

LAMMHULTS

**TARIF
2017
EXPORT**



CINEMA
DESIGN GUNILLA ALLARD
1994

Established in 1945, Lammhults was founded on the principles of the Modern Era. Today you can follow the tracks back in time through the company's rich heritage of design classics. Timeless pieces of furniture that also point to the future. Unique designs characterized by innovation and aesthetic awareness that never go out of style.

Lammhults will always be modern, our design always essential.

SOMMAIRE

CHAISES & FAUTEUIL BRIDGES

| | |
|--------------|----|
| Add | 2 |
| Add Move | 2 |
| Add Work | 2 |
| Archal | 3 |
| Atlas | 8 |
| Campus | 9 |
| Campus Air | 11 |
| Cinema Sport | 12 |
| Comet | 12 |
| Comet Sport | 14 |
| Comet X | 15 |
| Comet XL | 16 |
| Cortina | 17 |
| Grade | 18 |
| Penne | 20 |
| Planka | 21 |
| Rio | 21 |
| Spira | 22 |
| X 75-2 | 23 |

TABOURETS & TABOURETS DE BAR

| | |
|-------------|----|
| Add | 24 |
| Add Move | 25 |
| Add Work | 26 |
| Campus | 27 |
| Campus Air | 27 |
| Comet Sport | 28 |
| Dexter | 28 |
| Grade | 29 |
| Millibar | 30 |
| Mini | 30 |
| S70-3 | 31 |
| Taburett | 31 |

FAUTEUILS & CANAPÉS

| | |
|-------------|----|
| A-Line | 42 |
| Addit | 43 |
| Aperi | 32 |
| Area | 45 |
| Area Radius | 47 |
| Cajal | 33 |
| Chicago | 34 |
| Cinema | 35 |
| Club | 36 |
| Portus | 37 |
| S70-4/S70-5 | 39 |
| Sahara | 40 |
| Sahara Wood | 41 |

SIÈGES SUR POUTRES

| | |
|-------------|----|
| A-Line | 42 |
| Addit | 43 |
| Area | 45 |
| Area Radius | 47 |

TABLES

| | |
|-----------------|----|
| Add | 48 |
| Archal | 49 |
| Archal T | 50 |
| Archal X | 51 |
| Attach | 52 |
| Cajal | 54 |
| Campus | 55 |
| Campus Café | 56 |
| Campus Café Air | 56 |
| Cargo | 57 |
| Chicago | 58 |
| Cinema | 59 |
| Cooper | 60 |
| Funk | 61 |
| Millibar | 62 |
| Quickly | 63 |
| Sahara Wood | 64 |

ACCESSOIRES

| | |
|----------|----|
| Add | 65 |
| Info | 66 |
| S70-12 | 66 |
| Stand By | 67 |

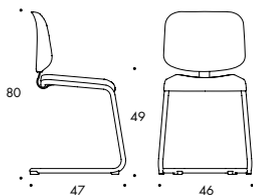
DIVERS

| | |
|---|----|
| Aperçu des couleurs et des matériaux | 69 |
| Conditions de Vente | 76 |
| Contact informations | 75 |
| Groupes de prix tissu/cuir | 68 |

ATTENTION!
Les "produits sortant
de la collection" sont
disponible jusqu'à
épuisement des stocks.



Add chaise

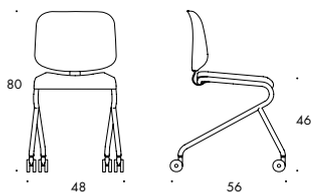


Structure en tube d'acier de Ø22mm laqué époxy ou chromé. Avec ou sans patins. Assise en bois moulé recouvert de polyuréthane souple coloris noir, ou garnie de mousse polyuréthane haute résilience. Dossier en polyuréthane noir ou blanc, ou garni. Gerbable avec embouts de protection intégrés sous l'assise. Hauteur d'assise 46 cm.

Le modèle est livré sans dossier côté 24 Add tabouret.

| | Laqué | Poids | 6.0 kg |
|---|-------------------|------------|---------------------|
| | Polyuréthane 393 | Volume | 0.19 m ³ |
| | Assise recouverte | Recouverte | Tissu nécessaire |
| A | 384 | 453 | 110x130/140/150 cm |
| B | 414 | 483 | |
| C | 421 | 490 | |
| D | 428 | 497 | |
| E | 443 | 512 | |
| F | 539 | 625 | |
| G | 560 | 650 | |

Add Move chaise

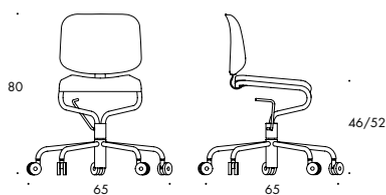


Structure en tube d'acier de 22mm laqué époxy ou chromé. Livré avec ou sans dossier et toujours sur des roulettes. Le repose-pied est toujours en chrome sur les modèles hauts. Le siège est en bois moulé recouvert en polyuréthane noir ou rembourré avec de la mousse de polyuréthane à haute résilience. Il est possible de suspendre les sièges sur les tables grâce aux protections intégrées sous l'assise. Hauteur du siège: 46 cm

Le modèle est livré sans dossier côté 25 Add Move tabouret.

| | Laqué | Poids | 6.0 kg |
|---|-------------------|------------|---------------------|
| | Polyuréthane 439 | Volume | 0.19 m ³ |
| | Assise recouverte | Recouverte | Tissu nécessaire |
| A | 431 | 496 | 110x130/140/150 cm |
| B | 458 | 523 | |
| C | 465 | 529 | |
| D | 472 | 536 | |
| E | 486 | 551 | |
| F | 575 | 657 | |
| G | 596 | 680 | |

Add Work chaise



Base 5-branches avec hauteur réglable, pivotante 360°, en tube d'acier de 22mm laqué ou chromé, les roulettes sont chrome, noir ou blanc. Le siège est en bois moulé recouvert de polyuréthane noir ou rembourré avec de la mousse polyuréthane à haute résilience. Il est possible de suspendre les sièges sur les tables grâce aux protections intégrées sous l'assise.

Hauteur d'assise: 46/52 cm.

Le modèle est livré sans dossier côté 24 Add Work tabouret.

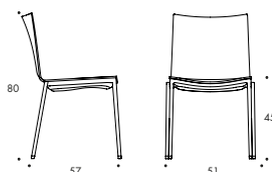
| | Laqué | Poids | 8.5 kg |
|---|-------------------|------------|---------------------|
| | Polyuréthane 786 | Volume | 0.19 m ³ |
| | Assise recouverte | Recouverte | Tissu nécessaire |
| A | 774 | 839 | 110x130/140/150 cm |
| B | 803 | 867 | |
| C | 810 | 874 | |
| D | 817 | 882 | |
| E | 831 | 896 | |
| F | 924 | 989 | |
| G | 946 | 1 010 | |

Archal

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2011/2012/2013



chaise

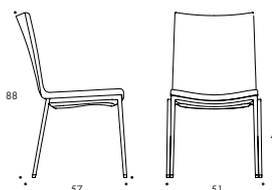


Structure en Aluminium recyclé injecté, surface laque structurée (NCS S1002-Y blanc, ou S8000-N graphite) ou polie. Patins. Assise coque plaquage Frêne, Chêne ou Wengé. Ou entièrement recouvert en trois hauteurs. Accouplable.

| | Laqué | Polie |
|-------------|-------------|-------|
| Frêne/Chêne | 502 | 578 |
| Wengé* | 565 | 642 |
| A | Sur demande | |
| B | 644 | 720 |
| C | 670 | 745 |
| D | 697 | 771 |
| E | 747 | 823 |
| F | 844 | 920 |

Poids 6.9 kg
Volume 0.30 m³
/3 pces
*produits sortant de la collection

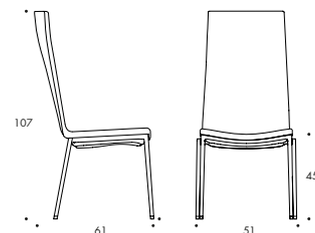
Entièrement recouvert avec ou sans interieur capitonné.



Dossier medium, entièrement garni avec ou sans interieur capitonné.

| | Laqué | Polie |
|---|-------------|-------|
| A | Sur demande | |
| B | 914 | 990 |
| C | 940 | 1 017 |
| D | 967 | 1 042 |
| E | 1 019 | 1 095 |
| F | 1 114 | 1 190 |

Poids 8.4 kg
Volume 0.40 m³
/3 pces



Dossier haute, entièrement garni avec ou sans interieur capitonné.

| | Laqué | Polie |
|---|-------------|-------|
| A | Sur demande | |
| B | 1 159 | 1 224 |
| C | 1 194 | 1 260 |
| D | 1 230 | 1 296 |
| E | 1 301 | 1 367 |
| F | 1 379 | 1 446 |

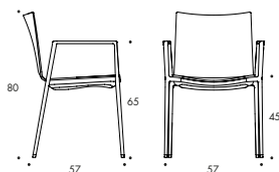
Poids 9.1 kg
Volume 0.50 m³

Entièrement recouvert
Dossier medium, entièrement garni
Dossier haute, entièrement garni

Tissu nécessaire
110x130/150 cm
105x130/140 60x150 cm
130x140



fauteuil bridge



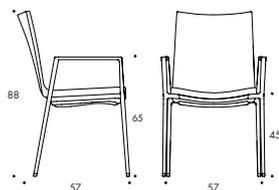
Accoudoirs en Aluminium recyclé injecté, surface lacque structurée (NCS S 1002-Y blanc, ou S 8000-N graphite) ou polie.

| | Laqué | Polie |
|-------------|-------|-------|
| Frêne/Chêne | 520 | 611 |
| Wengé* | 585 | 676 |

Poids 8.5 kg
Volume 0.40 m³
/2 pces
*produits sortant de la collection

Entièrement recouvert avec ou sans intérieur capitonné.

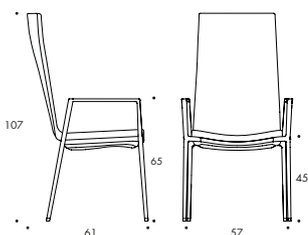
| A | Sur demande | |
|---|-------------|-----|
| B | 663 | 754 |
| C | 689 | 781 |
| D | 715 | 806 |
| E | 767 | 859 |
| F | 863 | 954 |



Dossier medium, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné.

| A | Sur demande | |
|---|-------------|-------|
| B | 934 | 1 024 |
| C | 960 | 1 051 |
| D | 985 | 1 077 |
| E | 1 038 | 1 129 |
| F | 1 133 | 1 225 |

Poids 10.0 kg
Volume 0.40 m³
/2 pces



Dossier haute, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné.

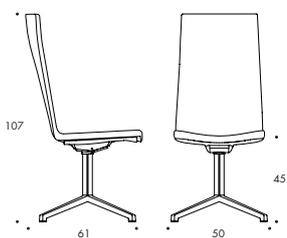
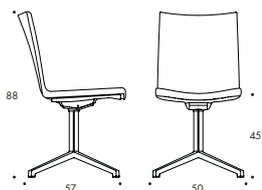
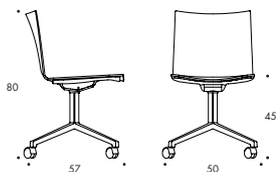
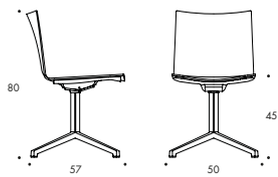
| A | Sur demande | |
|---|-------------|-------|
| B | 1 174 | 1 254 |
| C | 1 210 | 1 290 |
| D | 1 246 | 1 326 |
| E | 1 317 | 1 396 |
| F | 1 398 | 1 475 |

Poids 10.7 kg
Volume 0.50 m³

Supplément

| | |
|---|-----|
| - assise coque | |
| teinte/unité | 32 |
| - patins feutre | 11 |
| - tablette ecritoire | 164 |
| - élément de liaison | 42 |
| - accoudoirs avec intégration polyuréthane noir | 100 |

chaise 4 branches



Piètement pivotant, 360°, en Aluminium recyclé injecté, surface lacque structurée (NCS S 1002-Y blanc, ou S 8000-N graphite) ou polie. Patins ou roulettes (option). Assise coque plaquage Frêne, Chêne ou Wengé. Ou entièrement recouvert en trois hauteurs.

Entièrement recouvert avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

Dossier medium, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

Dossier haute, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

| | Laqué | Polie | Poids | Volume |
|-------------|-------------|-------|-------------------------------------|---------------------|
| Frêne/Chêne | 685 | 740 | 9.3 kg | 0.34 m ³ |
| Wengé* | 749 | 804 | * produits sortant de la collection | |
| A | Sur demande | | | |
| B | 827 | 883 | | |
| C | 854 | 911 | | |
| D | 880 | 934 | | |
| E | 932 | 988 | | |
| F | 1 028 | 1 084 | | |
| A | Sur demande | | Poids | 10.8 kg |
| B | 1 098 | 1 154 | Volume | 0.34 m ³ |
| C | 1 125 | 1 178 | | |
| D | 1 151 | 1 205 | | |
| E | 1 203 | 1 257 | | |
| F | 1 298 | 1 352 | | |
| A | Sur demande | | Poids | 11.5 kg |
| B | 1 316 | 1 366 | Volume | 0.50 m ³ |
| C | 1 318 | 1 401 | | |
| D | 1 387 | 1 436 | | |
| E | 1 460 | 1 508 | | |
| F | 1 538 | 1 586 | | |

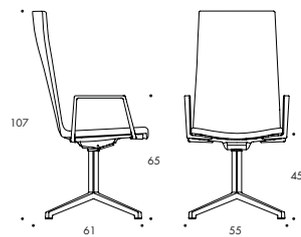
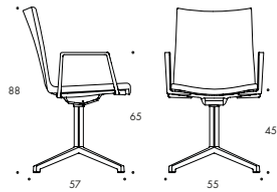
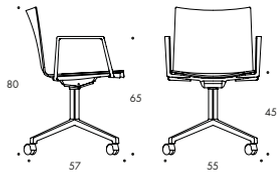
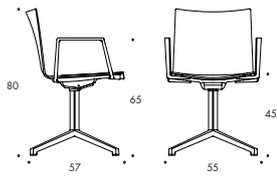
Supplément

| | |
|-----------------------------|-----|
| - assise coque teinte/unité | 32 |
| - roulettes assorties | 49 |
| - retour automatique* | 106 |
| - hauteur réglable* | 105 |

* Note! Seulement combiné avec embouts.



fauteuil bridge 4 branches



Accoudoirs en Aluminium recyclé injecté, surface laque structurée (NCS S 1002-Y blanc, ou S 8000-N graphite) ou polie.

Entièrement recouvert avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

Dossier medium, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

Dossier haute, entièrement garni avec ou sans intérieur capitonné. Version capitonnée également disponible avec une surépaisseur de rembourrage polyester de 10mm.

| | Laqué | Polie | Poids | Volume |
|-------------|-------------|-------|------------------------------------|---------------------|
| Frêne/Chêne | 748 | 832 | 10.8 kg | 0.34 m ³ |
| Wengé* | 814 | 896 | *produits sortant de la collection | |
| A | Sur demande | | | |
| B | 892 | 974 | | |
| C | 919 | 1 000 | | |
| D | 946 | 1 028 | | |
| E | 997 | 1 078 | | |
| F | 1 092 | 1 174 | | |

| A | Sur demande | Poids | Volume |
|---|-------------|-------|---------------------|
| B | 1 162 | 1 244 | 12.3 kg |
| C | 1 189 | 1 271 | 0.34 m ³ |
| D | 1 214 | 1 298 | |
| E | 1 267 | 1 349 | |
| F | 1 363 | 1 446 | |

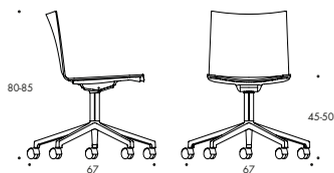
| A | Sur demande | Poids | Volume |
|---|-------------|-------|---------------------|
| B | 1 373 | 1 444 | 13.0 kg |
| C | 1 408 | 1 480 | 0.50 m ³ |
| D | 1 444 | 1 515 | |
| E | 1 515 | 1 587 | |
| F | 1 593 | 1 666 | |

Supplément

| | |
|---|-----|
| - assise coque teinte/unité | 32 |
| - roulettes assorties | 49 |
| - accoudoirs avec intégration polyuréthane noir | 100 |
| - retour automatique* | 106 |
| - hauteur réglable* | 105 |

* Note! Seulement combiné avec embouts.

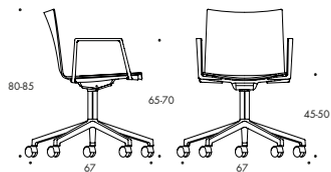
chaise 5 branches



Piètement 5 branches pivotante 360° et ajustable en hauteur. Roulettes incluses. Aluminium recyclé moulé, surface laque poudre (NCS S 1002-Y blanc, alt. S 8000-N graphite) ou polie.

Poids 10.5 kg
Volume 0.50 m³

fauteuil bridge 5 branches

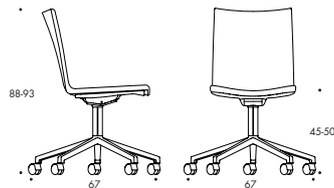


Supplément par rapport au piètement 4 branches

163

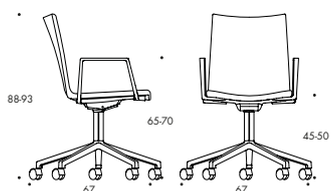
Poids 12.0 kg
Volume 0.50 m³

chaise 5 branches, dossier medium



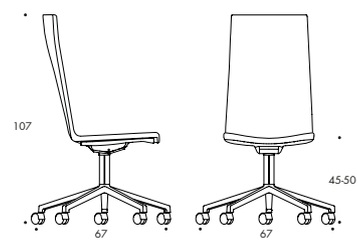
Poids 12.0 kg
Volume 0.50 m³

fauteuil bridge 5 branches, dossier medium



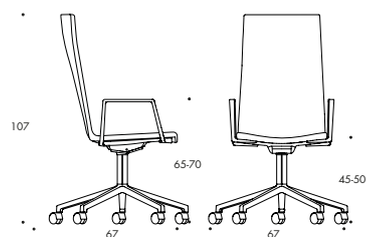
Poids 13.5 kg
Volume 0.50 m³

chaise 5 branches, dossier haute



Poids 12.7 kg
Volume 0.60 m³

fauteuil bridge 5 branches, dossier haute



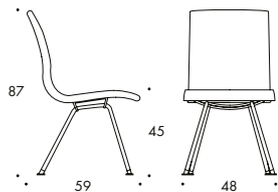
Poids 14.2 kg
Volume 0.60 m³

Atlas

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 1998/2002/2009



chaise



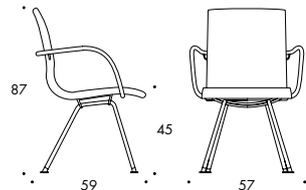
Structure en tube d'acier, Ø19 mm, laqué ou chromé. Dossier avec acier à ressort. Rembourrage polyuréthane souple injecté.

Tissu nécessaire
190x130/150 cm

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 761 |
| B | 881 |
| C | 920 |
| D | 949 |
| E | 979 |
| F * | 1 359 |
| G * | 1 501 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Poids | 8.5 kg |
| Volume | 0.29 m ³ |
| Accessoires | |
| - Embouts feutre | 10 |

fauteuil bridge

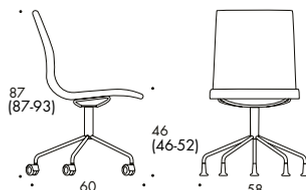


Avec accoudoirs en tube d'acier, Ø16mm, laqué ou chromé.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 971 |
| B | 1 097 |
| C | 1 136 |
| D | 1 166 |
| E | 1 200 |
| F * | 1 614 |
| G * | 1 762 |

| | |
|---------------|---------------------|
| Poids | 10.0 kg |
| Volume | 0.39 m ³ |

Starbase chaise



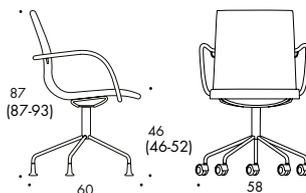
Cinq branches, pivotant 360°, en tube d'acier, Ø16mm, laqué ou chromé. Supplémentaire: Hauteur réglable par cartouche à gaz.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 126 |
| B | 1 239 |
| C | 1 279 |
| D | 1 313 |
| E | 1 347 |
| F * | 1 744 |
| G * | 1 898 |

| | |
|------------------|---------------------|
| Poids | 10.6 kg |
| avec Roulettes | 11.6 kg |
| Hauteur réglable | +0.7 kg |
| Volume | 0.39 m ³ |

| | |
|--------------------|----|
| Accessoires | |
| - Embouts feutre | 10 |

Starbase fauteuil bridge

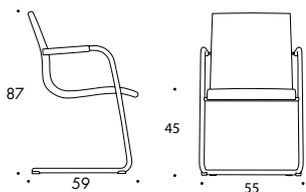


Avec accoudoirs en tube d'acier, Ø16mm, laqué ou chromé. Supplémentaire: Hauteur réglable par cartouche à gaz.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 340 |
| B | 1 467 |
| C | 1 495 |
| D | 1 529 |
| E | 1 561 |
| F * | 2 006 |
| G * | 2 154 |

| | |
|----------------|---------------------|
| Poids | 12.0 kg |
| avec Roulettes | 12.8 kg |
| Hauteur | +0.7 kg |
| Volume | 0.39 m ³ |

fauteuil bridge



Piètement traîneau en tube d'acier Ø 22 mm laqué ou chromé. Dossier avec acier à ressort. Rembourrage polyuréthane souple injecté. Accoudoirs en polyamide noir. Patins. Empilable. **Remarque:** Pas recommandé pour les sols textiles ou moquettes.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 801 |
| B | 943 |
| C | 984 |
| D | 1 028 |
| E | 1 092 |
| F * | 1 522 |
| G * | 1 649 |

| | |
|---|---------------------|
| Poids | 11.5 kg |
| Volume | 0.29 m ³ |
| Supplémentaire | |
| - Hauteur réglable | 89 |
| - Retour en position (seulement avec embouts) | 79 |
| - Siège en deux couleurs | 63 |
| - Accoudoirs en cuir* | 69 |
| (non pour piètement traîneau) | |
| - Roulettes, chromé | 69 |

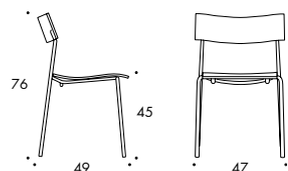
* Le cuir peut s'étirer après qc temps.

