | 657 785 | 657 753 | 698 940 |
| naturbeige | Compact | UNI | 400 771 | 399 860 | 400 798 | 399 859 | 400 810 | 399 857 | 399 858 | 400 775 |
| nero | MICRO | UNI | | | | | | | | 772 001 |
| NU 742 | PLUS | DEKOR | 662 765 | 657 659 | 662 827 | 657 717 | 662 849 | 657 773 | 657 740 | |
| pebble | PLUS | UNI | 724 857 | 724 843 | 724 854 | 724 839 | 724 855 | 724 840 | 724 841 | 724 858 |
| pepper | PLUS | UNI | 662 788 | 657 673 | 662 840 | 657 730 | 662 862 | 657 786 | 657 754 | 698 944 |
| snow | PLUS | UNI | 724 865 | 724 848 | 724 859 | 724 844 | 724 861 | 724 845 | 724 846 | 724 866 |
| ST 12 | PLUS | DEKOR | 662 766 | 657 660 | 662 828 | 657 718 | 662 850 | 657 774 | 657 741 | |
| ST 21 | PLUS | DEKOR | 662 767 | 657 661 | 662 829 | 657 719 | 662 851 | 657 775 | 657 742 | |
| T 432 | PLUS | DEKOR | 651 590 | 649 772 | 651 625 | 649 829 | 651 637 | 649 925 | 649 849 | |
| weiss | Compact | UNI | 399 855 | 389 705 | 399 877 | 389 700 | 399 888 | 389 696 | 389 691 | 386 807 |
| zimt | Compact | UNI | 400 879 | 400 881 | 400 864 | 400 866 | 400 830 | 400 848 | 400 832 | 401 858 |
| zinngrau | Compact | UNI | 400 894 | 400 882 | 400 845 | 400 867 | 400 837 | 400 849 | 400 833 | 401 859 |



Formteil-Set Micro:

Mindestbestellmenge 10 Stück je Dekor oder vielfaches!



VERBINDUNGS- UND ABSCHLUSSLEISTEN

zur idealen Verbindung/Verlängerung von Arbeitsplatten bzw. zum Schutz der Arbeitsplattenkante.

Varianten

Verbindungs/Abschlussleisten: Eckverbindungsleisten, Pilzprofile oder Endschutzleisten für Schichtstoff-Arbeitsplatten angepasst an das jeweilige Vorderkantenprofil.

Befestigungsprofil für

Getalit-Rückwandsysteme: Hart-PVC-Leiste für Schichtstoff-Rückwände/Nischenverkleidungen.

Kranzprofil für

Getalit-Rückwandsysteme: Alu-Profilleiste für den formschönen Abschluss von Schichtstoff-Rückwände/Nischenverkleidungen.

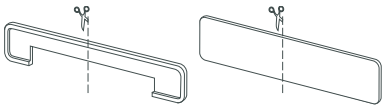
Spannelemente-Set: für gefräste Arbeitsplatten-Eckverbindungen bestehend aus 2 Verbindern, Lamellos und Leimtube.

Alu-Klebefolie: zum Schutz der Arbeitsplattenunterkante im Bereich von Ausschnitten, Backöfen und Geschirrspülern.

| Verbindungs-/Abschlussleisten | | | Abmessungen/Artikelnummern | |
|-------------------------------|----------|--------|----------------------------|------------------|
| Variante | Dekor | Profil | für 28 mm Träger | für 38 mm Träger |
| | | | 600 mm | 600 mm |
| A – Z | | | | |
| Eckverbindungsleiste | brüniert | 133 | | 690 223 |
| Eckverbindungsleiste | silber | 113 | | 381 912 |
| Eckverbindungsleiste | silber | 133 | 690 221 | 690 222 |
| Eckverbindungsleiste | weiß | 133 | | 690 230 |
| Pilzprofil | brüniert | 133 | | 690 238 |
| Pilzprofil | silber | 113 | | 381 920 |
| Pilzprofil | silber | 133 | 690 237 | 690 239 |
| Pilzprofil | weiß | 133 | | 690 240 |
| Endschutzleiste | brüniert | 133 | | 690 233 |
| Endschutzleiste | silber | 113 | | 381 937 |
| Endschutzleiste | silber | 133 | 690 232 | 690 234 |
| Endschutzleiste | weiß | 133 | | 690 235 |