Campus

Design Johannes Foersom & Peter Hior-Lorenzen 1992/2013



chaise



Piètement en tube d'acier Ø16 mm chromé ou laqué. Assise et dossier en bouleau, chêne, frêne ou noyer. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande. Chaise empilable et accouplable, c/c 52,1 cm alt. fauteuil 55,7 cm.

Assise garnie

Assise et dossier garnis

Laqué Chromé

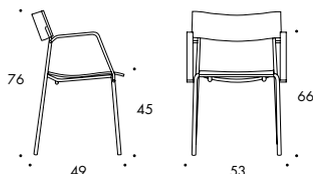
| | Laqué | Chromé |
|-------------------|-------|--------|
| Bouleau | 272 | 306 |
| Chêne/Frêne/Noyer | 318 | 341 |
| A | 324 | 346 |
| B | 352 | 375 |
| C | 365 | 380 |
| D | 380 | 399 |
| E | 420 | 438 |
| F | 478 | 512 |
| G | 501 | 528 |
| A | 336 | 357 |
| B | 370 | 392 |
| C | 380 | 404 |
| D | 399 | 420 |
| E | 438 | 460 |
| F | 535 | 557 |
| G | 568 | 591 |

Poids 4.8 kg
Volume 0.29 m³/4 pces

Supplément

- teinté std. 16

fauteuil bridge



Accoudoirs en bouleau, chêne, frêne ou noyer. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande. Accoudoirs en polyamide blanc, gris ou noir.

Assise garnie

Assise et dossier garnis

Laqué Chromé

| | Laqué | Chromé |
|--------------------|-------|--------|
| Bouleau | 409 | 426 |
| Chêne/Frêne/Noyerr | 472 | 501 |
| A | 449 | 472 |
| B | 478 | 512 |
| C | 493 | 523 |
| D | 517 | 540 |
| E | 557 | 580 |
| F | 619 | 642 |
| G | 642 | 659 |
| A | 460 | 493 |
| B | 501 | 528 |
| C | 517 | 535 |
| D | 535 | 557 |
| E | 574 | 596 |
| F | 653 | 676 |
| G | 693 | 722 |

Poids 5.2 kg
Volume 0.34 m³/4 pces

Supplément

- teinté std. 16

Supplément, dossier

- chêne/frêne/noyer 29
- teinté std. 10

Accessoires

- Embouts caoutchouc 5
- Embouts feutre 10
- Embouts Teflon 10
- Élément de liaison Quick Lock 24 cm / 28 cm 29
- Structure pour suspendre chaise 63
- Coût initial autre couleur 1 006

Assise garnie

Tissu nécessaire assise seule
50x130/150 cm

Assise et dossier garnis

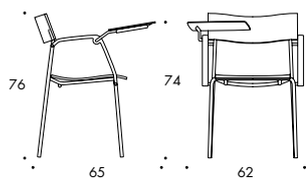
Tissu nécessaire assise seule
55x130/150 cm

Supplément, accoudoirs

- chêne/frêne/noyer 29
- accoudoirs Campus Air 10
- teinté std. 10



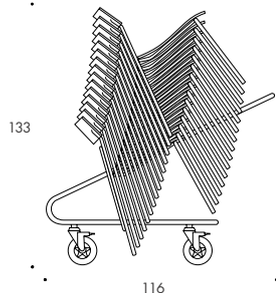
tablette Laptop



Tablette Laptop: (Accessoires seulement avec le bridge Campus)

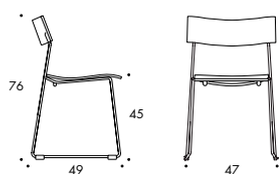
- Tablette pour portable, tablette droite ou gauche, accoudoirs polyuréthane noir inclus 205
- Tablette suppl., droite ou gauche, accoudoirs polyuréthane noir inclus 177

chariot



- Chariot, laqué noir** 517
- Hauteur chariot avec 15 sièges bois: 133 cm.
- Pour 5 sièges bois supplémentaire: +22 cm env.
- Largeur de chariot = largeur du siège. Environ 50 cm est nécessaire au dessus de la pile pour empiler la chaise suivante.

Poids 11.0 kg
Volume 0.50 m³



Piètement traineau en rond d'acier de Ø 11mm laqué époxy ou chromé. Patins. Assise et dossier en bouleau, chêne, frêne ou noyer. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande. Empilable et accouplable

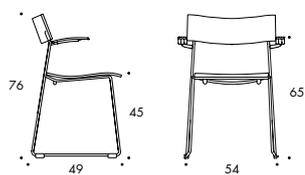
| | Laqué | Chromé |
|--------------|-------|--------|
| Bouleau | 318 | 337 |
| Frêne/Chêne/ | | |
| Noyer | 355 | 369 |
| | Laqué | Chromé |
| A | 355 | 375 |
| B | 387 | 406 |
| C | 399 | 416 |
| D | 413 | 433 |
| E | 455 | 452 |
| F | 516 | 535 |
| G | 539 | 556 |
| | | |
| A | 369 | 387 |
| B | 406 | 422 |
| C | 416 | 433 |
| D | 433 | 451 |
| E | 437 | 473 |
| F | 555 | 572 |
| G | 589 | 608 |

Poids 5.1 kg
Volume 0.29 m³/4 pces

Supplément
- teinté std. 14

Assise garnie

Assise et dossier garnis



Piètement traineau en rond d'acier de Ø 11mm laqué époxy ou chromé. Patins. Assise et dossier en bouleau, chêne, frêne ou noyer. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande. Accoudoirs polyamide en blanc, gris clair, gris, noir, orange, rouge, bleu ou bleu vert. Empilable et accouplable

| | Laqué | Chromé |
|--------------|-------|--------|
| Bouleau | 373 | 392 |
| Frêne/Chêne/ | | |
| Noyer | 409 | 427 |
| | Laqué | Chromé |
| A | 410 | 431 |
| B | 443 | 460 |
| C | 452 | 472 |
| D | 470 | 487 |
| E | 491 | 508 |
| F | 572 | 589 |
| G | 592 | 611 |
| | | |
| A | 424 | 443 |
| B | 460 | 477 |
| C | 472 | 487 |
| D | 487 | 507 |
| E | 510 | 526 |
| F | 611 | 625 |
| G | 643 | 661 |

Poids 5.6 kg
Volume 0.34 m³/4 pces

Supplément
- teinté std. 14

Supplément, dossier
- chêne/frêne/noyer 37
- teinté std. 10

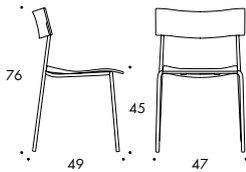
Assise garnie

Assise et dossier garnis

Accessoires
- Embouts feutre 9
- Élément de liaison 14
- Chariot, noir 517



chaise



Piètement tube d'acier Ø16 mm chromé ou laqué. Structure pour usage extérieur supplémentaire. Assise et dossier polyamide renforcé fibre de verre. Empilable et accouplable. Autres couleurs sur demande.

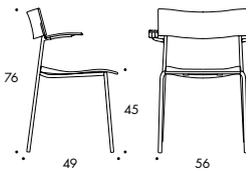
| | Laqué | Chromé |
|--------------------------------|-------|--------|
| Blanc, Gris clair, Gris, Noir | 187 | 198 |
| Orange, Rouge, Bleu, Bleu vert | 198 | 205 |
| Assise recouverte | | |
| A | 227 | 242 |
| B | 252 | 266 |
| C | 260 | 275 |
| D | 273 | 275 |
| E | 291 | 304 |
| F | 355 | 369 |

Poids 4.0 kg
Volume 0.29 m³/4

Supplémentaire
- Structure pour usage extérieur 39

Poids 5.0 kg
Volume 0.32 m³/4

fauteuil bridge

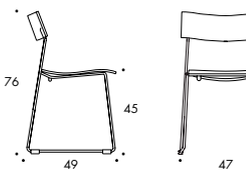


Piètement tube d'acier Ø16 mm chromé ou laqué. Assise, dossier et accoudoirs en polyamide renforcé fibre de verre. Empilable et accouplable. Autres couleurs sur demande.

| | Laqué | Chromé |
|--------------------------------|-------|--------|
| Blanc, Gris clair, Gris, Noir | 256 | 262 |
| Orange, Rouge, Bleu, Bleu vert | 272 | 278 |
| Assise recouverte | | |
| A | 341 | 355 |
| B | 364 | 380 |
| C | 372 | 388 |
| D | 387 | 405 |
| E | 405 | 418 |
| F | 462 | 475 |

Supplémentaire
- Coût initial autre coul. 2 160
- Accoudoirs Campus Original en polyamide blanc, gris clair ou noir 14

chaise traineau

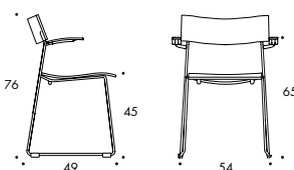


Piètement traineau en rond d'acier de Ø 11 mm laqué époxy ou chromé. Patins. Assise et dossier en polyamide renforcée fibre de verre. Empilable et accouplable.

| | Laqué | Chromé |
|--------------------------------|-------|--------|
| Blanc, Gris clair, Gris, Noir | 233 | 245 |
| Orange, Rouge, Bleu, Bleu vert | 245 | 255 |
| Assise recouverte | | |
| A | 258 | 275 |
| B | 283 | 299 |
| C | 293 | 308 |
| D | 306 | 321 |
| E | 338 | 337 |
| F | 388 | 402 |

Poids 5.1 kg
Volume 0.32 m³/4

fauteuil bridge traineau



Piètement traineau en rond d'acier de Ø 11 mm laqué époxy ou chromé. Patins. Assise et dossier en polyamide renforcée fibre de verre. Empilable et accouplable.

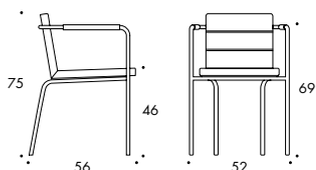
| | Laqué | Chromé |
|--------------------------------|-------|--------|
| Blanc, Gris clair, Gris, Noir | 288 | 303 |
| Orange, Rouge, Bleu, Bleu vert | 305 | 321 |
| Assise recouverte | | |
| A | 303 | 319 |
| B | 328 | 343 |
| C | 337 | 352 |
| D | 350 | 364 |
| E | 368 | 381 |
| F | 432 | 446 |

Poids 5.6 kg
Volume 0.34 m³/4

Cinema Sport
Design Gunilla Allard 1999



fauteuil bridge



Piètement en tube d'acier, Ø19 mm, chromé ou laqué. Base en bois. Rembourrage polyuréthane souple injecté. Accoudoirs gainés cuir.

Tissu nécessaire
135x130/150 cm

| | Laqué | Chromé |
|---|-------|--------|
| A | 767 | 796 |
| B | 830 | 858 |
| C | 858 | 898 |
| D | 892 | 926 |
| E | 926 | 960 |
| F | 1 147 | 1 176 |
| G | 1 274 | 1 324 |

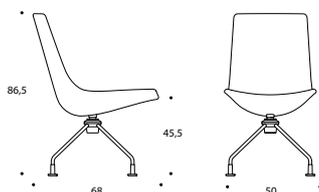
Poids 7.6 kg
Volume 0.26 m³

Accessoires
- Embouts feutre 10

Comet
Design Gunilla Allard 2010



chaise 4 branches dossier bas



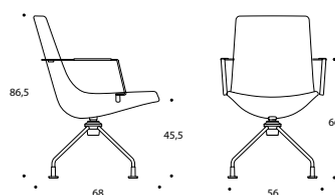
Piètement pivotant, 360°, à 4 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. Sur patins. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

Tissu nécessaire
120x130/150 cm

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 1 102 |
| B | 1 210 |
| C | 1 227 |
| D | 1 256 |
| E | 1 318 |
| F | 1 767 |
| G | 1 926 |

Poids 12.4 kg
Volume 0.37 m³

fauteuil bridge 4 branches dossier bas



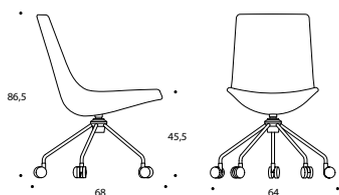
Piètement pivotant, 360°, à 4 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. Sur patins. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 1 335 |
| B | 1 438 |
| C | 1 467 |
| D | 1 488 |
| E | 1 546 |
| F | 1 994 |
| G | 2 154 |

Poids 13.8 kg
Volume 0.37 m³

Accessoires
- Accoudoirs en cuir 79
- Retour automatique (seulement combiné avec patins) 79

chaise 5 branches dossier bas

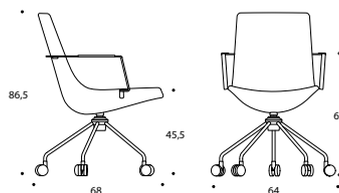


Piètement pivotant, 360°, à 5 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. sur roulettes toujours chromées. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 181 |
| B | 1 290 |
| C | 1 318 |
| D | 1 340 |
| E | 1 393 |
| F | 1 847 |
| G | 2 000 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 12.1 kg | 0.37 m ³ |

fauteuil bridge 5 branches dossier bas

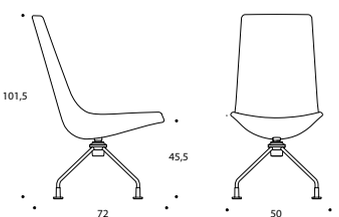


Piètement pivotant, 360°, à 5 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. sur roulettes toujours chromées. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 409 |
| B | 1 522 |
| C | 1 546 |
| D | 1 569 |
| E | 1 619 |
| F | 2 081 |
| G | 2 228 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 13.5 kg | 0.37 m ³ |

chaise 4 branches dossier haute

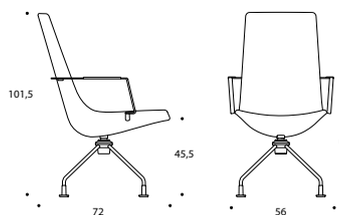


Piètement pivotant, 360°, à 4 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. Sur patins. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 166 |
| B | 1 244 |
| C | 1 290 |
| D | 1 335 |
| E | 1 393 |
| F | 1 864 |
| G | 2 039 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 13.1 kg | 0.50 m ³ |

fauteuil bridge 4 branches dossier haute

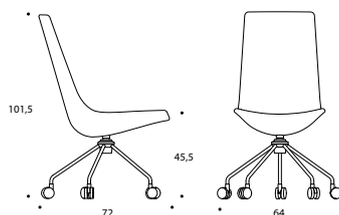


Piètement pivotant, 360°, à 4 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. Sur patins. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 381 |
| B | 1 477 |
| C | 1 511 |
| D | 1 546 |
| E | 1 603 |
| F | 2 068 |
| G | 2 239 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 14.5 kg | 0.50 m ³ |

chaise 5 branches dossier haute

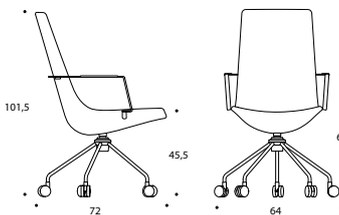


Piètement pivotant, 360°, à 5 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. sur roulettes toujours chromées. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 239 |
| B | 1 330 |
| C | 1 374 |
| D | 1 409 |
| E | 1 472 |
| F | 1 944 |
| G | 2 125 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 12.8 kg | 0.50 m ³ |

fauteuil bridge 5 branches dossier haute



Piètement pivotant, 360°, à 5 branches en tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. sur roulettes toujours chromées. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyuréthane haute résilience.

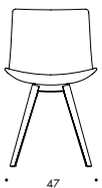
| Laqué/chromé | |
|--------------|-------|
| A | 1 454 |
| B | 1 556 |
| C | 1 585 |
| D | 1 619 |
| E | 1 682 |
| F | 2 148 |
| G | 2 324 |

| Poids | Volume |
|---------|---------------------|
| 14.2 kg | 0.50 m ³ |

| Accessories | |
|--|----|
| - Accoudoirs en cuir | 79 |
| - Retour automatique (seulement combiné avec patins) | 79 |



chaise



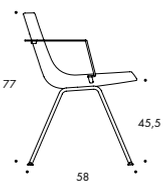
Piètement en tube d'acier Ø 16mm laqué époxy ou chromé, ou piètement bois lamellé collé frêne naturel ou frêne teinté. Patins. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience.
Tissu nécessaire
100x130/150 cm

| | Laqué/chromé | Frêne |
|---|--------------|-------|
| A | 447 | 596 |
| B | 534 | 671 |
| C | 555 | 690 |
| D | 577 | 708 |
| E | 620 | 745 |
| F | 1 024 | 1 108 |
| G | 1 236 | 1 291 |

| Poids | |
|-----------------|----------------|
| Piètement acier | 6.0 kg |
| Piètement bois | 5.5 kg |
| Volume | 0.25 m³ |

| Supplément | |
|------------|----|
| - Teinté | 12 |

fauteuil bridge

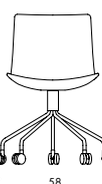
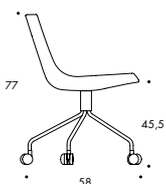


Piètement en tube d'acier Ø 16mm laqué époxy ou chromé. Patins. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 627 |
| B | 715 |
| C | 735 |
| D | 757 |
| E | 800 |
| F | 1 226 |
| G | 1 438 |

| Poids | |
|---------------|----------------|
| | 7.1 kg |
| Volume | 0.30 m³ |

chaise 5 branches

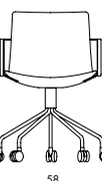
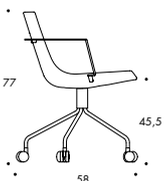


Piètement 5 branches en tube d'acier Ø 16mm laqué époxy ou chromé. Avec roulettes chromées, blanche ou noir. Patins sur demande. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience.

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 696 |
| B | 782 |
| C | 803 |
| D | 826 |
| E | 868 |
| F | 1 293 |
| G | 1 506 |

| Poids | |
|---------------|----------------|
| | 9.0 kg |
| Volume | 0.34 m³ |

fauteuil bridge 5 branches



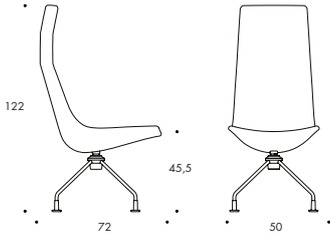
Piètement 5 branches en tube d'acier Ø 16mm laqué époxy ou chromé. Avec roulettes chromées, blanche ou noir. Patins sur demande. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 878 |
| B | 964 |
| C | 986 |
| D | 1 007 |
| E | 1 051 |
| F | 1 475 |
| G | 1 687 |

| Poids | |
|---------------|----------------|
| | 10.1 kg |
| Volume | 0.35 m³ |



chaise 4 branches



Piètement central pivotant de tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé. Patins. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyurethane haute résilience.

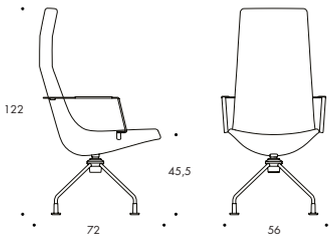
Tissu nécessaire
125x130/140/150 cm

Laqué/Chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 247 |
| B | 1 335 |
| C | 1 361 |
| D | 1 399 |
| E | 1 449 |
| F | 2 029 |
| G | 2 189 |

Poids 13.9 kg
Volume 0.60 m³

fauteuil bridge 4 branches

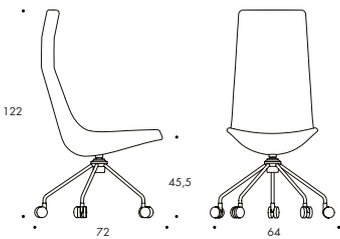


Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

| | |
|---|-------|
| A | 1 456 |
| B | 1 544 |
| C | 1 571 |
| D | 1 609 |
| E | 1 658 |
| F | 2 239 |
| G | 2 399 |

Poids 15.3 kg
Volume 0.60 m³

chaise 5 branches roulettes



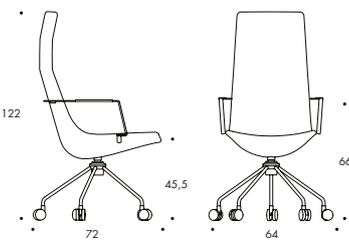
Piètement central pivotant de tube d'acier Ø16mm laqué époxy ou chromé avec roulettes. Roulettes toujours chromées. Coque d'assise en polyuréthane renforcée fibre de verre. Intérieur de la coque recouvert de mousse polyurethane haute résilience.

Laqué/Chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 314 |
| B | 1 403 |
| C | 1 430 |
| D | 1 466 |
| E | 1 516 |
| F | 2 096 |
| G | 2 257 |

Poids 13.6 kg
Volume 0.75 m³

fauteuil bridge 5 branches roulettes



Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

| | |
|---|-------|
| A | 1 524 |
| B | 1 613 |
| C | 1 640 |
| D | 1 676 |
| E | 1 725 |
| F | 2 306 |
| G | 2 467 |

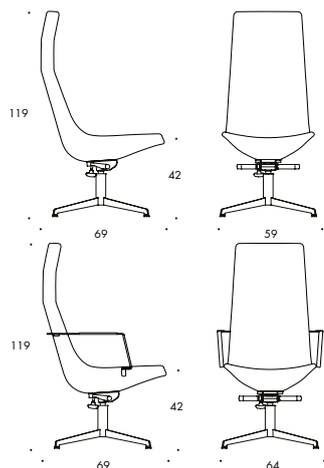
Poids 15.0 kg
Volume 0.75 m³

Accessoires

- Accoudoirs en cuir 79
- Retour en position (seulement avec patins) 79



loungé



Base en acier laqué époxy ou chrome, 4 branches, pivotante 360° avec retour en position et basculante. Patins. Assise avec structure en polyurethane renforcée fibre de verre. L'intérieur de la coque d'assise est couverte de mousse polyurethane haute résilience.

Laqué/chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 170 |
| B | 1 295 |
| C | 1 326 |
| D | 1 358 |
| E | 1 420 |
| F | 1 917 |
| G | 2 059 |

Poids 14.3 kg

Volume 1.03 m³

Tissu nécessaire

140x140cm

Optional

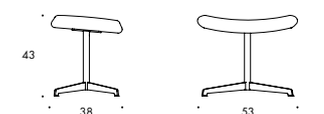
- Accoudoirs recouvert cuir 65

Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

Laqué/chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 273 |
| B | 1 398 |
| C | 1 429 |
| D | 1 461 |
| E | 1 523 |
| F | 2 020 |
| G | 2 172 |

repose-pied



Base 4 branches sur patins. Structure en bois avec mousse de polyurethane haute résilience.

Laqué/chromé

| | |
|---|-----|
| A | 381 |
| B | 426 |
| C | 438 |
| D | 449 |
| E | 472 |
| F | 541 |
| G | 564 |

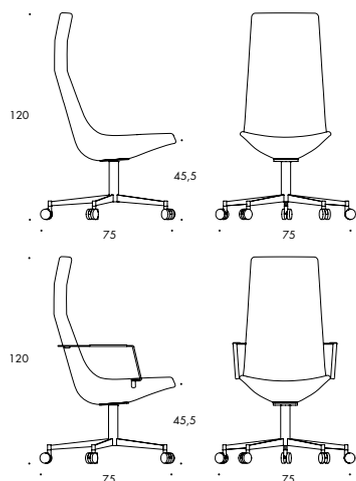
Poids 7.5 kg

Volume 0.14 m³

Tissu nécessaire

60x140cm

conference



Base en acier laqué époxy ou chrome, pivotante 360°, 5 branches, patins toujours en chrome, noir et blanc. Assise avec structure en polyurethane renforcée fibre de verre. L'intérieur de la coque d'assise est couverte de mousse polyurethane haute résilience.

Laqué/chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 366 |
| B | 1 492 |
| C | 1 522 |
| D | 1 553 |
| E | 1 616 |
| F | 2 113 |
| G | 2 254 |

Poids 14.3 kg

Volume 1.03 m³

Tissu nécessaire

140x140cm

Option

- Accoudoirs recouvert cuir 65

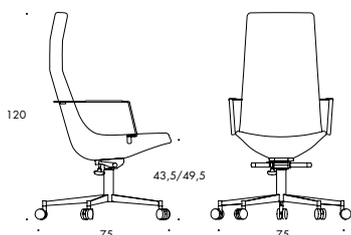
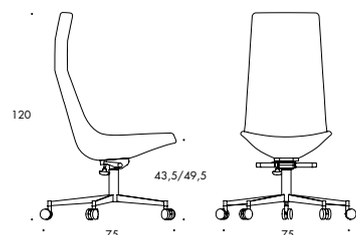
- Réglable en hauteur par cartouche à gaz, bascule ajustable 142

- Bascule ajustable 71

Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

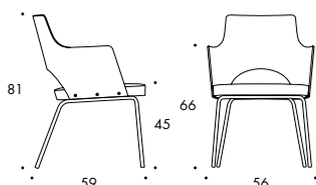
Laqué/chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 468 |
| B | 1 594 |
| C | 1 626 |
| D | 1 657 |
| E | 1 719 |
| F | 2 216 |
| G | 2 369 |





fauteuil bridge

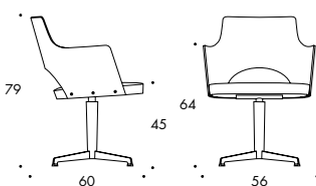


Piètement en tube d'acier ø18 mm laqué ou chromé. Dossier en frêne, noyer ou chêne naturel. Siège garni tissu ou cuir. Autre options spécifiés ci-dessous.

| Laqué/chromé | |
|--------------|-----|
| A | 625 |
| B | 676 |
| C | 688 |
| D | 698 |
| E | 727 |
| F | 796 |
| G | 840 |

Poids 8.2 kg
Volume 0.33 m³

fauteuil 4 branches



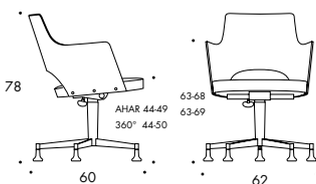
Piètement quatre branches en acier laqué epoxy ou chromé. Fonction pivotant 360 retour en position. Hauteur siège: 45 cm. Option: siège inclinable dans deux hauteurs: 43 ou 45 cm. Dossier en chêne, frêne ou noyer. Siège avec tissu ou cuir. Sur patins. Autres options spécifiés ci-dessous.

| | |
|---|-------|
| A | 943 |
| B | 994 |
| C | 999 |
| D | 1 012 |
| E | 1 039 |
| F | 1 113 |
| G | 1 147 |

Poids 12.5 kg
Volume 0.33 m³

Accessories
- inclination (hauteurs 43 ou 45) 193

Starbase 5 branches



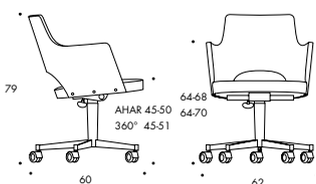
Piètement cinq branches en acier laqué epoxy ou chromé. Fonction pivotant 360. Hauteur réglable par cartouche a gaz. Dossier en chêne, frêne ou noyer. Siège avec tissu ou cuir. Inclinaison (fixable). Sur patins.

| | |
|---|-------|
| A | 1 142 |
| B | 1 194 |
| C | 1 205 |
| D | 1 210 |
| E | 1 239 |
| F | 1 318 |
| G | 1 347 |

Poids 15.4 kg
Volume 0.33 m³

Accessories
- 5 roulettes (chromé) 58
- retour en position 69

Starbase 5 branches complèment rembourré



Hauteur siège: Cartouche a gaz 360 44 – 51 cm. Cartouche à gaz avec retour en position 44 – 49 cm. produits sortant de la collection. Retour en position seulement combiné avec embouts.

Supplément, tous modèles
Dossier teinté, noir ou blanc (seulement sur frêne) 24

Tissu nécessaire

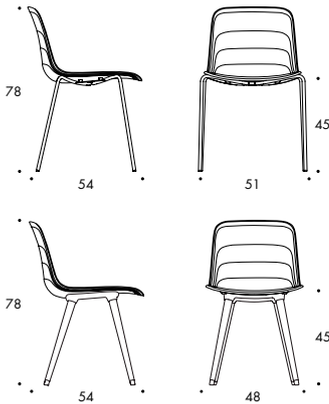
siège
85x130x150 cm
siège et dossier entièrement en tissu/cuir
170x130 /160x140 /150x150

| | |
|---|-----|
| A | 267 |
| B | 346 |
| C | 365 |
| D | 375 |
| E | 414 |
| F | 847 |
| G | 886 |

Nous conseillons de recouvrir le programme Cortina avec des tissus unis.



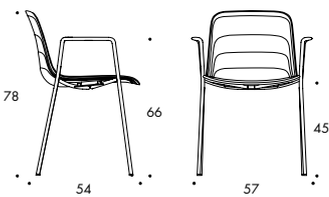
chaise



Piètement tube acier Ø14 laqué ou chromé ou piètement frêne. Teinté supplémentaire. Siège coque en polypropène recyclé renforcé de fibre de verre, couleurs blanc/gris, graphite, beige, bleu vert, pistache, vert noir, rouge sombre. Ou recouvert. Dans le cas de base laquée, celle-ci est assortie à la coque. Supplémentaire: Galette d'assise en textile Divina 224, 236, 384, 691, 856, 886 ou 984 recouvrant du caoutchouc cellulaire. Chaise avec piètement en acier empilable et accouppable.

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------------|---------------------|
| | Laqué/Chromé | Frêne | Poids | 4.5 kg |
| | 150 | 240 | Volume | 0.41m ³ |
| Incl. galette | 249 | 343 | | /4 pces |
| Recouvert | | | Tissu nécessaire | 100x140cm |
| A | 311 | 494 | Poids | 4.7 kg |
| B | 403 | 589 | Volume | 0.32 m ³ |
| C | 426 | 612 | | |
| D | 449 | 636 | | |
| E | 495 | 683 | | |
| F | 618 | 812 | | |

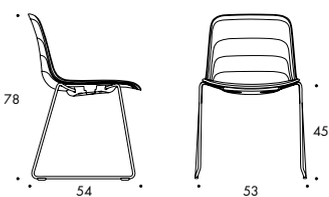
fauteuil bridge



Piètement et accoudoirs en tube acier Ø16 mm laqué ou chromé. La manchette des accoudoirs est en polyamide, coloris coordonné à celui de la coque. Empilable et accouppable fauteuil bridge- chaise- fauteuil bridge.

| | | | |
|---------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| | Laqué/Chromé | Poids | 5.0 kg |
| | 346 | Volume | 0.41m ³ |
| Incl. galette | 442 | | /3 pces |
| Recouvert | | Supplément | |
| A | 395 | - Teinté | 13 |
| B | 487 | - Embouts feutre | 8 |
| C | 510 | - Embouts Teflon | 8 |
| D | 532 | - Élément de liaison | 26 |
| E | 579 | | |
| F | 702 | | |

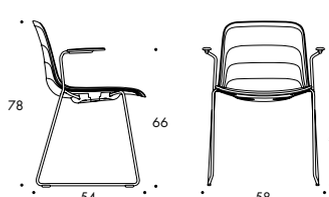
chaise traineau



Structure en fil d'acier Ø11 laqué époxy ou chromé. Coque d'assise en fibre de verre polypropène recyclé en blanc/gris, graphite, beige, bleu vert, pistache, vert noir, rouge sombre. Ou recouvert. Supplémentaire: Galette d'assise, en textile Divina 224, 236, 384, 691, 856, 886 ou 984 recouvrant du caoutchouc cellulaire. En finition laqué époxy, la couleur de la structure est coordonnée à celle de la coque. Empilable et crochetable.

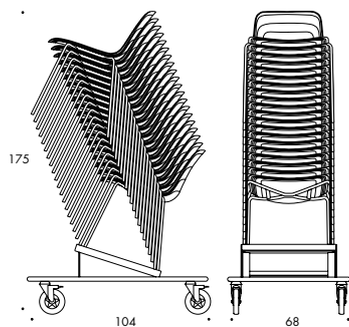
| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|--------------------|
| | Laqué/Chromé | Poids | 6.2 kg |
| | 184 | Volume | 0.41m ³ |
| Incl. galette | 283 | | /4 pces |
| Recouvert | | | |
| A | 356 | | |
| B | 451 | | |
| C | 475 | | |
| D | 499 | | |
| E | 546 | | |
| F | 675 | | |

fauteuil bridge traineau



Structure et accoudoir en fil d'acier Ø11 laqué époxy ou chromé. La manchette des accoudoirs est en polyamide, coloris coordonné à celui de la coque. Appui sur table avec protection incluse. Empilable. Crochetable bridge- chaise-bridge.

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | Laqué/Chromé | Poids | 6.7 kg |
| | 273 | Volume | 0.41m ³ |
| Incl. galette | 371 | | /3 pces |
| Recouvert | | Supplément | |
| A | 426 | -Embouts feutre | 8 |
| B | 517 | -Elément de liaison | 26 |
| C | 540 | | |
| D | 563 | | |
| E | 608 | | |
| F | 733 | | |

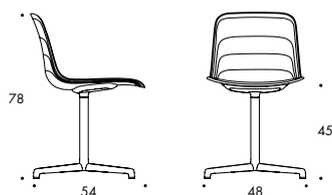


Chariot, laqué noir
Hauteur chariot avec 20 chaises sans
galette: 175 cm

445

Poids 9.5 kg
Volume 0.25 m³

chaise 4 branches



Piètement 4 branches pivotant, 360°, en fonte d'aluminium recyclé et tube aluminium de Ø40 mm. Patins. Option: Roulettes. Siège coque en polypropène recyclé renforcé de fibre de verre, couleurs blanc/gris, graphite, beige, bleu vert, pistache, vert noir, rouge sombre. Ou recouvert. Dans le cas de base laquée, celle-ci est assortie à la coque.

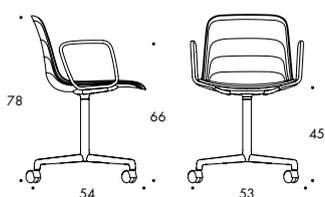
Incl. galette
Recouvert
A
B
C
D
E
F

Laqué 369
468
470
562
585
607
653
777
Polie 421
520
520
611
633
657
702
826

Poids 6.5 kg
Volume 0.35 m³

Tissu nécessaire
100x140cm

fauteuil bridge 4 branches



Supplémentaire: Galette d'assise en textile Divina 224, 236, 384, 691, 856, 886 ou 984 recouvrant du caoutchouc cellulaire.

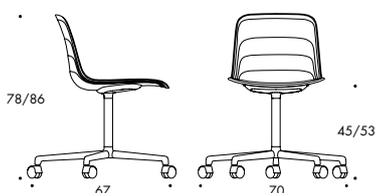
Incl. galette
Recouvert
A
B
C
D
E
F

Laqué 431
530
530
621
644
667
713
837
Polie 483
581
579
670
693
716
762
886

Poids 8.0 kg
Volume 0.35 m³

Supplément
- Roulettes 42

chaise 5 branches



Piètement 5 branches pivotant, 360°, en fonte d'aluminium recyclé et tube aluminium de Ø40 mm. Incl. roulettes. Siège coque en polypropène recyclé renforcé de fibre de verre, couleurs blanc/gris, graphite, beige, bleu vert, pistache, vert noir, rouge sombre. Ou recouvert. Dans le cas de base laquée, celle-ci est assortie à la coque. Supplémentaire:

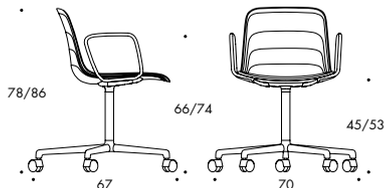
Incl. galette
Recouvert
A
B
C
D
E
F

Laqué 441
540
559
653
677
700
747
875
Polie 493
591
610
704
728
751
799
926

Poids 7.6 kg
Volume 0.42 m³

Galette d'assise en textile Divina 224, 236, 384, 691, 856, 886 ou 984 recouvrant du caoutchouc cellulaire.

fauteuil bridge 5 branches



Avec accoudoirs en tube acier Ø16 mm laqué ou chromé.

Incl. galette
Recouvert
A
B
C
D
E
F

Laqué 503
602
620
715
738
762
809
937
Polie 554
653
672
766
789
813
860
988

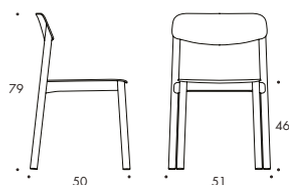
Poids 9.1 kg
Volume 0.42 m³

Penne

Design Julia Läufer & Marcus Keichel 2016/2017



chaise

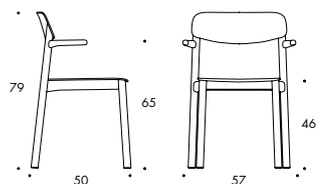


Piètement en tube en bois moulé de Ø35mm, en frêne, chêne ou noyer. Frêne teinté. Patins. Assise et dossier en polypropylène blanc, gris ou noir avec cadre en polyamide assorti. Option assise et dossier en multiplies moulé en frêne, chêne et noyer ou frêne teinté avec cadre en polyamide coloris blanc, gris ou noir. Empilable. Protection pour empilage. Pièce de liaison.

Frêne Chêne/Noyer/ Teinté

| | Frêne | Chêne/Noyer/ Teinté | Poids |
|--------------------------------|-------|---------------------|---|
| Assise et dossier en polyprop. | 278 | 298 | Polypropylène 4.1 kg Bois 3.1 kg |
| Assise et dossier en bois | 397 | 447 | Volume 0.41 m ³ /4 pcs |

fauteuil



Accoudoir en polyamide blanc, gris ou noir. Empilable. Protection pour empilage. Pièce de liaison pour bridge/chaises alternés.

Frêne Chêne/Noyer/ Teinté

| | Frêne | Chêne/Noyer/ Teinté | Poids |
|--------------------------------|-------|---------------------|---|
| Assise et dossier en polyprop. | 306 | 326 | Polypropylène 4.4 kg Bois 3.4 kg |
| Assise et dossier en bois | 436 | 486 | Volume 0.41 m ³ /4 pcs |

Accessoires

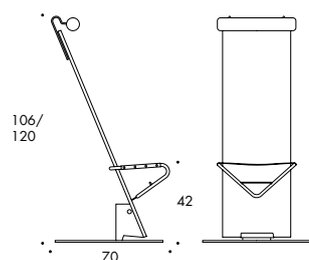
| | |
|----------------------|----|
| - Embouts Teflon | 8 |
| - Élément de liason | 25 |
| - Flipshelf stockage | 56 |

Planka

Design Börge Lindau & Bo Lindekrantz 1985



chaise



Fauteuil pivotant. Dos bois laqué. Assise tôle
Siège en métal perforé laqué Assise cuir
epoxy ou avec cuir. Tête réglable en tissu ou cuir. Tout cuir

1 467

1 807

2 672

Poids

Volume

14.0 kg

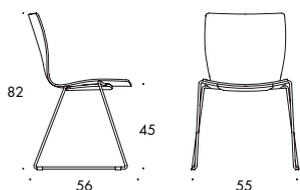
0.40 m³

Rio

Design Gunilla Allard 2013



chaise



Structure en fil d'acier de Ø 11 mm laqué époxy ou inoxydable. Patins
Coque d'assise moulé en frêne naturel ou teinté. Mousse haute résilience. Carter de protection d'empilement et accoudoirs en polymère noir. Chaise empilable et accouplable.

Frêne

A

B

C

D

E

F

G

Laqué

Inoxydable

433

445

531

554

577

620

663

708

746

476

488

577

597

620

663

751

789

Poids

Volume

5.0 kg

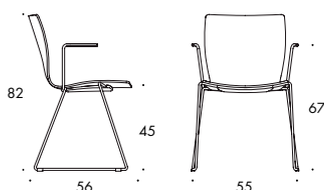
0.34 m³

/2 pces

Tissu nécessaire

80x130/150 cm

fauteuil



Frêne

A

B

C

D

E

F

G

540

552

639

661

684

727

815

853

592

605

692

714

735

780

868

906

Poids

Volume

6.5 kg

0.34 m³

/2 pces

Supplément

- teinté ou laqué std. 23

Accessoires

- Élément de liaison 14

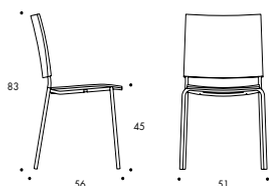
- Chariot, noir 545

Spira

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2004/2013/2017



chaise



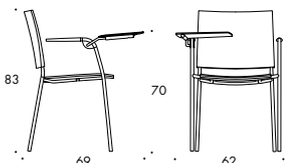
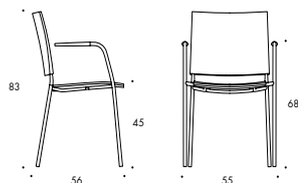
Piètement en tube d'acier Ø18 mm laqué ou chromé. Dossier avec acier à ressort. Assise et dossier en bouleau, frêne ou chêne. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande. Assise garnie avec élément de protection pour chaises empilables. Chaise empilable et accouplable, c/c 52,1 cm alt. fauteuil 55,7 cm.

Assise garnie

Assise et dossier garnis

| | Laqué | Chromé | Poids | 5.8 kg |
|-------------|-------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| Bouleau | 326 | 347 | Volume | 0.41 m ³ /3 pces |
| Chêne/Frêne | 392 | 414 | Supplément | |
| | | | - teinté std./pce | 16 |
| A | 447 | 469 | Supplément, dossier | |
| B | 469 | 502 | - chêne/frêne | 38 |
| C | 486 | 513 | - teinté std./pce | 10 |
| D | 497 | 519 | Tissu nécessaire | |
| E | 519 | 541 | Assise garnie | 45x130/150 cm |
| F | 536 | 557 | Assise et dossier garnis | 95x130/150 cm |
| G | 574 | 596 | | |
| A | 502 | 524 | | |
| B | 536 | 551 | | |
| C | 541 | 563 | | |
| D | 551 | 574 | | |
| E | 579 | 601 | | |
| F | 668 | 695 | | |
| G | 766 | 783 | | |

fauteuil bridge



Accoudoirs de Woodfibre clair ou foncé. NB: les accoudoirs contiennent 40% de fibre de bois naturel. De ce fait leur aspect peut varier, ce qui reflète l'unicité des matériaux naturels.

Assise garnie

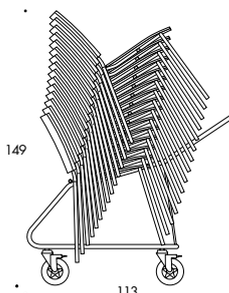
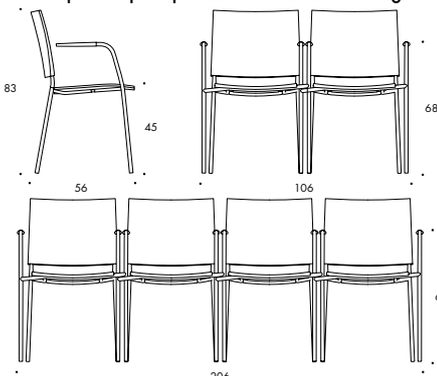
Assise et dossier garnis

| | Laqué | Chromé | Poids | 6.9 kg |
|-------------|-------|--------|----------------------|-----------------------------|
| Bouleau | 425 | 447 | Volume | 0.41 m ³ /3 pces |
| Chêne/Frêne | 497 | 519 | Supplément | |
| | | | - teinté std. | 16 |
| A | 502 | 529 | Accessoires | |
| B | 524 | 546 | - Embouts caoutchouc | 5 |
| C | 529 | 551 | - Embouts feutre | 10 |
| D | 541 | 563 | - Embouts Teflon | 10 |
| E | 563 | 584 | - Élément de liaison | |
| F | 579 | 601 | Quick Lock | 24 cm / 28 cm |
| G | 734 | 756 | - Tablette Laptop | 182 |
| A | 541 | 563 | G/D | |
| B | 568 | 591 | Coût initial autre | |
| C | 579 | 601 | couleur. | 977 |
| D | 584 | 607 | | |
| E | 613 | 634 | | |
| F | 706 | 728 | | |
| G | 800 | 816 | | |

Spira Linc - Les structures des fauteuils-bridges, uniquement en chrome, peuvent être reliés.

Même prix que pour les structures standard.

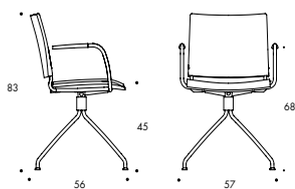
Remarque: ne peut pas être vendu en Allemagne.