| Systemzubehör | | | Abmessungen/Artikelnummern | |
|-------------------|-------|--------|----------------------------|------------------|
| Variante | Dekor | Profil | für 23 mm Träger | für 38 mm Träger |
| | | | | |
| A – Z | | | | |
| Spannelemente Set | | | 708 721 | 410 661 |

| Systemzubehör Rückwände/Nischenverkleidungen | | | Abmessungen/Artikelnummern | |
|--|-------|--------|----------------------------|---------|
| Variante | Dekor | Profil | 2960 mm | 3000 mm |
| | | | | |
| A – Z | | | | |
| Befestigungsprofil | A 15 | | 591 883 | |
| Befestigungsprofil | A 420 | | 591 884 | |
| Kranzprofil | alu | | | 614 675 |



SYSTEMZUBEHÖR FÜR FENSTERBÄNKE

für den formschönen Abschluss von Schichtstoff-Fensterbänken.

Varianten

- Abschlusskappen: Typ 1: Teilabdeckung (Kontur) für Fensterbank Profile Classic W/Classico oder Optima.
 Typ 2: Vollabdeckung für Fensterbank Profile FormingW/Novaform und Classic W/Classico.
 Typ 3: Vollabdeckung für Fensterbank Profil Inform.
 Typ 4: Vollabdeckung für Fensterbank Profil Instyle.
- ALU Lüftungsgitter: zum Einlassen in Arbeitsplatten und Fensterbänke, über Heizkörpern.
- Universalverbindungsprofil: für Schichtstoff-Fensterbänke.

| Verbindungs-/Abschlussleisten | | Abmessungen/Artikelnummern | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Variante | Dekor | Typ 1 | | Typ 2 | Typ 3 | Typ 4 |
| | | 400 mm | 420 mm | 400 mm | 405 mm | 405 mm |
| A – Z | | | | | | |
| Classic W/Classico | A 227 | | 361 197 | | | |
| Classic W/Classico | A 242 | | 357 379 | 285 116 | | |
| Classic W/Classico | A 340 | | 357 381 | | | |
| Classic W/Classico | A 400 | | 357 380 | 285 128 | | |
| Forming/Novaform | A 242 | | | 285 129 | | |
| Forming/Novaform | A 340 | | | 285 115 | | |
| Forming/Novaform | A 400 | | | 285 130 | | |
| Inform | anthrazit | | | | 725 279 | |
| Inform | EG 234 | | | | 621 335 | |
| Inform | Ei 357 | | | | 725 281 | |
| Inform | FP 293 | | | | 621 337 | |
| Inform | GT 463 | | | | 621 338 | |
| Inform | hellgrau | | | | 621 333 | |
| Inform | JK 372 | | | | 725 280 | |
| Inform | M 372 | | | | 725 282 | |
| Inform | weiß | | | | 621 331 | |
| Instyle | anthrazit | | | | | 725 283 |
| Instyle | EG 234 | | | | | 621 353 |
| Instyle | Ei 357 | | | | | 725 285 |
| Instyle | FP 293 | | | | | 621 355 |
| Instyle | GT 463 | | | | | 621 356 |
| Instyle | hellgrau | | | | | 621 340 |
| Instyle | JK 372 | | | | | 725 284 |
| Instyle | M 372 | | | | | 725 286 |
| Instyle | weiß | | | | | 621 339 |
| Optima | A 242 | 285 132 | | | | |

| Systemzubehör Fensterbänke | | Abmessungen/Artikelnummern | |
|----------------------------|--------|----------------------------|---------|
| Variante | Dekor | 500 mm | 1010 mm |
| | | 80 mm | 12 mm |
| | | 20 mm | 17 mm |
| A – Z | | | |
| Alu-Lüftungsgitter | silber | 427 798 | |
| Universalverbindungsprofil | weiß | | 742 520 |

DÜNNLAMINAT/CPL

■ GetaLit® CPL

Laminat in Anlehnung an DIN EN 438, Schichtdicke: 0,15 mm bis 0,5 mm.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Brillantglanz, Cera, Colin, Innato, Innato Cross, Legnato, Legnato Cross, Mondo, Piatta, Pergament, Perlmatt, Pore F und Sentira, mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 und UC 752.

Abmessungen: Auf Anfrage.

FUNKTIONSSCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® Bacteria ultra resistant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGS (Standard Qualität)/HGP (Postforming) nach DIN EN 438 in antibakterieller Ausführung gemäß der international anerkannten japanischen Norm JIS Z 2801. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und Struktur Mondo (Md). Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® flame retardant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGF (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1 bzw. DIN EN 13501-1.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs und Fixmaße auf Anfrage. Abmessungen: 2960/4100/5200 × 1300 × 0,8/1,2 mm.

Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® IMO – flame retardant

Hochdrucklaminat nach DIN EN 438, Typ HGF-IMO Hochdrucklaminat (schwer entflammbar) für den Schiffsbau nach IMO Klassifizierung. (Oberflächenwerkstoff mit geringem Brandausbreitungsvermögen entsprechend MED/US Coast Guard).

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs und Fixmaße auf Anfrage. Abmessungen: 2960/4100/5200 × 1300 × 0,5 - 1,2 mm. Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® magnethaftend

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS-MAG (magnethaftend) nach DIN EN 438 in magnethaftender Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs auf Anfrage.

Abmessungen: 2960/4100 × 1300 × 1,0 mm. Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® AC4 (abriebfest)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ AC4 (abriebfest) in Anlehnung an DIN EN 438 in hochabriebfester Ausführung. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingte Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 0,8 mm

■ GetaLit® ESD (ableitfähig)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS-AC4/ESD (abriebfest/ableitfähig) nach DIN EN 438 in hochabriebfester bzw. hochabriebfester und ableitfähiger (ESD nach DIN IEC 61340-4-1) Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingte Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 0,8 mm

INDIVIDUALE SCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® individual (Digitaldruck)

Hochdrucklaminat in Anlehnung an DIN EN 438, Typ HGS in Anlehnung an DIN EN 438. Individuelle digitalgedruckte Schichtstoffplatten & Designentwicklungen werden nach Aufwand berechnet. Optimal für die Abwicklung von Digitaldruck-Aufträgen sind bereits vorhandene Druckdaten. Diese sollten mit dem Programm Photoshop zu öffnen sein. Um ein pixelarmes (feinkörniges) Druckbild zu erreichen, ist eine Auflösung von mindestens 150 dpi im Endformat erforderlich. Falls eine bestimmte Logofarbe möglichst genau getroffen werden soll, ist ein Original-Farbmuster bzw. die Angabe eines Systemtons wie RAL, NCS oder Pantone hilfreich.

Strukturen: Alle Strukturen der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme der Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

KOMPAKTSCHICHTSTOFFE

■ GetaLit® Compact magnetaftend

Kompakthochdrucklaminat nach DIN EN438 in magnetaftender Ausführung

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo).

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact Bacteria ultra resistant

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) nach DIN EN 438 in antibakterieller Ausführung gemäß der international anerkannten japanischen Norm JIS Z 2801.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo).

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact flame retardant

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGF: schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752 und den Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Digitaldruck-Designs auf Anfrage.

Abmessungen: Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact individual (Digitaldruck)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS (allgemeine Anwendungsbereiche) in Anlehnung an DIN EN 438 mit individuellen Dekormotiven.

Strukturen: Alle Strukturen der aktuellen Basiskollektion mit Ausnahme der Strukturen Cada (Cd), Cera (Ce), Innato (In), Innato Cross (InC), Legnato (Lo), Legnato Cross (LoC), Mondo (Md), Piatta (Pat), Sentira (Si), Seta (Se), Seta Forte (SeFo). Lieferbare Formate sind strukturabhängig (siehe Übersicht Strukturen).

■ GetaLit® Compact AC4 (abriebfest)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS-AC4 (abriebfest) nach DIN EN 438 in hochabriebfester Ausführung. Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingt Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 2,0-20,0 mm, Kern schwarz

■ GetaLit® Compact ESD (ableitfähig)

Kompakthochdrucklaminat mit schwarzem Kern, Typ CGS-AC4/ESD (abriebfest/ableitfähig) nach DIN EN 438 in hochabriebfester bzw. hochabriebfester und ableitfähiger (ESD nach DIN IEC 61340-4-1) Ausführung.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in der Struktur Colin P mit Ausnahme von A 10, A 100, A 140, A 202, A 350, A 407, A 455, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41, UC 752. Digitaldruck-Designs auf Anfrage. Strukturbedingt Farbabweichungen möglich!