Chariot, laqué noir 529

- Hauteur chariot avec 15 sièges bois: 149 cm
 Pour 5 sièges bois supplémentaire: +22 cm env. Largeur de chariot = largeur du siège.
 - Environ 50 cm est nécessaire au dessus de la pile pour empiler la chaise suivante.
Poids 11 kg Volume 0.50 m³

fauteuil pied central 4 branches



Piètement central pivotant 360° sur 4 branches, en tube d'acier, Ø18mm, laqué époxy ou chromé. Patins. Assise moulée en mousse de polyuréthane haute résilience. Accoudoirs clair ou foncé en fibre de bois aggloméré. Fixation dossier par lame flexible. Dossier garni ou en bouleau, frêne ou chêne. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande.

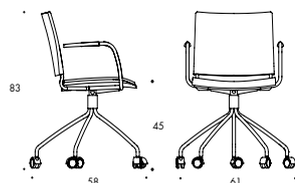
Assise garnie

Assise et dossier garnis

| | Laqué | Chromé |
|---|-------|--------|
| A | 721 | 726 |
| B | 763 | 770 |
| C | 775 | 780 |
| D | 784 | 790 |
| E | 806 | 812 |
| F | 918 | 925 |
| G | 944 | 952 |
| A | 751 | 757 |
| B | 835 | 842 |
| C | 857 | 863 |
| D | 879 | 885 |
| E | 921 | 927 |
| F | 1 023 | 1 010 |
| G | 1 060 | 1 046 |

Poids 8.0 kg
Volume 0.41 m³

fauteuil pied central 5 branches



Piètement central pivotant 360° sur 5 branches, en tube d'acier, Ø18 mm, laqué époxy ou chromé, avec roulettes chromées. Assise moulée en mousse de polyuréthane haute résilience. Accoudoirs clair ou foncé en fibre de bois aggloméré. Fixation dossier par lame flexible. Dossier garni ou en bouleau, frêne ou chêne. Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande.

Assise garnie

Assise et dossier garnis

| | Laqué | Chromé |
|---|-------|--------|
| A | 794 | 799 |
| B | 836 | 842 |
| C | 847 | 853 |
| D | 857 | 863 |
| E | 879 | 885 |
| F | 996 | 1 002 |
| G | 1 023 | 1 029 |
| A | 824 | 830 |
| B | 908 | 915 |
| C | 930 | 936 |
| D | 952 | 958 |
| E | 994 | 999 |
| F | 1 095 | 1 102 |
| G | 1 133 | 1 138 |

Poids 9.5 kg
Volume 0.50 m³

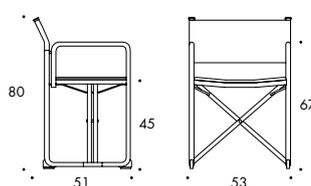
Accessoires
- Embouts feutre 9
- Tablette Laptop G/D 182

X75-2

Design Börge Lindau & Bo Lindekrantz 1972



fauteuil pliant



Structure pliante en tube acier Ø 25 mm chromé ou laqué. Croisillon pliant laqué noir. Recouvert de Canvas noire, grise, bleue, blanche ou de toile de Lin nature.

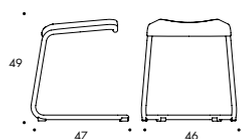
| Texte (min. 4 faut.) | |
|----------------------|----------|
| 4-9 pces | 137 /pce |
| 10-29 pces | 45 /pce |
| 30- pces | 29 /pce |

Assise +coussin +dossier Canvas/Toile de Lin 256

Poids 7.9 kg
Volume 0.20 m³



tabouret



Structure tube acier 22 mm laqué ou chromé. Avec ou sans patins. Assise bois moulé recouverte de Polyuréthane noir ou garnie tissu sur mousse Polyuréthane haute résilience. Tabouret pouvant être suspendu, protection incluse. Hauteur assise: 46 cm.

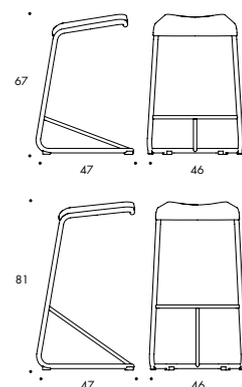
| | Laqué/Chromé |
|--------------|--------------|
| Polyuréthane | 265 |
| A | 256 |
| B | 286 |
| C | 294 |
| D | 301 |
| E | 317 |
| F | 416 |
| G | 438 |

Poids 4.0 kg
Volume 0.10 m³

Tissu nécessaire
110x130/140/150 cm

Le modèle est livré avec dossier côté 2 Add chaise

tabouret de bar

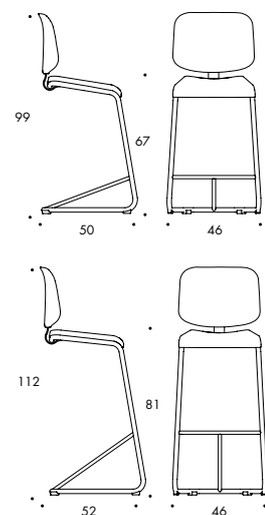


Structure tube acier 22 mm laqué Polyuréthane ou chromé. Repose-pieds toujours chromé. Avec ou sans patins. Assise bois moulé recouverte de Polyuréthane noir ou garnie tissu sur mousse Polyuréthane haute résilience. Tabouret pouvant être suspendu, protection incluse. Hauteur assise: 63/78 cm.

| | |
|--------------|-----|
| Polyuréthane | 331 |
| A | 322 |
| B | 352 |
| C | 359 |
| D | 368 |
| E | 382 |
| F | 482 |
| G | 505 |

Poids 4.8/5.0 kg
Volume 0.15/0.18 m³

tabouret de bar avec dossier



Structure tube acier 22 mm laqué ou chromé. Repose-pieds toujours chromé. Avec ou sans patins. Assise en bois moulé recouvert de polyuréthane souple coloris noir, ou garnie de mousse polyuréthane haute résilience. Dossier en polyuréthane noir ou blanc, ou garni. Gerbable avec embouts de protection intégrés sous l'assise. Hauteur d'assise 63/78cm.

| | Laqué/Chromé |
|-------------------|--------------|
| Polyuréthane | 457 |
| Assise recouverte | |
| A | 448 |
| B | 478 |
| C | 485 |
| D | 492 |
| E | 507 |
| F | 603 |
| G | 624 |

Poids 6.8/7.0 kg
Volume 0.24/0.27 m³

Tissu nécessaire
110x130/140/150 cm

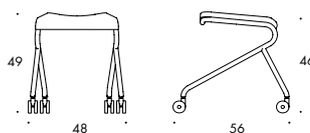
| | Entièrement recouvert |
|---|-----------------------|
| A | 517 |
| B | 547 |
| C | 554 |
| D | 561 |
| E | 576 |
| F | 689 |
| G | 714 |

Add Move

Design Anya Sebtou 2016



Add Move tabouret



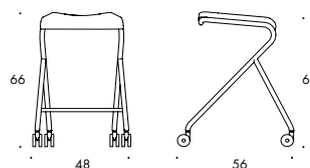
Structure en tube d'acier de 22mm laqué époxy ou chromé. Livré sur des roulettes. Le repose-pied est toujours en chrome sur les modèles hauts. Le siège est en bois moulé recouvert en polyuréthane noir ou rembourré avec de la mousse de polyuréthane à haute résilience. Il est possible de suspendre les sièges sur les tables grâce aux protections intégrées sous l'assise. Hauteur du siège: 46 cm

Le modèle est livré avec dossier côté 2
Add Move chaise.

| | Laqué/Chromé | Poids | Volume |
|--------------|--------------|--------|---------------------|
| | | 4.0 kg | 0.27 m ³ |
| Polyuréthane | 381 | | |
| A | 372 | | |
| B | 401 | | |
| C | 408 | | |
| D | 416 | | |
| E | 429 | | |
| F | 522 | | |
| G | 544 | | |

Tissu nécessaire
110x130/140/150 cm

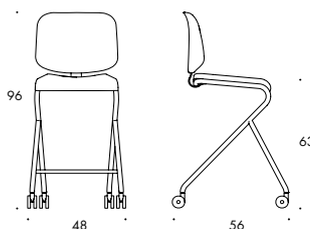
Add Move tabouret de bar



Structure en tube d'acier de 22mm chromé ou laqué époxy ou chromé. Livré sur des roulettes. Les roulettes sont disponibles en chrome, noir ou blanc. Le repose-pied est toujours en chrome sur les modèles hauts. Le siège est en bois moulé recouvert en polyuréthane noir ou rembourré avec de la mousse de polyuréthane à haute résilience. Il est possible de suspendre les sièges sur les tables grâce aux protections intégrées sous l'assise. Hauteur du siège: 63 cm

| | Laqué/Chromé | Poids | Volume |
|----------------------------|--------------|--------|---------------------|
| | | 6.8 kg | 0.27 m ³ |
| Polyuréthane | | | |
| - avec dossier | 409 | | |
| - sans dossier | 527 | | |
| assise garnie avec dossier | | | |
| A | 401 | | |
| B | 429 | | |
| C | 436 | | |
| D | 444 | | |
| E | 458 | | |
| F | 551 | | |
| G | 572 | | |

Tissu nécessaire
110x130/140/150 cm

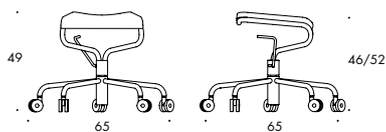


| assise garnie sans dossier | |
|----------------------------|-----|
| A | 519 |
| B | 547 |
| C | 553 |
| D | 560 |
| E | 574 |
| F | 663 |
| G | 684 |

| entièrement garni | |
|-------------------|-----|
| A | 583 |
| B | 611 |
| C | 618 |
| D | 625 |
| E | 638 |
| F | 744 |
| G | 768 |



Add Work tabouret



Piètement 5 branches pivotante 360° et ajustable en hauteur en tube d'acier de 22mm laqué ou chromé, incl. roulettes chrome, noir ou blanc. Le siège est en bois moulé recouvert de polyuréthane noir ou rembourré avec de la mousse polyuréthane à haute résilience. Il est possible de suspendre les sièges sur les tables grâce aux protections intégrées sous l'assise. Hauteur d'assise réglable: 46-52cm.

| | Laqué/Chromé | Poids |
|--------------|--------------|--------|
| Polyuréthane | 661 | 6.5 kg |
| A | 653 | |
| B | 681 | |
| C | 688 | |
| D | 696 | |
| E | 710 | |
| F | 803 | |
| G | 824 | |

Poids 6.5 kg
Volume 0.10 m³

Tissu nécessaire
110x130/140/150 cm

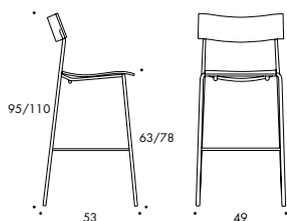
Le modèle est livré avec dossier côté 2 Add Work chaise.

Campus

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorentzen 2007



tabouret de bar



Structure en tube d'acier Ø16 mm chromé ou laqué. Siège et dos en bouleau, chêne, frêne ou noyer.
Option: bouleau teinté en standard, frêne teinté sur demande.
Hauteur 63 ou 78 cm.
Pour options, voir Campus chaise page 9.

Assise garnie

Assise et dossier garnis

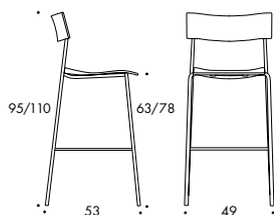
| | Laqué | Chromé | Poids | 6.8/7.0 kg |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------------------------|
| Bouleau | 420 | 444 | Volume | 0.30/0.35 m ³ |
| Chêne/Frêne/ Noyer | 454 | 478 | | |
| A | 398 | 412 | | |
| B | 424 | 439 | | |
| C | 433 | 448 | | |
| D | 447 | 462 | | |
| E | 467 | 482 | | |
| F | 536 | 551 | | |
| G | 554 | 569 | | |
| A | 408 | 422 | | |
| B | 440 | 454 | | |
| C | 449 | 465 | | |
| D | 464 | 479 | | |
| E | 480 | 494 | | |
| F | 568 | 584 | | |
| G | 597 | 614 | | |

Campus Air

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2008



tabouret de bar



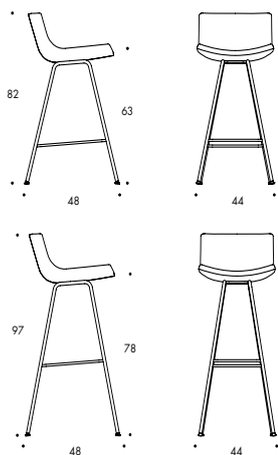
Piètement tube d'acier Ø16 mm chromé ou laqué. Traitement électrozingué pour usage extérieur. Assise et dossier polyamide renforcé fibre de verre.
Hauteur 63 ou 78 cm.

| | Laqué | Chromé | Poids | 6.0/6.2 kg |
|----------------------------------|-------|--------|--------|--------------------------|
| Blanc, Gris clair, Gris, Noir | 330 | 341 | Volume | 0.30/0.35 m ³ |
| Orange, Rouge, Bleu Bleu vert | 341 | 352 | | |

Comet Sport
Design Gunilla Allard 2013



tabouret de bar



Structure en tube d'acier Ø 16mm laqué époxy ou chromé, et repose pieds en rond d'acier dia 10mm chromé. Patins. Assise coque moulée avec mousse polyuréthane haute résilience. Accoudoirs en plat d'acier laqué époxy ou chromé.

Tissu nécessaire
90x130/140/150 cm

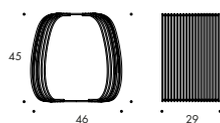
| | Laqué/ Chromé | Laqué/ Chromé | Poids Volume | 5.9/6.0 kg 0.25/0.28 m ³ |
|---|------------------|------------------|-----------------|--|
| | H63 | H78 | | |
| A | 536 | 546 | | |
| B | 619 | 630 | | |
| C | 640 | 651 | | |
| D | 661 | 672 | | |
| E | 702 | 714 | | |
| F | 825 | 836 | | |
| G | 861 | 873 | | |

Dexter

Design Andreas Farkas 2011



tabouret



Tabouret en fil d'acier 6 mm laqué. Patins. Couleurs de lacque standard utilisable en extérieur.

Couleurs standard Dexter:
RAL 9010 blanc, 9005 noir,
6006 olive gris, 5004 bleu noir
3007 rouge noir, 2000 orangé
jaune.
Autres couleurs sur demande.

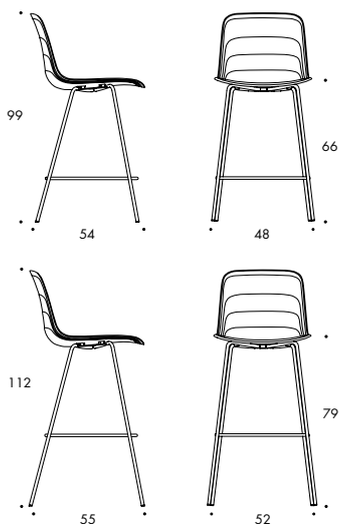
| Laqué | Poids Volume | 7.0 kg 0.10 m ³ |
|-------|-----------------|-------------------------------|
| 370 | | |

Grade

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorentzen 2016



tabouret de bar



Structure en tube d'acier dia 14mm
laqué époxy ou chromé.

Repose pieds en tube d'acier
dia 11mm laqué époxy ou chromé. Incl. galette

Coque d'assise garnie ou en
polypropylène recyclé renforcé
fibre de verre de coloris blanc/
gris, graphite, beige, bleu vert,
pistache, vert noir, rouge sombre.

Ou recouvert. Option: coussin
en cellule élastique garnies tissu
Divina 224, 236, 384, 691, 856,
886 or 984. En version structure
laqué époxy, les coloris sont ton
sur ton avec la coque d'assise.

Laqué/chromé

266

359

437

528

552

574

620

743

Poids 6.5/7.0 kg

Volume 0.30/0.35 m³

Accessoires

- embouts feutre 8
- embouts teflon 8

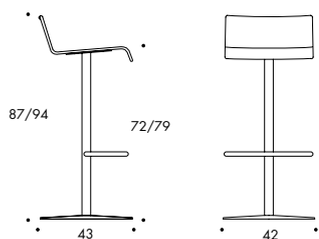
Tissu nécessaire
100x140 cm

Millibar

Design Anya Sebton 1999



tabouret de bar



Base en Ø40 mm tube d'acier chromé ou laqué. Cadre siège et dos: Ø12 mm tube d'acier.
Repose pieds toujours chromé.
Garnissage: tissu ou filet de polyester blanc, gris clair, gris foncé, noir ou jaune. Pied pivotant 360°.
Hauteur 72 ou 79 cm.

Tissu nécessaire
55x150 cm
105x130 cm

Laqué/chromé

| | |
|-------|-------|
| Filet | 989 |
| A | 920 |
| B | 979 |
| C | 984 |
| D | 994 |
| E | 1 023 |
| F | 1 045 |
| G | 1 079 |

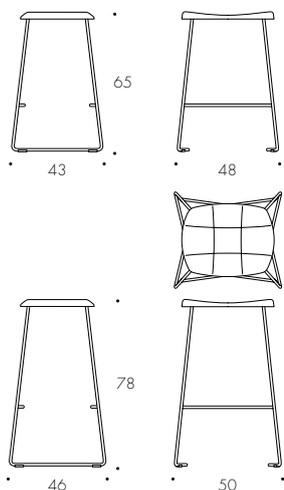
Poids 20.0 kg
Volume 0.30 m³

Mini

Design Anya Sebton 2008



tabouret de bar



Piètement acier plein de 11 mm chromé ou laqué, équipé de patins plastique. Repose pieds toujours chromé. Assise moulé en feutre de polyester avec tissu Gloss 192 noir ou Tecnoskin blanc ou noir. Autres tissus sur demande.

Laqué/chromé

380

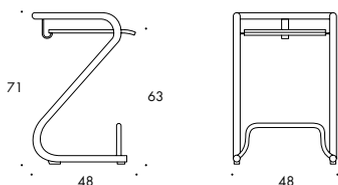
Poids 6.4/7.0 kg
Volume 0.22/0.27 m³

S70-3

Design Börge Lindau & Bo Lindekrantz 1968



tabouret de bar



Base en Ø32 mm tube d'acier chromé ou laqué. Assise bouleau naturel ou laqué noir, blanc, gris ou garni. Empilable.

Tissu nécessaire
55x130/150 cm

Laqué/Chromé
Bouleau 357

Poids 6.3 kg
Volume 0.35 m³ /3 pcs

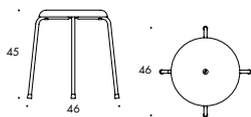
- A 380
- B 426
- C 432
- D 454
- E 512
- F 523
- G 545

Taburett

Design Edvin Stöhl 1955



tabouret



Structure en tube d'acier 16 mm lacqué ou chromé. Assise plastic ABS blanc, grey, noir, rouge, orange ou garni. Détail encastré en Zinc moulé, lacqué ou chromé. Le tabouret est emilable.

Note! Laques 800 noir, 871 aluminium mat et 873 anthracite ne sont pas recommandées. Laques texture 801 noir, 891 blanc et 875 graphite peuvent être utilisées en remplacement.

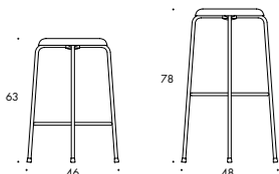
Tissu nécessaire
45x140 cm

Laqué/chromé
ABS 125

Poids 1.9 kg
Volume 0.14 m³/4 pcs

- A 191
- B 236
- C 247
- D 260
- E 282
- F 315
- G 332

tabouret de bar



ABS 218

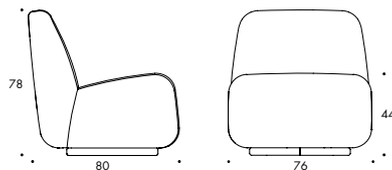
Poids 3.4/3.7 kg
Volume 0.24/0.26 m³

- A 285
- B 330
- C 342
- D 353
- E 376
- F 409
- G 427

Accessoires
- embouts feutre 10



Fauteuil



Base en métal, laqué époxy. Patins ajustables. Assise avec Nozag. Dossier et assise en mousse de polyuréthane haute résilience moulée.

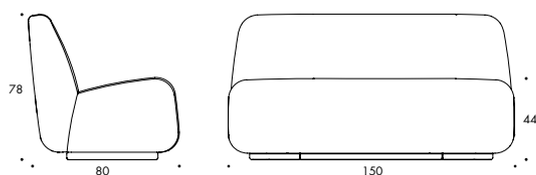
Fauteuil

| | |
|---|-------|
| A | 914 |
| B | 1 096 |
| C | 1 143 |
| D | 1 188 |
| E | 1 280 |
| F | 1 563 |
| G | 1 706 |

Volume 0.67 m³
Poids 32.0 kg

Tissu nécessaire
290x140cm
Optional
surpiques en coloris contrasté. 116

2-places



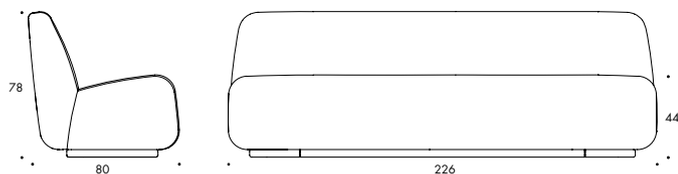
2-places

| | |
|---|-------|
| A | 1 955 |
| B | 2 246 |
| C | 2 310 |
| D | 2 501 |
| E | 2 613 |
| F | 3 383 |
| G | 3 714 |

Volume 1.30 m³
Poids 61.0 kg

Tissu nécessaire
460x140cm
Optional
surpiques en coloris contrasté. 163

3-places



3-places

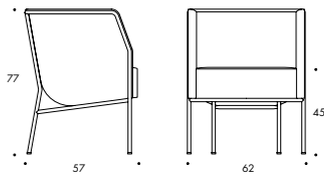
| | |
|---|-------|
| A | 3 030 |
| B | 3 330 |
| C | 3 396 |
| D | 3 593 |
| E | 3 708 |
| F | 4 502 |
| G | 4 843 |

Volume 2.05 m³
Poids 87.0 kg

Tissu nécessaire
640x140cm
Optional
surpiques en coloris contrasté. 175



fauteuil



Structure tube acier 18 mm lacquée ou chromée. Patins. Coque moulée en Polyuréthane renforcée de fibre de verre. Assise en contreplaqué et mousse de Polyuréthane haute résilience moulée. Le canapé grand incl. ressort en sachets.