Abmessungen: 4100 × 1300 × 2,0-20,0 mm, Kern schwarz

DIREKTBSCHICHTUNG

■ GetaLan® Span

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte, entsprechend EN 14322, beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet.

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Colin, Pergament, Feinbütteln, Pore EB, Pore D, Pore F, Crystal² und Matt^{2 3} (² nur einseitig, ³ nicht im Dekor A 1, A 14) mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A140, A 202, A32, A 350, A 407, A 421, A 455, A 623, A 828, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 UC 752 und P 111.

Abmessungen: 3100 × 1310 × 8/13/16/18/19 mm, 4100 × 1310 × 8/13/16/18/19/22 mm

■ GetaLan® flame retardant Span

Kunststoffbeschichtete dekorative Spanplatte, beidseitig mit Melaminharz direktbeschichtet (Anlehnung an EN 14322) in schwer entflammbarer Ausführung (Klassifizierung B-s2, d0).

Design/Struktur: Alle Designs der aktuellen Basiskollektion in den Strukturen Colin, Pergament, Feinbütteln, Pore EB, Pore D, Pore F, Crystal² und Matt^{2 3} (² nur einseitig, ³ nicht im Dekor A 1, A 14) mit Ausnahme der Designs A 10, A 100, A 140, A 202, A 32, A 350, A 407, A 41, A 411, A 421, A 455, A 609, A 623, A 650, A 665, A 828, A 840, A 937, ALU 273, ALU 423, ALU 490, UC 1, UC 237, UC 242, UC 340, UC 446, UC 41 UC 752 und P 111, P 699, TN 680.

Abmessungen: 3100 × 1310 × 16/19 mm, 4100 × 1310 × 16 mm

GETALIT®/GETASTYLE® DIREKTDRUCK

■ Typ Span/Span MFC

Direktbedrucktes dekoratives Element zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3100/4100 × 1300 × 13 mm. Fixmaße und weitere Trägerdicken/-typen auf Anfrage.

■ Typ Alu

Direktbedruckter Aluminiumträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3050 × 1500 × 5 mm. Fixmaße und weitere Trägerdicken auf Anfrage.

■ Typ Schaum

Direktbedruckter Schaumträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate: 3050 × 1560/2030 × 3/5 mm. Fixmaße und weitere Träger dicken auf Anfrage.

■ Typ Glas (ESG)

Direktbedrucktes bruchfestes Einscheiben-Sicherheitsglas als individuelles Fixmaß (siehe auch Prospekt Glasrückwände Art. 711 041).

■ Typ Acryl

Direktbedruckter transparenter Acrylträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich mit individuell gedruckten Motiven. Lieferbare Formate auf Anfrage.

■ Typ Dreischichtplatte

Direktbedruckter Dreischichtholzträger zur vertikalen Verwendung im Innenbereich. Lieferbares Format: 5000 × 1250 × 20 mm

BEMUSTERUNG

Designs der GetaLit® Basiskollektion sind als A4-Muster lieferbar (0,50 €/Stück). Vom Basisprogramm abweichende Design/Struktur-Kombinationen können durch Labormusterung erstellt werden. Diese Ausmusterung im Format 600 × 600 mm wird mit 150,- € netto berechnet. Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage.

ÜBERSICHT STRUKTUREN

| Lieferbare Formate je Struktur Typ HGS/HGP | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2060 × 880 mm | 2140 × 1050 mm | 3050 × 1316 mm | 2960 × 1300 mm | 4100 × 1300 mm | 5200 × 1300 mm |
| Brillantglanz | | | | ■ | ■ | |
| Cada | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cera | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Cera M | | | | | ■ | |
| Colin | | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Crystal | | | | | ■ | |
| Feinbütten | | | | ■ | ■ | ■ |
| Feinschliff | | | | ■ | ■ | |
| Gebürstet | | | | | ■ | |
| Innato | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Innato Cross | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Legnato | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Legnato Cross | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Magma M | | | | | ■ | |
| Mondo | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pergament | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Perlmatt | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Piatta | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Piatta M | | | | | ■ | |
| Pore D | | | | ■ | ■ | ■ |
| Pore Eb | ■ | ■ | | ■ | | |
| Pore F | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Roca | | | | | ■ | ■ |
| Scivaro | | | | | ■ | |
| Sentira | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Seta | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Seta Forte | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tessuto | | | | | ■ | |



Individuelle Abmessungen oder Fixmaße auf Anfrage.

Design

Schichtstoffe

Schichtstoff-
Elemente

Schichtstoff-
Arbeitsplatten

Schichtstoff-
Fensterbänke

Systemzubehör

Spezialprodukte

ABS-KANTEN ABS steht für Acrylnitril-Butadien-Styrol (Copolymer) und ist der verwendete Kunststoff.

BFU = Baufurnierplatte

BIRKENSPERRHOLZ (Multiplex) besteht aus mindestens fünf Holzlagen, deren Faserverlauf unter einem Winkel von 90° verleimt wird. Dadurch werden richtungsgebundene Werkstoffeigenschaften wie z.B. das Quell- und Schwindverhalten über die Plattenebene homogenisiert. Durch die Art, Anzahl und Anordnung der Holzlagen ergeben sich der Plattenaufbau und seine spezifischen Festigkeitseigenschaften. Die Rohdichte beträgt ca. 650-700 kg/m³.

GETALAN® Direktbeschichtete Plattenwerkstoffe (MFB/MFC) für den Einsatz als Trennwände, Regalböden oder Rückwände.

GETALIT® HPL-Schichtstoffplatten sind Plattenwerkstoffe, die aus kunstharzgetränkten Kraftpapieren und bedruckten (mit glasklarem Overlayschutz) oder durchgefärbten Dekorpapieren bestehen. Das Material ist unter bestimmten Voraussetzungen biegefähig. Aufgrund der hervorragenden duroplastischen Material- und Gebrauchseigenschaften ist die GetaLit-HPL Schichtstoffplatte enorm stoß- und abriebfest. Ein qualitatives Plus gegenüber herkömmlichen direktkaschierten Platten.

GETALIT® FLEX Der auf Polyesterharzen basierende dekorative Schichtstoff wird insbesondere dort eingesetzt, wo enge Radien benötigt werden. In Kombination mit Schmelzkleber wird dieses Material vor allem als Kantenmaterial für GetaLit Küchenarbeitsflächen genutzt.

KOMPAKTPLATTEN GetaLit-HPL ab einer Dicke von 2 mm werden als „Kompakthochdrucklamine“ bezeichnet.

GetaLit-Kompaktplatten können beidseitig mit dekorativen Oberflächen versehen werden. Mit selbsttragenden Eigenschaften sind sie ab 5 mm Dicke ausgestattet. GetaLit-Kompaktplatten sind besonders feuchtigkeitsbeständig und zeigen nur geringe elektrostatische Aufladung. Sie sind bruchstabil und leicht einbaubar.

PP-KANTEN Polypropylen (Kurzzeichen PP, gelegentlich auch Polypropen genannt) ist ein teilkristalliner Thermoplast und gehört zu der Gruppe der Polyolefine. Polypropylen wird durch Polymerisation des Monomers Propen mit Hilfe von Katalysatoren gewonnen.

PREISGRUPPEN

PG 0: Designs A242/R24 in Basisstrukturen

PG 1: Uni Designs in Basisstrukturen

PG 2: Fantasie/Stein/Holz Designs in Basisstrukturen

PG 3: Designs in den Strukturen Ce=Cera, CeM=Cera M, Cd=Cada, In=Innato; InC= Innato Cross, Lo=Legnato, LoC= Legnato Cross, MgM= Magma M, Pat=Piatta, PatM = Piatta M, Pore Esche blumig, PoD=Pore D, PoE=Pore Esche, Rc=Roca, Sc=Scivaro, Si=Sentira, T=Tessutto

PG 4: Designs in den Strukturen Brill=Brillantglanz, Md=Mondo, Se=Seta

PG 5: Designs in der Struktur Seta Forte

PG 6: Digitaldruckdesigns

PG 7: Metallica Designs

PRODUKTBEZEICHNUNGEN

BTS/BCS bicoloured-compact-standard, Norm-Bezeichnung durchgefärbte Kompaktplatten.