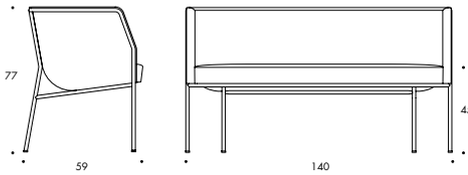
Laqué/ Chromé

- A 1 399
- B 1 714
- C 1 793
- D 1 872
- E 2 029
- F 2 733
- G 2 923

Poids 18.0 kg
Volume 0.50 m³

Supplément
Garniture bicolore 98
Tissu nécessaire
310x140 cm

canapé petit

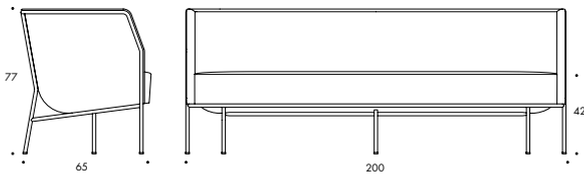


- A 1 898
- B 2 295
- C 2 394
- D 2 493
- E 2 690
- F 4 044
- G 4 348

Poids 40.0 kg
Volume 1.60 m³

Supplément
Garniture bicolore 98
Tissu nécessaire
390x140 cm

canapé grand



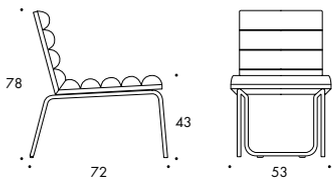
- A 2 573
- B 3 091
- C 3 221
- D 3 351
- E 3 609
- F 5 951
- G 6 433

Poids 83.0 kg
Volume 2.00 m³

Supplément
Garniture bicolore 98
Tissu nécessaire
510x140 cm



fauteuil



Piètement en tube d'acier, Ø19 mm, laqué ou chromé. Base en multiplis. Rembourrage polyuréthane souple injecté.

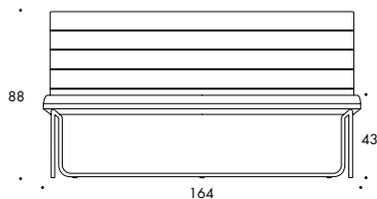
Tissu nécessaire
165x130/150 cm

Laqué/Chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 688 |
| B | 1 801 |
| C | 1 835 |
| D | 1 876 |
| E | 1 921 |
| F | 2 096 |
| G | 2 233 |

Poids 13.0 kg
Volume 0.34 m³

canapé



Version cuir avec deux coutures verticales sur le siège et dos.

Tissu nécessaire
440x130
485x150 cm

Laqué/Chromé

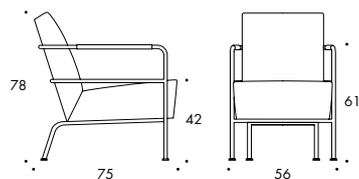
| | |
|---|-------|
| A | 3 131 |
| B | 3 466 |
| C | 3 545 |
| D | 3 613 |
| E | 3 687 |
| F | 4 529 |
| G | 4 996 |

Poids 40.0 kg
Volume 1.16 m³

Remarque: Nous conseillons de recouvrir le programme Chicago avec des tissus unis.



fauteuil

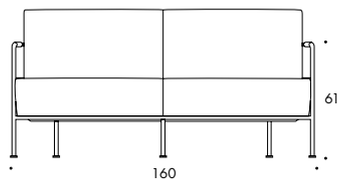


Base en tube d'acier chromé ou laqué, Ø16 mm et 19 mm. Siège avec nassag. Siège et dos avec rembourrage polyuréthane souple injecté. Accoudoirs gainés cuir.

Tissu nécessaire
160x130/150 cm

| | Laqué | Chromé | Poids | 16.6 kg |
|---|-------|--------|----------------------------|---------------------|
| A | 1 301 | 1 353 | Volume | 0.50 m ³ |
| B | 1 427 | 1 477 | | |
| C | 1 454 | 1 511 | Supplément | |
| D | 1 522 | 1 569 | - Passepoil | |
| E | 1 597 | 1 642 | - en coloris contrasté 148 | |
| F | 1 728 | 1 773 | | |
| G | 1 921 | 1 972 | | |

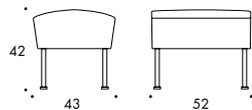
canapé



Tissu nécessaire
465x130
450x150 cm

| | | | | |
|---|-------|-------|------------------------|---------------------|
| A | 2 490 | 2 550 | Poids | 42.0 kg |
| B | 2 864 | 2 926 | | |
| C | 2 949 | 3 006 | Volume | 1.10 m ³ |
| D | 3 193 | 3 257 | | |
| E | 3 336 | 3 393 | Supplément | |
| F | 4 143 | 4 204 | - Passepoil 205 | |
| G | 4 580 | 4 648 | - en coloris contrasté | |

pouf



Armature en tube d'acier chromé ou laqué, Ø19 mm. Base en bois. Rembourrage en polyuréthane.

Tissu nécessaire
90x130/150 cm

| | | | | |
|---|-----|-----|------------------------|---------------------|
| A | 545 | 562 | Poids | 6.7 kg |
| B | 596 | 614 | | |
| C | 602 | 625 | Volume | 0.14 m ³ |
| D | 625 | 642 | | |
| E | 653 | 665 | Supplément | |
| F | 716 | 727 | - Passepoil 58 | |
| G | 796 | 806 | - en coloris contrasté | |

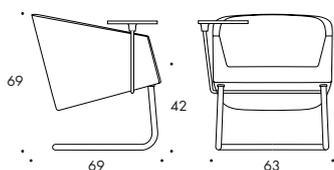
Club

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2008



fauteuil

Piètement traineau tube d'acier Ø28 mm chromé ou laqué. Piètement pivotant retour en position sur plaque acier de 6 mm, finition standard laquée. Option acier inox. Structure d'assise en acier et injection de polyurethane. Fauteuil entièrement recouvert. Équipement optionel: tablette écrivain.



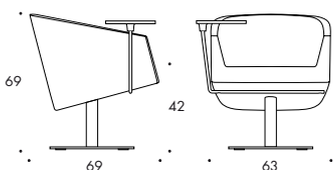
Piètement traineau

Laqué/Chromé

| | |
|---|-------|
| A | 1 136 |
| B | 1 347 |
| C | 1 393 |
| D | 1 432 |
| E | 1 585 |
| F | 1 801 |
| G | 1 847 |

Poids 16.0 kg
Volume 0.50 m³

Tissu nécessaire
210x150 cm



Piètement pivotant

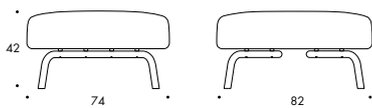
| | Laqué | Acier inox |
|---|-------|------------|
| A | 1 482 | 1 580 |
| B | 1 693 | 1 790 |
| C | 1 744 | 1 835 |
| D | 1 785 | 1 881 |
| E | 1 937 | 2 029 |
| F | 2 160 | 2 250 |
| G | 2 199 | 2 296 |

Poids 29.0 kg
Volume 0.50 m³

Supplément
- tablette écrivain 244



repose-pied



Piètement en tube d'acier Ø35mm laqué époxy ou chromé, ou en frêne blanc ou noir teinté. Patins. Assise en bois massif et mousse de polyuréthane haute résilience moulée.

| | Laqué/Chromé | Frêne |
|-----------------------------|--------------|-------|
| Repose-pied 1 assise | | |
| A | 731 | 833 |
| B | 868 | 970 |
| C | 902 | 1 004 |
| D | 936 | 1 039 |
| E | 1 005 | 1 107 |
| F | 1 338 | 1 440 |
| G | 1 373 | 1 475 |

Poids 16.0 kg
Volume 0.27 m³

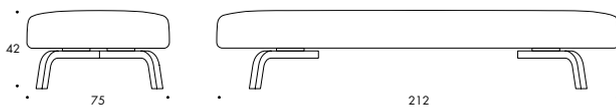
Tissu nécessaire
140x140 cm



| | Laqué/Chromé | Frêne |
|------------------------------|--------------|-------|
| Repose-pied 2 assises | | |
| A | 930 | 1 033 |
| B | 1 121 | 1 224 |
| C | 1 169 | 1 271 |
| D | 1 216 | 1 318 |
| E | 1 311 | 1 414 |
| F | 1 527 | 1 630 |
| G | 1 570 | 1 672 |

Poids 24.0 kg
Volume 0.43 m³

Tissu nécessaire
195x140 cm

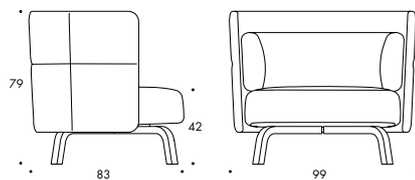


| | Laqué/Chromé | Frêne |
|------------------------------|--------------|-------|
| Repose-pied 3 assises | | |
| A | 1 461 | 1 563 |
| B | 1 735 | 1 836 |
| C | 1 803 | 1 904 |
| D | 1 870 | 1 972 |
| E | 2 007 | 2 109 |
| F | 2 589 | 2 692 |
| G | 2 773 | 2 875 |

Poids 37.0 kg
Volume 0.68 m³

Tissu nécessaire
220x140 cm

fauteuil

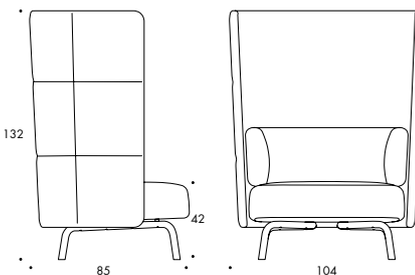


Piètement en tube d'acier Ø35mm laqué époxy ou chromé, ou en frêne blanc ou noir teinté. Patins. Assise en bois massif et mousse de polyuréthane haute résilience moulée. Dossier en bois moulé et mousse de polyuréthane haute résilience, avec surpiqure sur le dossier. Coussin de dossier en mousse de polyuréthane haute résilience Alt. coussin en duvet. Dans la version bi-couleur, le coussin de dossier est de la couleur de l'assise.

| | Laqué/Chromé | Frêne |
|---------------------|--------------|-------|
| Fauteuil bas | | |
| A | 1 755 | 1 857 |
| B | 2 063 | 2 165 |
| C | 2 140 | 2 242 |
| D | 2 217 | 2 320 |
| E | 2 371 | 2 473 |

Poids 37.0 kg
Volume 0.72 m³

Tissu nécessaire
490x140 cm



| | Laqué/Chromé | Frêne |
|-----------------------|--------------|-------|
| Fauteuil haute | | |
| A | 2 598 | 2 700 |
| B | 3 101 | 3 203 |
| C | 3 227 | 3 329 |
| D | 3 353 | 3 455 |
| E | 3 604 | 3 706 |

Poids 50.0 kg
Volume 1.20 m³

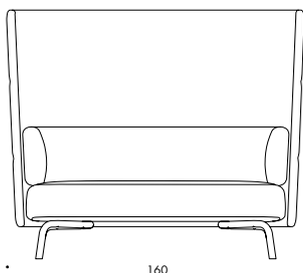
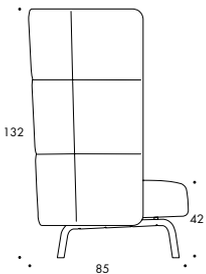
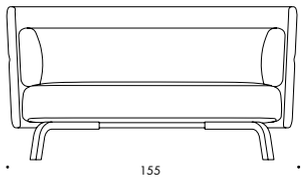
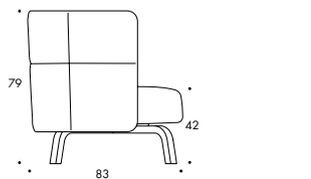
Tissu nécessaire
670x140 cm

Attention : Dossier impossible en cuir, vinyle ou tissus à motifs. Assise et coussin de dossier dans ces matériaux sur demande.

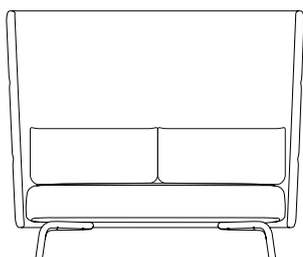
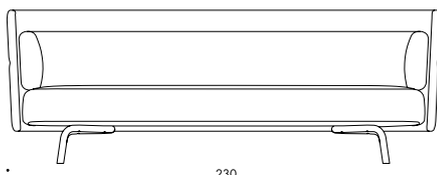
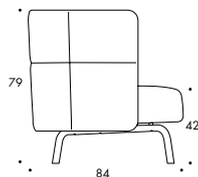
Supplément
- Tapisserie en deux couleurs 97
- Teinté std. 15



sofa 2 assises



sofa 3 assises



2 assises ou coussin en duvet

Piètement en tube d'acier Ø35mm laqué époxy ou chromé, ou en frêne blanc ou noir teinté. Patins. Assise en bois massif et mousse de polyuréthane haute résilience moulée. Dossier en bois moulé et mousse de polyuréthane haute résilience, avec surpiqure sur le dossier. Coussin de dossier en mousse de polyuréthane haute résilience Alt. coussin en duvet. Dans la version bi-couleur, le coussin de dossier est de la couleur de l'assise.

Attention : Dossier impossible en cuir, vinyle ou tissus à motifs. Assise et coussin de dossier dans ces matériaux sur demande.

| | Laqué/Chromé | Frêne |
|--------------------|--------------|-------|
| sofa bas 2 assises | | |
| A | 2 869 | 2 971 |
| B | 3 371 | 3 473 |
| C | 3 497 | 3 599 |
| D | 3 623 | 3 726 |
| E | 3 874 | 3 977 |

| | Laqué/Chromé | Frêne |
|----------------------|--------------|-------|
| sofa haute 2 assises | | |
| A | 3 677 | 3 779 |
| B | 4 434 | 4 536 |
| C | 4 624 | 4 726 |
| D | 4 812 | 4 915 |
| E | 5 191 | 5 293 |

Poids 50.0 kg
Volume 1.10 m³

Tissu nécessaire
770x140 cm

Poids 72.0 kg
Volume 1.80 m³

Tissu nécessaire
840x140 cm

| | Laqué/Chromé | Frêne |
|--------------------|--------------|-------|
| sofa bas 3 assises | | |
| A | 4 042 | 4 144 |
| B | 4 642 | 4 745 |
| C | 4 793 | 4 895 |
| D | 4 943 | 5 045 |
| E | 5 244 | 5 346 |

Poids 68.0 kg
Volume 1.60 m³

Tissu nécessaire
1470x140 cm

Supplément
- Tapisserie en deux couleurs 97
- Teinté std. 15

Piètement en tube d'acier Ø35mm laqué époxy ou chromé, ou en frêne blanc ou noir teinté. Patins. Assise en bois massif et mousse de polyuréthane haute résilience moulée. Dossier en bois moulé et mousse de polyuréthane haute résilience, avec surpiqure sur le dossier. Coussin de dossier en mousse de polyuréthane haute résilience Alt. coussin en duvet. Dans la version bi-couleur, le coussin de dossier est de la couleur de l'assise.

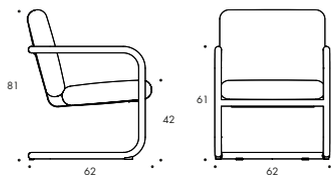
Attention : Dossier impossible en cuir, vinyle ou tissus à motifs. Assise et coussin de dossier dans ces matériaux sur demande.

S70-4 / S70-5

Design Börge Lindau & Bo Lindekrantz 1968



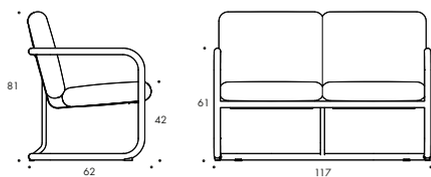
S70-4 fauteuil



Structure en tube d'acier Ø 35 mm chromé ou laqué. Patins. Coussins avec rembourrage de mousse de polyuréthane à froid.

| Fauteuil | Laqué | Chromé | Poids | 13.1 kg |
|----------|-------|--------|---------------------------------------|---------------------|
| A | 661 | 737 | Volume | 0.40 m ³ |
| B | 849 | 926 | Tissu nécessaire 170x130 cm | |
| C | 896 | 973 | | |
| D | 945 | 1 023 | | |
| E | 1 039 | 1 119 | | |
| F | 1 242 | 1 319 | | |

S70-5 canapé



| Canapé | Poids | 22.9 kg |
|--------|-------|---------|
| A | 1 101 | 1 223 |
| B | 1 479 | 1 604 |
| C | 1 574 | 1 695 |
| D | 1 666 | 1 789 |
| E | 1 851 | 1 976 |
| F | 2 280 | 2 402 |

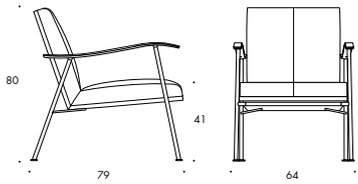
Tissu nécessaire
330x130 cm

Sahara

Design Gunilla Allard 2007



fauteuil



Structure en tube d'acier Ø18 mm chromé ou laqué. Siège et dos en polyester souple injecté. Dos avec une âme en polyuréthane. Siège avec ressorts en satchet. Accoudoirs d'aluminium incrusté avec bois, noyer ou frêne alt. frêne teinté blanc ou noir. Sur patins.

Fauteuil

| | Laqué/chromé |
|---|--------------|
| A | 1 340 |
| B | 1 541 |
| C | 1 580 |
| D | 1 614 |
| E | 1 744 |
| F | 1 949 |
| G | 2 081 |

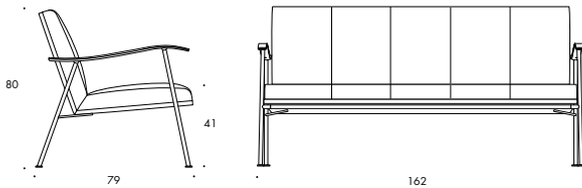
Poids 19.0 kg
Volume 0.50 m³

Supplément

- Passepoil en coloris contrasté 125

Tissu nécessaire
160 x 150 cm

canapé



2 assises

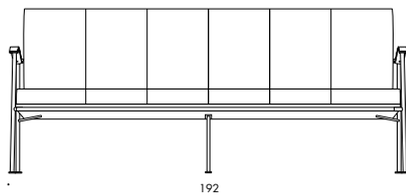
| | |
|---|-------|
| A | 2 278 |
| B | 2 693 |
| C | 2 779 |
| D | 2 858 |
| E | 3 119 |
| F | 3 796 |
| G | 4 135 |

Poids 59.0 kg
Volume 1.20 m³

Supplément

- Passepoil en coloris contrasté 171

Tissu nécessaire
340 x 150 cm



3 assises

| | |
|---|-------|
| A | 2 733 |
| B | 3 228 |
| C | 3 324 |
| D | 3 409 |
| E | 3 721 |
| F | 4 353 |
| G | 4 710 |

Poids 65.0 kg
Volume 1.33 m³

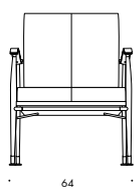
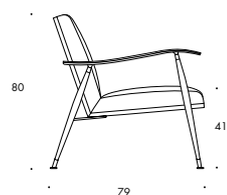
Supplément

- Passepoil en coloris contrasté 198

Tissu nécessaire
400 x 150 cm



fauteuil



Piètement en bois tourné de noyer ou frêne alt. frêne teinté blanc ou noir avec détails chromés. Patins. Siège et dos en polyester souple injecté. Dos avec une âme en polyuréthane. Siège avec ressorts en satchet. Accoudoirs d'aluminium incrusté avec bois, noyer ou frêne alt. frêne teinté blanc ou noir.

Fauteuil

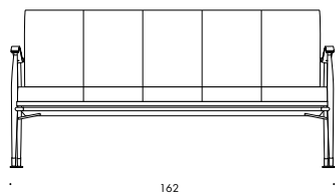
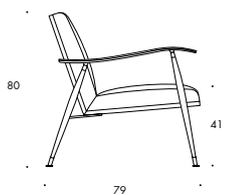
| | |
|---|-------|
| A | 1 580 |
| B | 1 785 |
| C | 1 818 |
| D | 1 864 |
| E | 1 983 |
| F | 2 194 |
| G | 2 330 |

Poids 19.0 kg
Volume 0.50 m³

Supplément
- Passepoil en coloris contrasté 125

Tissu nécessaire
160x150cm

canapé



2 assises

| | |
|---|-------|
| A | 2 369 |
| B | 2 944 |
| C | 3 018 |
| D | 3 097 |
| E | 3 358 |
| F | 4 046 |
| G | 4 375 |

Poids 59.0 kg
Volume 1.20 m³

Supplément
- Passepoil en coloris contrasté 171

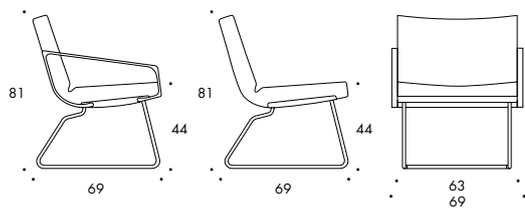
Tissu nécessaire
340x150cm

A-Line

Design Anya Sebton 2004



fauteuil



Poutre structurale en aluminium extrudée. De 1 à 4 assises. Structure laqué époxy ou chromé. Assise en multiplis et mousse polyuréthane souple injecté. Garni tissu ou cuir.