CGS compact-general-standard, Norm-Bezeichnung Kompaktplatte.

CGS-MAG compact-general-standard, Bezeichnung für die magnethaftende Ausführung von Kompaktplatten.

CGS-AC4 compact-general-standard, Bezeichnung für Kompaktplatten in AC4 Ausführung.

CGS-AC4/ESD compact-general-standard, Bezeichnung für Kompaktplatten in AC4 Ausführung mit ableitfähigen Eigenschaften.

CGF compact-general-flame-retardant, Norm-Bezeichnung Kompaktplatte.

CML compact-metall-lack, Bezeichnung für Kompaktplatten mit Aluminiumoberfläche

CPL Continuous Pressure Laminate. CPL-Produkte sind insbesondere für den vertikalen Anwendungsbereich von großer Bedeutung. Aufgrund ihrer geringen Dicke sind sie besonders flexibel und lassen sich sehr gut thermoformen.

HGF horizontal-general-flame-retardant, Normbezeichnung Schichtstoffe

HGP horizontal-general-postforming, Normbezeichnung Schichtstoffe.

HGS horizontal-general-standard, Normbezeichnung Schichtstoffe.

| | |
|--------------------|---|
| HGS-AC4 | horizontal-general-standard, Bezeichnung für Schichtstoffe in AC4 Ausführung |
| HGS-AC4/ESD | horizontal-general-standard, Bezeichnung für Schichtstoffe in AC4 Ausführung mit ableitfähigen Eigenschaften. |
| HGS-MAG | horizontal-general-standard, Bezeichnung für die magnethaftende Ausführung von Schichtstoffen. |
| HPL | High Pressure Laminate, besteht aus kunstharzgetränkten Kraftpapieren und an der Oberfläche aus bedruckten oder durchgefärbten Dekorpapieren, die mit hochwertigen reinen Melaminharzen imprägniert werden. |
| MFB/MFC | Melamine Faced Board/Chipboard = direktbeschichtete Trägerplatte |
| MTS | metall thin (lamine) -standard |
| WAP | Wandanschlußprofil |

SPANPLATTENTRÄGER oft auch als Flachpressplatten (P1 bis P7) bezeichnet, sind die größte und bekannteste Untergruppe der Holzspanwerkstoffe. Sie bestehen aus unterschiedlich großen beleimten Spänen, die in zumeist drei bis fünf Schichten zu Mehrschichtplatten verpresst werden. Die äußeren Schichten bestehen dabei fast immer aus dem feineren Spanmaterial, insbesondere wenn sie anschließend zu dekorativen Zwecken beschichtet werden (zum Beispiel im Möbelbau). Da der massive Holzverbund aufgehoben ist, haben diese Platten in Richtung der Plattenebene, also Länge und Breite der Platte, nahezu die gleichen Quell und Schwindeigenschaften, allerdings auch wesentlich geringere Festigkeiten als Vollholz.

- Typ P2 = (alte Bezeichnung V20) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel- und Innenausbau
- Typ P2 hydro (quellarm) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel und Innenausbau
- Typ P3 = (alte Bezeichnung V313) für allgemeine Einsatzzwecke im Möbel und Innenausbau

STRUKTUREN (OBERFLÄCHEN) Bril=Brillantglanz, C=Colin, Ce=Cera, CeM=Cera M, Cd=Cada, Cr=Crystal, Fb=Feinbütten, Fs=Feinschliff, Gb=Gebürstet, In=Innato; InC= Innato Cross, Lo=Legnato, LoC= Legnato Cross, MgM= Magma M, Md=Mondo, Pat=Piatta, PatM = Piatta M, Pe=Pergament, PMA=Perlmatt, PoEb=Pore Esche blumig, PoD=Pore D, PoE=Pore Esche, PoF=Pore F, Rc=Roca, Sc=Scivaro, Se=Seta, SeFo=Seta Forte, Si=Sentira, T=Tessutto