Fauteuil 1 couleur

| | |
|---|-------|
| A | 1 113 |
| B | 1 153 |
| C | 1 171 |
| D | 1 187 |
| E | 1 244 |
| F | 1 614 |
| G | 1 813 |

Poids 15.4 kg
Volume 0.50 m³

Tissu nécessaire
130x130/150 cm

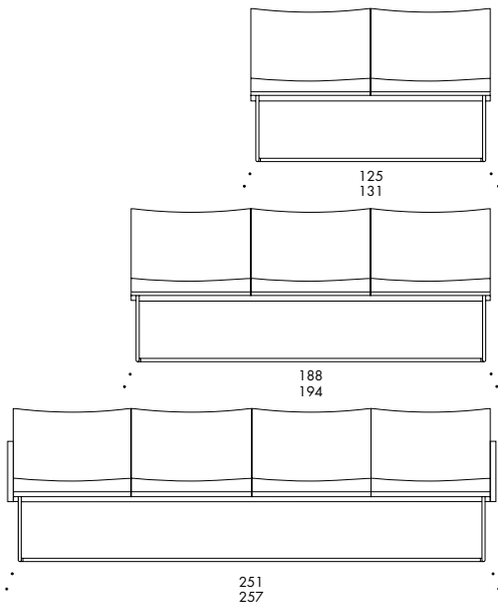
2 assises

| | |
|---|-------|
| A | 1 551 |
| B | 1 636 |
| C | 1 693 |
| D | 1 721 |
| E | 1 858 |
| F | 3 000 |
| G | 3 380 |

Poids 28.4 kg
Volume 1.10 m³

Tissu nécessaire
260x130/150 cm

canapé



3 assises

| | |
|---|-------|
| A | 2 006 |
| B | 2 175 |
| C | 2 256 |
| D | 2 289 |
| E | 2 484 |
| F | 4 375 |
| G | 4 910 |

Poids 41.4 kg
Volume 1.30 m³

Tissu nécessaire
390x130/150 cm

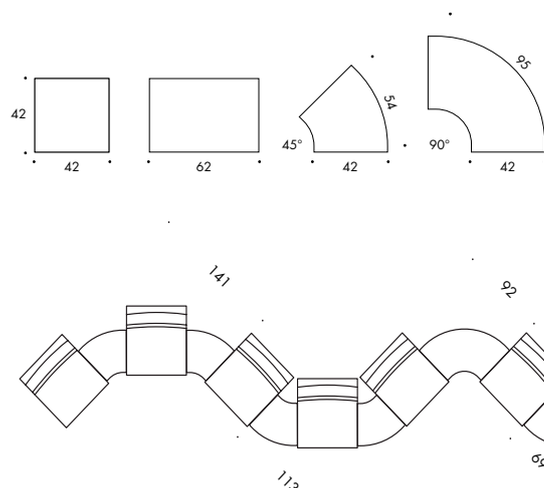
4 assises

| | |
|---|-------|
| A | 2 898 |
| B | 3 136 |
| C | 3 198 |
| D | 3 296 |
| E | 3 524 |
| F | 5 750 |
| G | 6 449 |

Poids 54.2 kg
Volume 1.70 m³

Tissu nécessaire
520x130/150 cm

tablettes



Tablette de raccordement en stratifié compact blanc avec chant noir, épaisseur 12 mm.

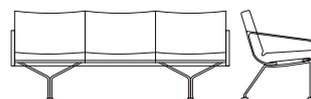
| | |
|----------------|-----|
| 42 x 42 cm | 306 |
| 62 x 42 cm | 336 |
| 1/4-cercle 90° | 392 |
| 1/8-cercle 45° | 330 |

Supplément par assise

- Tapisserie en deux couleurs 164

Option

- Accoudoir en aluminium recouvert de laque noire /pce 148
- piètement central /pce 193
(pas possible pour 1 et 2 places)



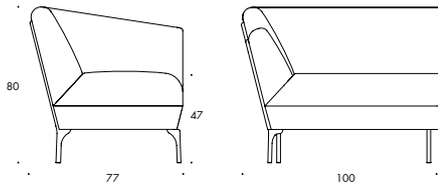
Remarque: Cette composition n'est réalisable qu'avec piètement traineau.

Addit

Design Anya Sebton 2012/2013



Elément droit / gauche

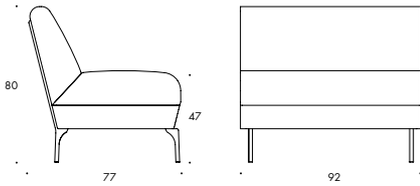


Piètement aluminium moulé laqué ou chromé. Patins feutres. Structure dossier en tube acier Ø19mm laquée ou chromée. Coque en multiples et mousse polyuréthane haute résilience. Élément de liaison magnétique incorporé.

| | Laqué | Chromé |
|------------------------|-------|--------|
| Elément droit / gauche | | |
| A | 1 725 | 1 772 |
| B | 2 247 | 2 295 |
| C | 2 378 | 2 425 |
| D | 2 509 | 2 554 |
| E | 2 769 | 2 816 |

Poids 28.5 kg
Volume 0.68 m³
Tissu nécessaire 450x130 cm
Supplément
 - Structure & plaque de soutien arriere en cuir 350

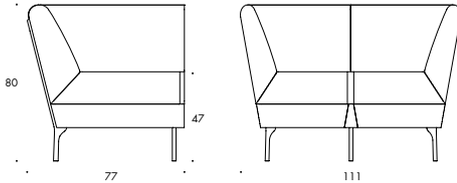
Elément central



| | Laqué | Chromé |
|-----------------|-------|--------|
| Elément central | | |
| A | 1 404 | 1 497 |
| B | 1 752 | 1 845 |
| C | 1 840 | 1 924 |
| D | 1 926 | 1 999 |
| E | 2 100 | 2 182 |

Poids 22.0 kg
Volume 0.64 m³
Tissu nécessaire 320x130 cm
Supplément
 - Structure & plaque de soutien arriere en cuir 277

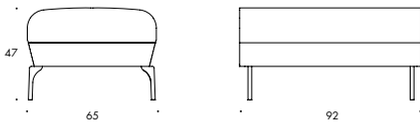
Elément d'angle



| | Laqué | Chromé |
|-----------------|-------|--------|
| Elément d'angle | | |
| A | 1 696 | 1 811 |
| B | 2 045 | 2 125 |
| C | 2 132 | 2 211 |
| D | 2 219 | 2 303 |
| E | 2 393 | 2 472 |

Poids 23.5 kg
Volume 0.55 m³
Tissu nécessaire 410x130 cm
Supplément
 - Structure & plaque de soutien arriere en cuir 235

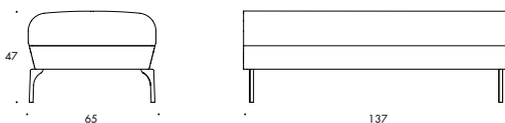
Petit repose-pied



| | Laqué | Chromé |
|-------------------|-------|--------|
| Petit repose-pied | | |
| A | 981 | 1 038 |
| B | 1 167 | 1 225 |
| C | 1 212 | 1 271 |
| D | 1 260 | 1 317 |
| E | 1 351 | 1 410 |

Poids 16.0 kg
Volume 0.33 m³
Tissu nécessaire 170x130 cm
Supplément
 - Structure en cuir 90

Grand repose-pied

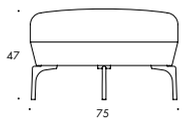


| | Laqué | Chromé |
|-------------------|-------|--------|
| Grand repose-pied | | |
| A | 1 098 | 1 173 |
| B | 1 330 | 1 405 |
| C | 1 388 | 1 464 |
| D | 1 445 | 1 502 |
| E | 1 561 | 1 617 |

Poids 21.4 kg
Volume 0.51 m³
Tissu nécessaire 190x130 cm
Supplément
 - Structure en cuir 162



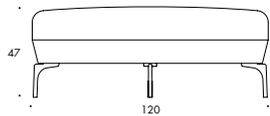
Pouf 75



Piètement en aluminium laqué ou chromé. Patins feutre.
Structure de dossier en tube d'acier dia 19mm laqué époxy ou chromé. Coque en multiplies et mousse polyuréthane haute résilience.

| | Laqué | Chromé | Poids | 14.5 kg |
|---------|-------|--------|-------------------------|---------------------|
| Pouf 75 | | | Volume | 0.21 m ³ |
| A | 983 | 992 | Tissu nécessaire | |
| B | 1 079 | 1 091 | 140x130 cm | |
| C | 1 104 | 1 115 | Supplément | |
| D | 1 129 | 1 140 | - Structure en cuir 90 | |
| E | 1 178 | 1 189 | | |
| F | 1 650 | 1 660 | | |

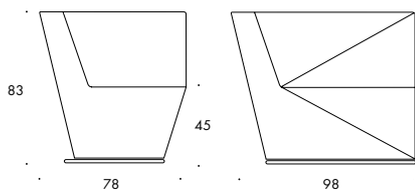
Pouf 120



| | | | Poids | 36.0 kg |
|----------|-------|-------|-------------------------|---------------------|
| Pouf 120 | | | Volume | 0.57 m ³ |
| A | 1 418 | 1 429 | Tissu nécessaire | |
| B | 1 691 | 1 703 | 320x130 cm | |
| C | 1 760 | 1 771 | 220x140 cm | |
| D | 1 828 | 1 840 | Supplément | |
| E | 1 964 | 1 977 | - Structure en cuir 162 | |
| F | 2 470 | 2 481 | | |



élément gauche/droit



Bâti en multiplies avec rembourrage en polyuréthane. Piètement traîneau Ø 22 mm, tubes en acier chromé ou laqué. Patins. Aimants intégrés permettant de raccorder les éléments.

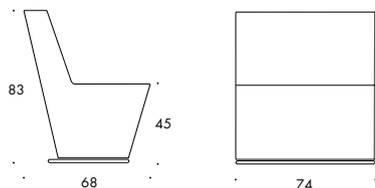
Élément gauche/droit

| | |
|---|-------|
| A | 1 415 |
| B | 1 725 |
| C | 1 807 |
| D | 1 877 |
| E | 2 034 |
| F | 3 153 |

Poids 27.5 kg
Volume 0.70 m³

Tissu nécessaire
325x130 cm
320x140 cm
310x150 cm

élément central



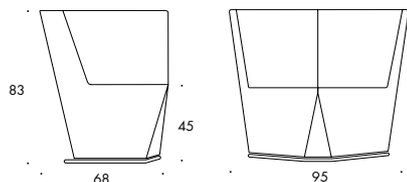
Élément central

| | |
|---|-------|
| A | 1 157 |
| B | 1 350 |
| C | 1 398 |
| D | 1 444 |
| E | 1 544 |
| F | 2 240 |

Poids 18.6 kg
Volume 0.53 m³

Tissu nécessaire
285x130 cm
240x140 cm
240x150 cm

élément d'angle



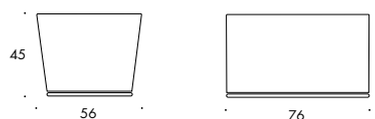
Élément d'angle

| | |
|---|-------|
| A | 1 456 |
| B | 1 679 |
| C | 1 737 |
| D | 1 795 |
| E | 1 877 |
| F | 2 649 |

Poids 21.4 kg
Volume 0.53 m³

Tissu nécessaire
280x130 cm
265x140 cm
230x150 cm

repose-pied



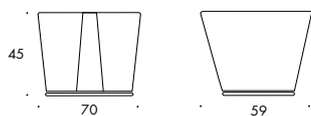
Repose-pied

| | |
|---|-------|
| A | 824 |
| B | 959 |
| C | 994 |
| D | 1 024 |
| E | 1 082 |
| F | 1 434 |

Poids 11.6 kg
Volume 0.30 m³

Tissu nécessaire
185x130 cm
170x140 cm
160x150 cm

repose-pied 60°



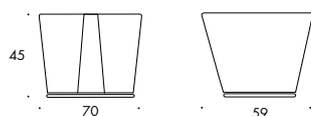
Repose-pied 60°

| | |
|---|-------|
| A | 824 |
| B | 959 |
| C | 994 |
| D | 1 024 |
| E | 1 082 |
| F | 1 434 |

Poids 10.0 kg
Volume 0.25 m³

Tissu nécessaire
140x130 cm
140x140 cm
140x150 cm

table



Structure realize en acier Ø10 mm laqué avec tôle acier perforé 2 mm laqué. Base en tube diam 20 mm laqué, avec patins.

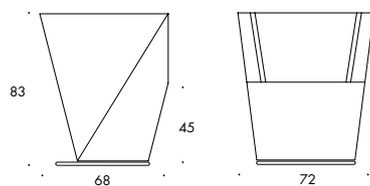
Table

| |
|-----|
| 509 |
|-----|

Poids 7.5 kg
Volume 0.25 m³



fauteuil base traineau



Piètement traineau en tube d'acier Ø 22mm laqué époxy ou chromé.
Patins. Assise en en multiplies et mousse polyuréthane haute résilience.

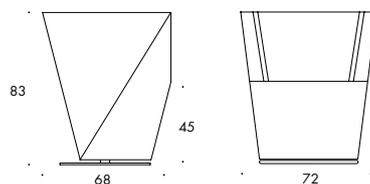
Fauteuil base traineau

| | |
|---|-------|
| A | 1 072 |
| B | 1 346 |
| C | 1 414 |
| D | 1 482 |
| E | 1 619 |
| F | 2 796 |

Poids 25.0 kg
Volume 0.53 m³

Tissu nécessaire
270x130 cm
240x140 cm
220x150 cm

fauteuil pivotant



Base pivotante en acier laqué époxy noir. Patins feutre. Assise en multiplies et mousse polyuréthane haute résilience.

Fauteuil pivotant

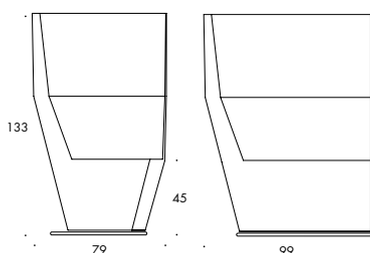
| | |
|---|-------|
| A | 1 327 |
| B | 1 601 |
| C | 1 668 |
| D | 1 737 |
| E | 1 874 |
| F | 3 050 |

Poids 41.0 kg
Volume 0.53 m³

Tissu nécessaire
270x130 cm
240x140 cm
220x150 cm

Supplément par élément
Tapisserie en deux couleurs 123

élément gauche/droit dossier haute



Piètement traineau en tube d'acier laqué époxy ou chromé. Patins. Assise en multiplies et mousse polyurethane haute resiliance. Liaison aimantée intégrée. **Attention :** Cuir/Similicuir offert pas dans les modules avec dossier haute.

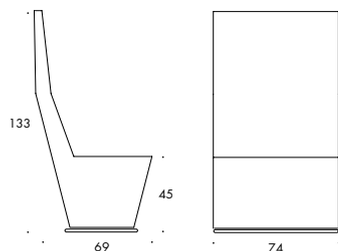
Élément gauche/droit

| | |
|---|-------|
| A | 2 767 |
| B | 3 329 |
| C | 3 471 |
| D | 3 613 |
| E | 3 894 |

Poids 43.5 kg
Volume 1.20 m³

Tissu nécessaire
430x140 cm
430x150 cm

élément central dossier haute



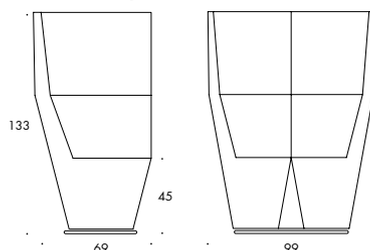
Élément central

| | |
|---|-------|
| A | 2 291 |
| B | 2 644 |
| C | 2 734 |
| D | 2 820 |
| E | 2 995 |

Poids 29.0 kg
Volume 1.03 m³

Tissu nécessaire
300x140 cm
300x150 cm

élément d'angle dossier haute



Élément d'angle

| | |
|---|-------|
| A | 2 845 |
| B | 3 247 |
| C | 3 348 |
| D | 3 466 |
| E | 3 641 |

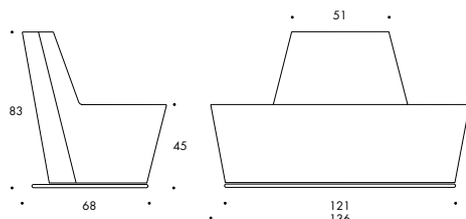
Poids 35.0 kg
Volume 1.03 m³

Tissu nécessaire
350x140 cm
350x150 cm

Attention : le module d'angle ne peut pas être utilisé seul.



Bas convexe 90°



Base traineau en tubes d'acier de 22mm chromé ou laqué. Patins. Panneaux de fibres avec de la mousse en polyuréthane à haute résilience. Dispositif de liaison magnétique intégré.

Bas convexe

| | |
|---|-------|
| A | 1 253 |
| B | 1 527 |
| C | 1 597 |
| D | 1 666 |
| E | 1 803 |
| F | 2 600 |

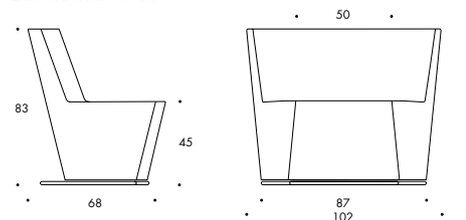
Volume

| | |
|-------------|---------------------|
| Bas convexe | 1.00 m ³ |
| Bas concave | 0.70 m ³ |

Poids

| | |
|-------------|---------|
| Bas convexe | 13.9 kg |
| Bas concave | 15.2 kg |

Bas concave 45°



Peut être lié avec tous les modèles de la gamme AREA.

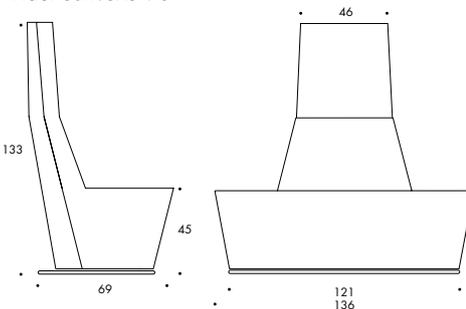
Bas concave

| | |
|---|-------|
| A | 1 253 |
| B | 1 527 |
| C | 1 597 |
| D | 1 666 |
| E | 1 803 |
| F | 2 600 |

Tissu nécessaire

| | |
|-------------|-----------|
| Bas convexe | 380x140cm |
| Bas concave | 320x140cm |

Haut convexe 90°



Base traineau en tubes d'acier de 22mm chromé ou laqué. Patins. Panneaux de particules recouverts de mousse de polyuréthane à haute résilience. Dispositif de liaison magnétique intégré.

Haut convexe

| | |
|---|-------|
| A | 2 221 |
| B | 2 672 |
| C | 2 786 |
| D | 2 899 |
| E | 3 125 |

Volume

| | |
|--------------|---------------------|
| Haut convexe | 1.50 m ³ |
| Haut concave | 1.20 m ³ |

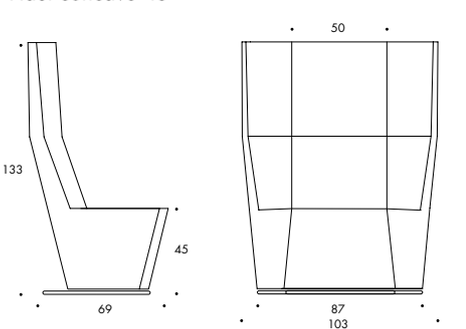
Poids

| | |
|--------------|---------|
| Haut convexe | 15.9 kg |
| Haut concave | 18.2 kg |

Tissu nécessaire

| | |
|--------------|-----------|
| Haut convexe | 540x140cm |
| Haut concave | 550x140cm |

Haut concave 45°



Peut être lié avec tous les modèles de la gamme AREA.

Haut concave

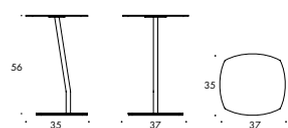
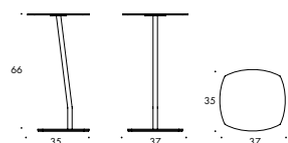
| | |
|---|-------|
| A | 2 221 |
| B | 2 672 |
| C | 2 786 |
| D | 2 899 |
| E | 3 125 |

Supplément par élément

| | |
|----------------------------|-----|
| Tapiserie en deux couleurs | 116 |
|----------------------------|-----|



table

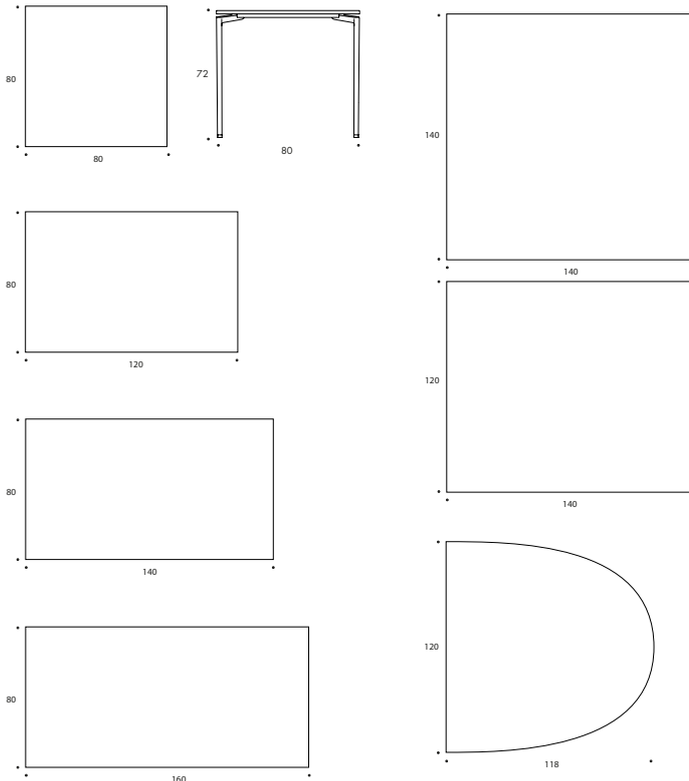


Base centrale en acier laqué
époxy ou chromé, colonne Ø
25mm en acier laqué époxy.
Plateau en acier ép 3mm laqué
époxy.

| | Laqué | Chromé | Poids | 7.4/7.5 kg |
|--------------|-------|--------|---------------|--------------------------|
| Bas | 386 | 456 | Volume | 0.11/0.14 m ³ |
| Haute | 392 | 462 | | |



table



Piètement en aluminium recyclé moulé, surface laque poudre (NCS S 1002-Y blanc, alt. NCS S 8000-N graphite) ou polie. Structure tube acier galvanisé section rectangulaire 40x20 mm. Plateau en aggloméré haute densité, épaisseur 19 mm, finition mélaminé blanc NCS S 1002-Y et chants plastique. Quelques dimensions en NCS S 8000-N graphite. Autres matériaux/dimensions offerts sur demandes.

| | Laqué | Polie | kg | m ³ |
|-----------|-------|-------|------|----------------|
| 80x80 | 787 | 843 | 15.6 | 0.18 |
| 120x80 | 826 | 882 | 21.0 | 0.30 |
| 140x80 * | 845 | 899 | 25.0 | 0.32 |
| 160x80 | 867 | 922 | 32.7 | 0.34 |
| Ø120 * | 1 100 | 1 156 | 22.0 | 0.26 |
| 140x70 | 845 | 899 | 19.7 | 0.29 |
| Ø105 | 976 | 1 032 | 17.8 | 0.23 |
| 140x140 * | 999 | 1 056 | 39.0 | 0.53 |
| 120x140 | 960 | 1 016 | 44.0 | 0.45 |
| 120x118 | 1 066 | 1 123 | 37.5 | 0.38 |
| 140x135 | 1 109 | 1 167 | 49.5 | 0.51 |
| 107x110 | 980 | 1 034 | 31.5 | 0.32 |
| 125x145 | 997 | 1 054 | 47.5 | 0.49 |

* Disponibles avec mélaminé NCS S 8000-N graphite

Accessoires

- Élément de liaison pour des tables (1 jeu de 4 cornières et 2 fixations)
- Support accrochant de chaise Campus et Spira
- Voile de façade en MDF gris clair laqué, voir Quickly.

Puits d'électrification

- **BIBOX long.** Dimension 605 x 150 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl. prises "Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



- **BIBOX short.** Dimension 300 x 150 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 3 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 CAT6, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



- **Frame** Dimension 242 x 73 mm

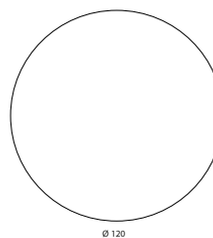
Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 2 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.

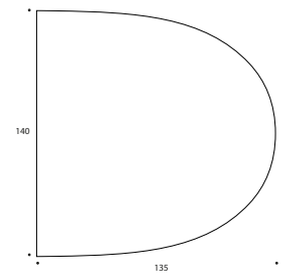


Supplément /pce pour commande inférieur à 3 tables

84
63

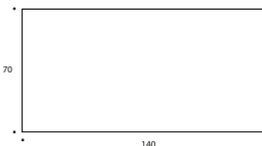


Ø 120



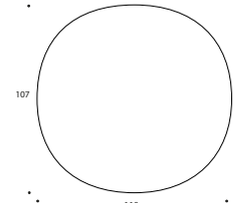
135

752



70

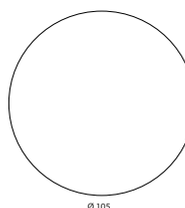
140



110

1 378

501

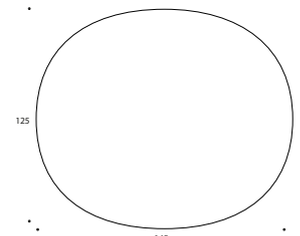


Ø 105

900

466

572



125

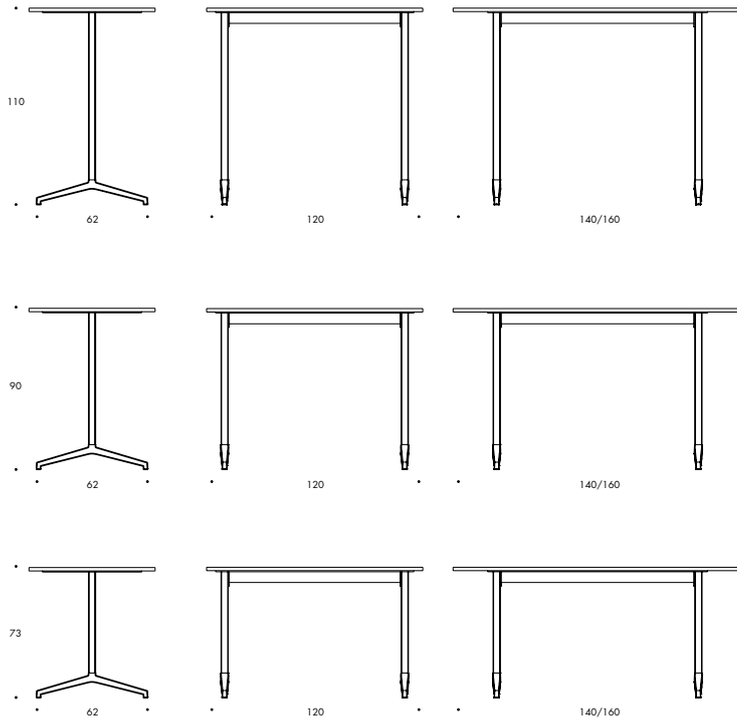
145

Archal T

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2014



table



Structure pillier en tube acier lacque structurée ou chromé, section 40 X 40 mm. Piètement en aluminium recyclé injecté lacqué ou polie. Patins ajustables. Accouppable, voir ci-dessous. Plateau en fibre de bois, 19 mm, en versions suivantes:
 -Melamine: blanc/gris (NCS S 1002-Y), graphite (NCS S 8000-N) ou décor bouleau avec chants plastique.
 -Stratifié Haute Pression: Formica Collection Colors avec chants plastique.
 -Placage bois: Frêne, Chêne, Hêtre ou Bouleau naturel avec chants massif.
 -Frêne teinté: blanc/gris ou graphite avec chants massif.
 -Linoleum: Desktop Mushroom ou Charcoal avec chants massif.

EXPRESS* Melamine - Blanc/gris

| H73 | Laqué | Polie | kg | m ³ |
|-------------|-------|-------|------|----------------|
| 120x60 | 642 | 728 | 18.0 | 0.28 |
| 140x70 | 667 | 753 | 23.0 | 0.32 |
| 160x80 | 741 | 827 | 32.0 | 0.36 |
| 180x80 | 743 | 826 | 34.0 | 0.38 |
| H90 | | | | |
| 120x60 | 759 | 847 | 18.0 | 0.43 |
| 140x70 | 785 | 872 | 23.0 | 0.47 |
| 160x80 | 858 | 945 | 32.0 | 0.51 |
| 180x80 | 861 | 940 | 34.0 | 0.38 |
| H110 | | | | |
| 120x60 | 933 | 1 020 | 18.0 | 0.58 |
| 140x70 | 959 | 1 045 | 23.0 | 0.62 |
| 160x80 | 1 032 | 1 119 | 32.0 | 0.66 |
| 180x80 | 1 024 | 1 107 | 34.0 | 0.38 |

EXPRESS = délai de livraison plus court

SUPPLÉMENT DE €280 S'APPLIQUE PAR TAILLE POUR LES TABLES CI-DESSOUS

Melaminé - blanc/gris, graphite ou décor bouleau

| Largeur 60-80 H73 | Laqué | Polie |
|--------------------------|-------|-------|
| Longueur 120-140 | 617 | 700 |
| Longueur 141-180 | 642 | 724 |
| Largeur 81-90 H73 | | |
| Longueur 120-140 | 626 | 710 |
| Longueur 141-180 | 712 | 795 |

Frêne teinté - blanc/gris ou graphite

| Largeur 60-80 H73 | Laqué | Polie |
|--------------------------|-------|-------|
| Longueur 120-140 | 887 | 977 |
| Longueur 141-180 | 953 | 1 044 |
| Largeur 81-90 H73 | | |
| Longueur 120-140 | 938 | 1 029 |
| Longueur 141-180 | 1 055 | 1 145 |

Stratifié Haute Pression - Formica Collection Colors

| Largeur 60-80 H73 | Laqué | Polie |
|--------------------------|-------|-------|
| Longueur 120-140 | 887 | 977 |
| Longueur 141-180 | 953 | 1 044 |
| Largeur 81-90 H73 | | |
| Longueur 120-140 | 938 | 1 029 |
| Longueur 141-180 | 1 055 | 1 145 |

Linoleum - Desktop Mushroom ou Charcoal

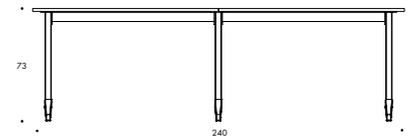
| Largeur 60-80 H73 | Laqué | Polie |
|--------------------------|-------|-------|
| Longueur 120-140 | 948 | 1 038 |
| Longueur 141-180 | 1 014 | 1 104 |
| Largeur 81-90 H73 | | |
| Longueur 120-140 | 999 | 1 090 |
| Longueur 141-180 | 1 115 | 1 206 |

Placage - Frêne, Chêne, Hêtre ou Bouleau

| Largeur 60-80 H73 | Laqué | Polie |
|--------------------------|-------|-------|
| Longueur 120-140 | 887 | 977 |
| Longueur 141-180 | 953 | 1 044 |
| Largeur 81-90 H73 | | |
| Longueur 120-140 | 938 | 1 029 |
| Longueur 141-180 | 1 055 | 1 145 |

SUPPLÉMENT POUR AUTRE HAUTEUR:

| | |
|-------------|-----|
| Hauteur 90 | 113 |
| Hauteur 110 | 280 |



DANS LE CAS DE TABLES RELIÉES, DÉDUIRE €114 PAR LIAISON.

Exemple, pour 2 tables 120x60 H73 en mélamine blanc/gris, structure laqué = 2 x 642 - 114 = 1170

Puit d'électrification

- Frame Dimension 242 x 73 mm 466
 Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 2 prise électrique & 2 CAT6 ou
 Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 572

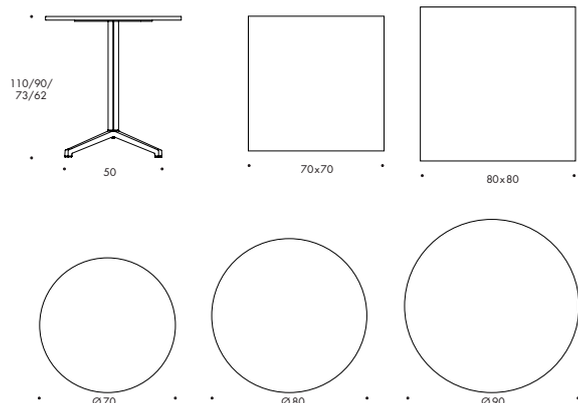


Archal X

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2014



table



Structure pillier en tube acier lacque structurée ou chromé, section 40 X 40 mm. Piètement en aluminium recyclé injecté lacqué ou polie. Patins ajustables. Plateau en fibre de bois, 19 mm, en versions suivantes:
 -Melamine: blanc/gris (NCS S 1002-Y), graphite (NCS S 8000-N) ou décor bouleau avec chants plastique.
 -Stratifié Haute Pression: Formica Collection Colors avec chants plastique.
 -Placage bois: Frêne, Chêne, Hêtre ou Bouleau naturel avec chants massif.
 -Frêne teinté: blanc/gris ou graphite avec chants massif.
 -Linoleum: Desktop Mushroom ou Charcoal avec chants massif.

EXPRESS* Melamine - blanc/gris

| H62 | Laqué | Polie | kg | m ³ | H90 | Laqué | Polie | kg | m ³ |
|------------|-------|-------|------|----------------|-------------|-------|-------|------|----------------|
| Ø 70 | 570 | 570 | 16.7 | 0.31 | Ø 70 | 560 | 623 | 17.4 | 0.36 |
| Ø 90 | 526 | 589 | 18.7 | 0.45 | Ø 90 | 580 | 643 | 19.4 | 0.50 |
| 70x70 | 507 | 570 | 15.9 | 0.31 | 70x70 | 560 | 623 | 16.6 | 0.36 |
| 80x80 | 515 | 579 | 17.8 | 0.45 | H110 | | | | |
| H73 | | | | | Ø 70 | 584 | 647 | 17.9 | 0.42 |
| Ø 70 | 520 | 584 | 16.9 | 0.31 | Ø 90 | 604 | 666 | 19.9 | 0.56 |
| Ø 90 | 540 | 604 | 18.9 | 0.45 | 70x70 | 584 | 647 | 17.1 | 0.42 |
| 70x70 | 520 | 584 | 16.1 | 0.31 | | | | | |
| 80x80 | 529 | 592 | 18.0 | 0.45 | | | | | |

EXPRESS = délai de livraison plus court

SUPPLÉMENT DE €280 S'APPLIQUE PAR TAILLE POUR LES TABLES CI-DESSOUS. LES TABLES NE SONT DISPONIBLES QUE RONDES OU CARRÉES.

Melaminé - blanc/gris, graphite ou décor bouleau

| Hauteur 62 ou 73 | Laqué | Polie |
|------------------|-------|-------|
| 60-80x60-80 | 487 | 548 |
| Ø 60-80 | 487 | 548 |
| Ø 81-90 | 506 | 567 |

Frêne teinté - blanc/gris ou graphite

| Hauteur 62 ou 73 | Laqué | Polie |
|------------------|-------|-------|
| 60-80x60-80 | 570 | 630 |
| Ø 60-80 | 533 | 593 |
| Ø 81-90 | 610 | 670 |

Stratifié Haute Pression - Formica Collection Colors

| Hauteur 62 ou 73 | Laqué | Polie |
|------------------|-------|-------|
| 60-80x60-80 | 570 | 630 |
| Ø 60-80 | 533 | 593 |
| Ø 81-90 | 610 | 670 |

Linoleum - Desktop Mushroom ou Charcoal

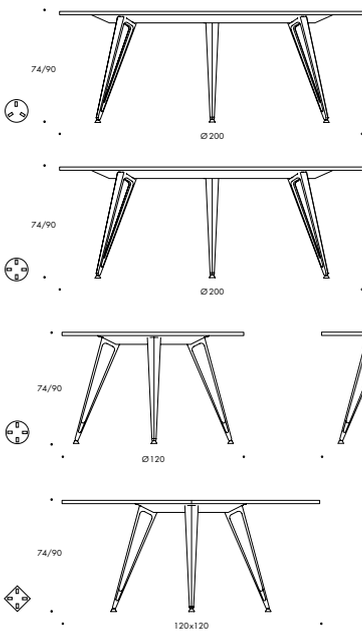
| Hauteur 62 ou 73 | Laqué | Polie |
|------------------|-------|-------|
| 60-80x60-80 | 630 | 691 |
| Ø 60-80 | 593 | 654 |
| Ø 81-90 | 670 | 730 |

Placage - Frêne, Chêne, Hêtre ou Bouleau

| Hauteur 62 ou 73 | Laqué | Polie |
|------------------|-------|-------|
| 60-80x60-80 | 570 | 630 |
| Ø 60-80 | 533 | 593 |
| Ø 81-90 | 610 | 670 |

SUPPLÉMENT POUR AUTRE HAUTEUR:

| | |
|-------------|----|
| Hauteur 90 | 38 |
| Hauteur 110 | 61 |



Piètements en aluminium recyclé moulé laqué. En option laqué structurée blanc ou noir avec chants aluminium poli. Poutre en aluminium extrudé anodisé avec embouts transparents ou noirs. A définir: fin de la poutre à 1cm ou 31cm du côté étroit. Patins réglables en plastique noir ou orange. **NB : sans indication spécifique à la commande, les tables sont livrées avec les poutres de construction finissant à 31cm du bord du plateau, et patins noir. Pour l'autre configuration, ie poutre jusqu'à 1cm du bord du plateau, le préciser à la commande.** Plateaux bois épaisseur 22mm finitions au choix:

- Placage: hêtre ou frêne naturel ou frêne teinté avec chants massif.
- Linoleum: Desktop Nero #4023 ou Conifer #4174 avec chants massif.
- Stratifié Haute Pression: blanc NCS S0502-G50Y avec chants plastique.
- Mélangine: blanc NCS S0502-G50Y avec chants plastique.

Autres formes, dimensions et finitions sur demande. Pour des commandes de grande quantité, demandez un chiffrage spécifique.

Placage - hêtre ou frêne naturel ou frêne teinté

| H74 Largeur | 900-1200 | 1201-1400 | 1401-1600 | 1601-1800 | 1801-2000 |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Longueur | | | | | |
| 1600-2100 | 1 999 | 2 676 | 2 969 | 3 333 | 3 774 |
| 2101-2400 | 2 427 | 2 719 | 3 182 | 3 641 | 3 804 |
| 2401-2900 | 2 993 | 3 727 | 3 852 | 4 143 | 4 453 |
| 2901-3200 | 3 662 | 4 191 | 4 399 | 4 586 | 5 081 |
| 3201-3600 | 4 112 | 4 399 | 4 586 | 5 081 | 5 692 |
| 3601-4200 | 4 569 | 4 997 | 5 166 | 5 644 | 6 358 |
| 4201-4800 | 5 079 | 5 680 | 6 179 | 6 285 | 7 028 |
| 4801-5200 | 5 227 | 5 817 | 6 285 | 7 028 | 7 353 |
| 5201-5800 | 6 346 | 7 090 | 7 608 | 8 408 | 9 773 |
| 5801-6300 | 7 182 | 7 839 | 9 365 | 10 207 | 10 645 |

| Tables rondes* | |
|---------------------|-------|
| Ø1000-1200 | 1 878 |
| Ø1201-1500 | 2 289 |
| Ø1501-1700 | 3 080 |
| Ø1701-1800 | 3 360 |
| Ø1801-2000 | 3 951 |
| Tables carrées | |
| 1000x1000-1200x1200 | 1 871 |
| 1201x1201-1500x1500 | 2 254 |
| 1501x1501-1700x1700 | 2 971 |
| 1701x1701-2000x2000 | 3 774 |

Linoleum - Desktop Nero ou Conifer

| H74 Largeur | 900-1200 | 1201-1400 | 1401-1600 | 1601-1800 |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Longueur | | | | |
| 1600-2100 | 1 999 | 2 719 | 2 969 | 3 156 |
| 2101-2400 | 2 427 | 2 963 | 3 182 | 3 882 |
| 2401-2900 | 2 993 | 4 156 | 4 195 | 4 411 |
| 2901-3200 | 3 965 | 4 601 | 4 761 | 4 921 |
| 3201-3600 | 4 307 | 4 761 | 4 921 | 5 436 |
| 3601-4200 | 4 529 | 4 997 | 5 602 | 6 039 |
| 4201-4800 | 5 079 | 5 680 | 6 179 | 6 686 |
| 4801-5200 | 5 892 | 6 494 | 6 851 | 7 623 |
| 5201-5800 | 6 346 | 7 090 | 7 608 | 7 823 |
| 5801-6300 | 7 182 | 7 839 | 8 365 | 9 987 |

| Tables rondes* | |
|---------------------|-------|
| Ø1000-1200 | 1 878 |
| Ø1201-1500 | 2 202 |
| Ø1501-1700 | 3 220 |
| Ø1701-1800 | 3 360 |
| Tables carrées | |
| 1000x1000-1200x1200 | 1 871 |
| 1201x1201-1500x1500 | 2 360 |
| 1501x1501-1700x1700 | 2 871 |
| 1701x1701-1800x1800 | 3 296 |

*NB : Les tables rondes avec hauteur 74cm et diamètre de 1700mm à 2000mm, ou hauteur 90cm et diamètre de 1800mm sont livrées avec 3 pieds. 4 pieds sur demande.

Stratifié Haute Pression - blanc

| H74 | Largeur 900-1200 | 1201-1400 | 1401-1600 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|
| Longueur | | | |
| 1600-2100 | 1 999 | 2 719 | 2 969 |
| 2101-2400 | 2 381 | 2 972 | 3 209 |
| 2401-2900 | 2 935 | 3 644 | 4 060 |
| 2901-3200 | 3 342 | 3 958 | 4 440 |
| 3201-3600 | 3 625 | 4 135 | 4 623 |
| 3601-4200 | 4 072 | 4 673 | 5 116 |
| 4201-4800 | 4 490 | 5 368 | 5 755 |
| 4801-5200 | 4 698 | 6 004 | 6 404 |
| 5201-5800 | 5 381 | 6 647 | 7 109 |
| 5801-6300 | 5 844 | 7 259 | 7 731 |

| Tables rondes | |
|---------------|-------|
| Ø1000-1200 | 1 878 |
| Ø1201-1500 | 2 202 |
| Ø1501-1600 | 2 949 |

| Tables carrées | |
|---------------------|-------|
| 1000x1000-1200x1200 | 1 871 |
| 1201x1201-1500x1500 | 2 360 |
| 1501x1501-1600x1600 | 3 037 |

SUPPLÉMENT POUR HAUTEUR 90CM, 128
PAR PIED

NOMBRE DE PIEDS PAR TABLE

| Tables rectangulaires | |
|-----------------------|---|
| Longueur 1600-4800 | 4 |
| Longueur 4801-6300 | 6 |
| Tables rondes | |
| Ø1000-1699 | 4 |
| Ø1700-2000 | 3 |
| Tables carrées | |
| 1000x1000-2000x2000 | 4 |

Méla mine - blanc

| H74 | Largeur 900-1200 | 1201-1400 | 1401-1600 |
|-----------|------------------|-----------|-----------|
| Longueur | | | |
| 1600-2100 | 1 666 | 1 736 | 1 806 |
| 2101-2400 | 1 870 | 1 950 | 2 030 |
| 2401-2900 | 2 060 | 2 156 | 2 253 |
| 2901-3200 | 2 500 | 2 609 | 2 713 |
| 3201-3600 | 2 580 | 2 700 | 2 820 |
| 3601-4200 | 3 210 | 3 350 | 3 489 |
| 4201-4800 | 3 432 | 3 591 | 3 751 |
| 4801-5200 | 3 712 | 3 885 | 4 058 |
| 5201-5800 | 3 894 | 4 087 | 4 280 |
| 5801-6300 | 4 533 | 4 742 | 4 952 |

| Tables rondes | |
|---------------|-------|
| Ø1000-1200 | 1 287 |
| Ø1201-1500 | 1 715 |
| Ø1501-1600 | 2 083 |

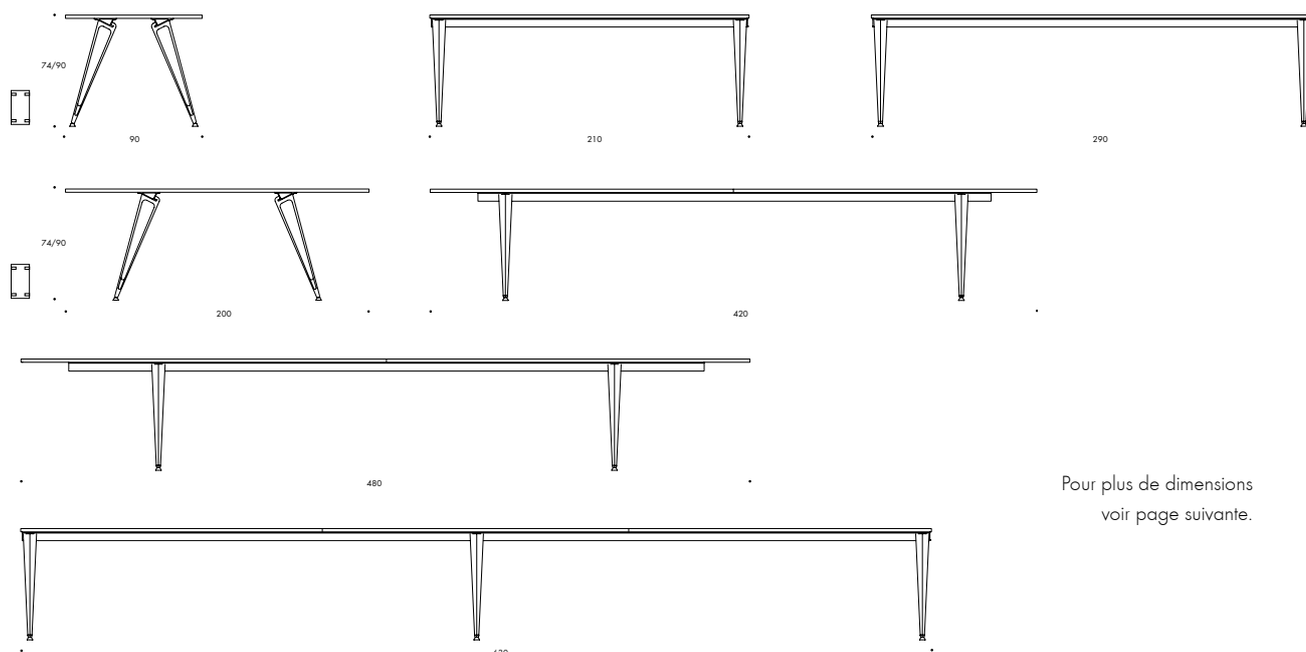
| Tables carrées | |
|---------------------|-------|
| 1000x1000-1200x1200 | 1 174 |
| 1201x1201-1500x1500 | 1 715 |
| 1501x1501-1600x1600 | 2 083 |

Option:

| | |
|--|----|
| Piètement avec des faces poncées/pce | 49 |
| Patin ajustable en plastique friction élevée | 8 |

Volume:

2 poids 0.024 m³



Pour plus de dimensions
voir page suivante.

Puits D'électrification

- **BIBOX long.** Dimension 605 x 150 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl. prises "Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 1 330



726

- **BIBOX short.** Dimension 300 x 150 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 3 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 CAT6, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 869



483

- **Integrated*** Dimension 550x170 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl. prises "Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 1 330



726

* Quand choix de la porte "Integrated", et le plateau en Stratifié Haute Pression le bord du plateau et de la porte sont laissées dans non traitée MDF, en Placage bois les bords sont en MDF laqués naturels. En combinaison avec tables de hauteur 90cm est nécessitent une largeur minimale de 100cm.

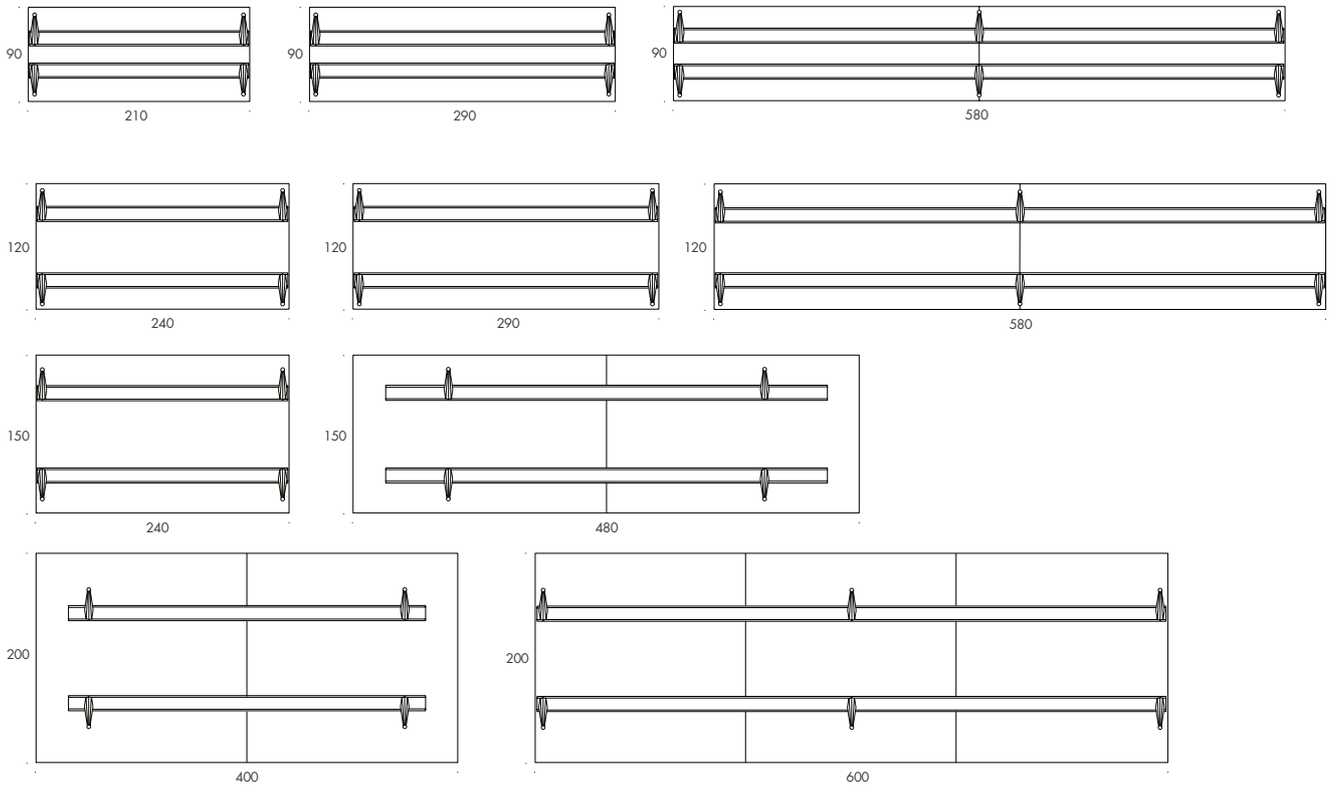
- **Frame** Dimension 242 x 73 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 2 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 572



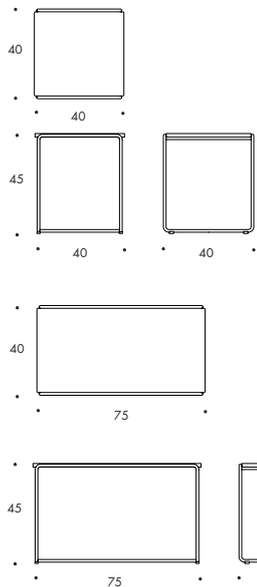
466



Cajal
Design Gunilla Allard 2015



table



Structure en acier de Ø12 mm
d'épaisseur, laqué époxy ou
chromé. Patins. Plateau en multiples
d'épaisseur 16mm, avec placage
frêne naturel ou teinté, option
linoleum, coloris "mushroom" ou
"charcoal". Chant verni. Dimension
40x40 cm également disponible en
marbre de Carrare.

H 45

40x40 cm

75x40 cm

75x75cm

H 52

100x40 cm

75x75cm

Frêne/Linoleum Marbre kg m³

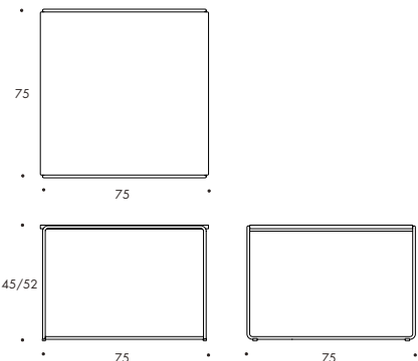
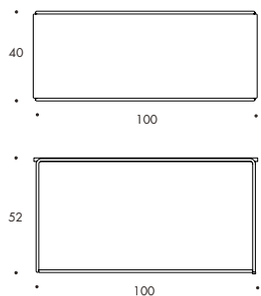
370 712 5.3/6.7 0.08

461 7.5 0.15

542 12.6 0.83

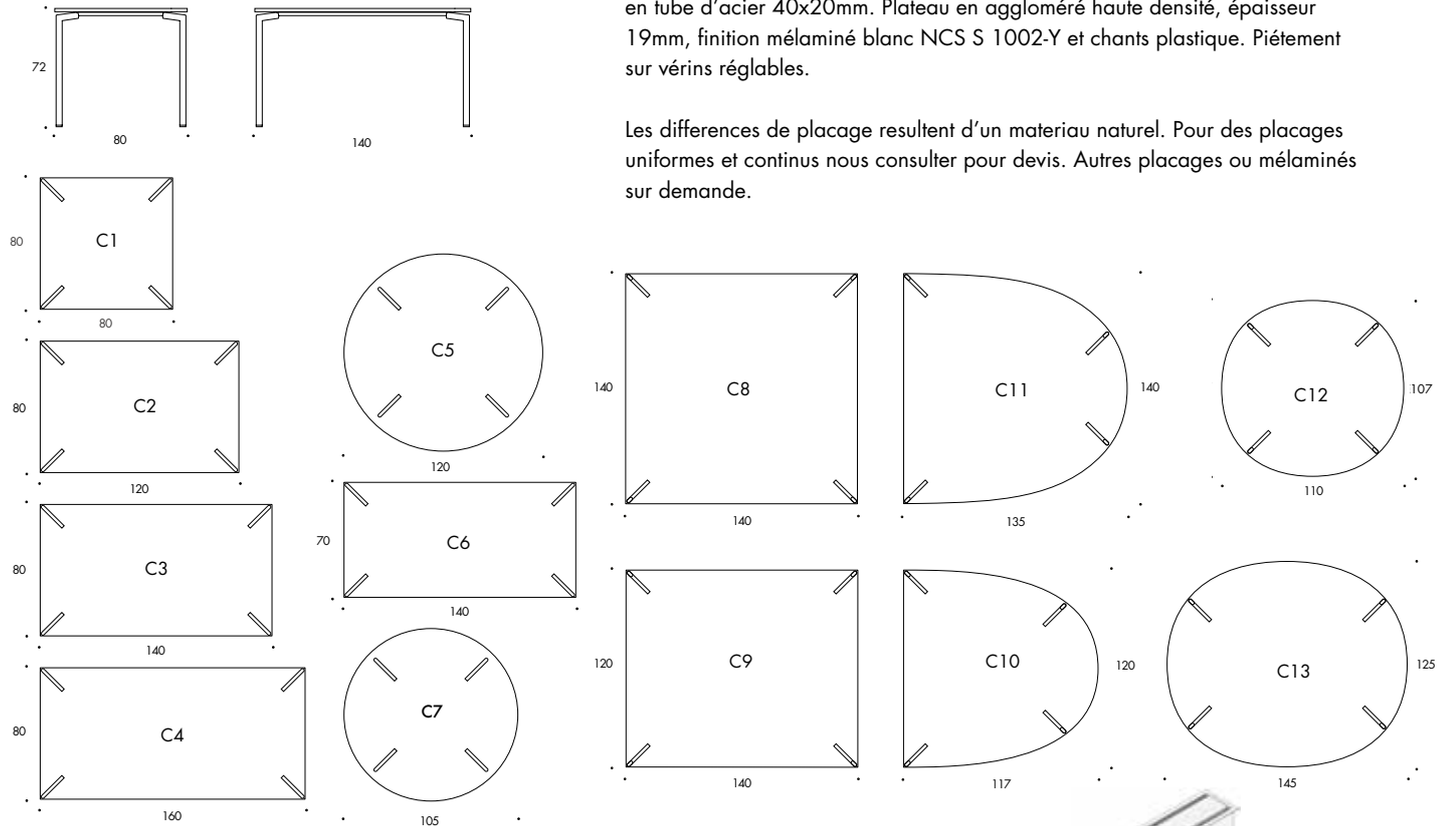
10.3 0.22

12.9 0.83





table



Pieds en tube d'acier ovalisé 40x20mm, laqué époxy ou chromé. Structure en tube d'acier 40x20mm. Plateau en aggloméré haute densité, épaisseur 19mm, finition mélaminé blanc NCS S 1002-Y et chants plastique. Piétement sur vérins réglables.

Les différences de placage résultent d'un matériau naturel. Pour des placages uniformes et continus nous consulter pour devis. Autres placages ou mélaminés sur demande.

| | Mélaminé | kg | m ³ |
|-----|--------------|-----|----------------|
| C1 | 80 x 80 cm | 585 | 13.6 |
| C2 | 120 x 80 cm | 625 | 19.0 |
| C3 | 140 x 80 cm | 637 | 22.0 |
| C4 | 160 x 80 cm | 659 | 30.7 |
| C5 | Ø120 cm | 949 | 20.0 |
| C6 | 140 x 70 cm | 637 | 17.7 |
| C7 | Ø105 cm | 915 | 15.8 |
| C8 | 140 x 140 cm | 789 | 37.0 |
| C9 | 120 x 140 cm | 750 | 42.0 |
| C10 | 120 x 117 cm | 847 | 35.5 |
| C11 | 140 x 135 cm | 892 | 47.5 |
| C12 | 110 x 107 cm | 711 | 29.5 |
| C13 | 145 x 125 cm | 784 | 45.5 |

La première dimension indique l'orientation du placage.

Accessoires

- Élément de liaison pour des tables (1 jeu de 4 cornières et 2 fixations) 84
- Support accrochant de chaise 63
- Voile de façade en MDF gris clair laqué, voir Quickly.
- Autres dimensions sur demande.

Puits D'électrification

- **BIBOX long.** Dimension 605 x 150 mm
 Excluant prises 752
 Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl. prises "Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 1 378



- **BIBOX short.** Dimension 300 x 150 mm
 Excluant prises 501
 Incl. prises "Basic" = 3 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 CAT6, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 900



- **Frame** Dimension 242 x 73 mm
 Excluant prises 466
 Incl. prises "Basic" = 2 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises "Plus" = 2 prise électrique, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI. 572



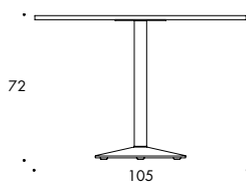
Supplément /pce pour commande inférieur à 3 tables 211

Campus Café

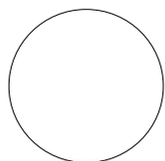
Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 1997



table

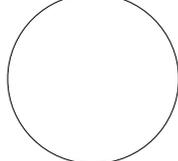


P1



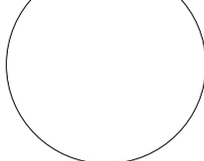
80

P2



90

P3



105

Piètement central en fonte d'acier laqué époxy (noir). Plateau 19 mm panneau de particule, plaqué bouleau, chants bois massif. Dessus Ø105 également avec mélamine blanc/gris NCS S 1002-Y et chants ABS. Piètement avec vérins réglables. Pied: Ø45 cm.

P1 Ø80 cm
P2 Ø90 cm
P3 Ø105 cm

| Mé laminé | Bouleau | kg | m ³ |
|-----------|---------|------|----------------|
| | 886 | 24.0 | 0.05 |
| | 943 | 26.0 | 0.06 |
| 949 | 989 | 31.0 | 0.08 |

Supplément teinté

- teinté stand. 34
- couleurs/pc 58
- coût initial autre coul. 1 006

P1, P2 P3

34 58

Supplément

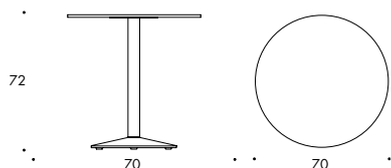
- piètement standard 50
- laqué (sauf noir)

Campus Café Air

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2008



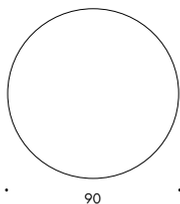
table



72

70

70



90

Structure du piètement galvanisé avec pied en fonte d'acier, laqué Aluminium. Plateau stratifié compact épaisseur 12 mm, finition blanc, chant noir. Piètement avec vérins réglables. Pied: Ø45 cm.

Ø70 cm
Ø90 cm

| Stratifié | kg | m ³ |
|-----------|------|----------------|
| 789 | 20.0 | 0.05 |
| 956 | | |

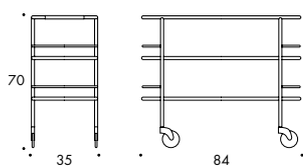
789 956

Cargo

Design Gunilla Allard 1999/2007/2011



trolley



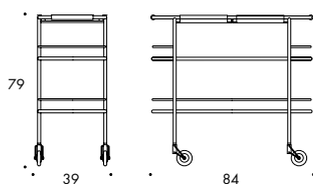
Structure en Ø16 mm tube d'acier chromé. Poignées en cuir. Étagères: stratifié compact (noir, blanc), verre acide ou cuir, (collection particulière) ou en combinaison, par exemple: verre-stratifié-stratifié, verre-cuir-cuir. Avec roulettes.

| | Chromé | kg | m ³ |
|------------------------------|--------|------|----------------|
| 3 étagères cuir | 2 029 | 17.5 | 0.25 |
| 3 étagères stratifié | 1 147 | | |
| 3 étagères verre | 1 018 | | |
| 1 étagère verre +2 stratifié | 1 113 | | |
| 1 étagère verre +2 cuir | 1 744 | | |

Supplément

Structure laqué époxy, stand. 50

trolley Cargo Support



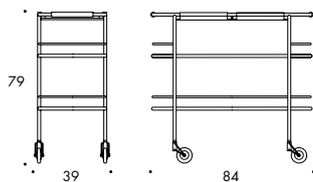
Structure en Ø16 mm tube d'acier chromé. Poignées en cuir. Étagères: stratifié compact (noir, blanc) ou verre acide. Le plateau d'en haut avec 2 plateaux en acier inoxydable, 323x290 ou une 578x323 avec napperon de caoutchouc noir. Roulettes enrobées de polyuréthane.

| | Chromé | kg | m ³ |
|--------------------|--------|------|----------------|
| Étagères verre | 1 387 | 20.0 | 0.30 |
| Étagères stratifié | 1 522 | | |

Supplément

1 plateau avec napperon de caoutchouc noir 323x290 69
578x323 148

trolley Cargo Gastro



Structure tube acier Ø16 mm. Poignées en cuir. Étagères en stratifié compact (blanc/noir), verre sable ou, combiné dessus équipé de 2 plateaux 290x323 mm alt. 1 plateau 578x323 mm en acier inox avec tapis caoutchouc rainuré noir et intérieur marbre blanc. Roulettes enrobées de polyuréthane.

| | Chromé | kg | m ³ |
|--------------------|--------|------|----------------|
| Étagères verre | 2 103 | 27.5 | 0.30 |
| Étagères stratifié | 2 233 | | |

Supplément

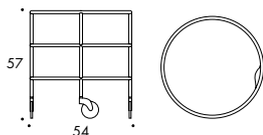
1 plateau avec napperon de caoutchouc noir et intérieur marbre blanc 323x290 296
578x323 602

Chicago

Design Gunilla Allard 1999 / 2007



trolley I



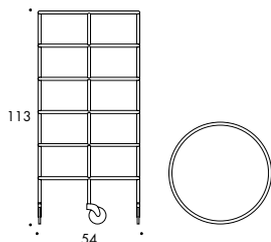
Structure en Ø16 mm tube d'acier chromé. Étagères: stratifié compact (noir, blanc), verre acide ou cuir, (collection particulière) ou en combinaison, par exemple: verre-stratifié-stratifié, verre-cuir-cuir. Avec roulettes.

| | Chromé | kg | m ³ |
|------------------------------|--------|------|----------------|
| I | | | |
| 3 étagères cuir | 1 881 | 13.8 | 0.18 |
| 3 étagères stratifié | 955 | | |
| 3 étagères verre | 801 | | |
| 1 étagère verre +2 stratifié | 847 | | |
| 1 étagère verre +2 cuir | 1 359 | | |

Supplément

Structure laqué époxy, stand. 45

trolley II

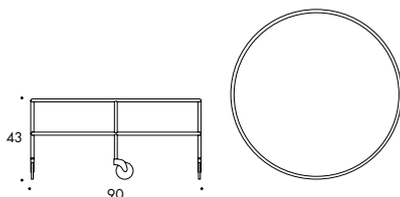


| | Chromé | kg | m ³ |
|------------------------------|--------|------|----------------|
| II | | | |
| 6 étagères stratifié | 2 427 | 27.0 | 0.35 |
| 6 étagères verre | 1 983 | | |
| 1 étagère verre +5 stratifié | 2 358 | | |

Supplément

Structure laqué époxy, stand. 69

trolley III

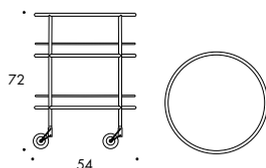


| | Chromé | kg | m ³ |
|------------------------------|--------|------|----------------|
| III | | | |
| 2 étagères cuir | 2 471 | 20.0 | 0.42 |
| 2 étagères stratifié | 1 068 | | |
| 2 étagères verre | 926 | | |
| 1 étagère verre +1 stratifié | 1 039 | | |
| 1 étagère verre +1 cuir | 1 869 | | |

Supplément

Structure laqué époxy, stand. 45

trolley Chicago Support



Structure en Ø16 mm tube d'acier chromé. Étagères: stratifié compact (noir, blanc) ou verre acide.

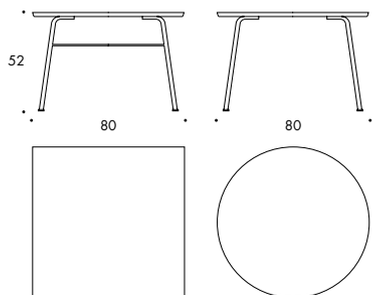
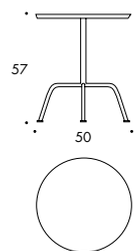
| | Chromé | kg | m ³ |
|----------------------|--------|------|----------------|
| Support | | | |
| 2 étagères stratifié | 1 097 | 13.8 | 0.25 |
| 2 étagères verre | 1 250 | | |

Supplément

Structure laqué époxy, stand. 79



table



Piédement en tube d'acier Ø19 mm, laqué époxy ou chromé.
Plateau en multiplies épaisseur 18mm, finition placage bouleau, hêtre ou chêne. Chant verni.
Ø50mm également disponible en frêne ou linoleum, coloris "mush-room" ou "charcoal". Chant verni.

| | Frêne | Linoleum | kg | m ³ |
|-----------|-----------------|----------|------|----------------|
| Ø50 cm | 389 | 444 | 6.5 | 0.15 |
| | Bouleau*/Hêtre* | Chêne* | kg | m ³ |
| Ø50 cm | 432 | 478 | 6.5 | 0.15 |
| Ø80 cm | 648 | 740 | 10.5 | 0.10 |
| 80x80 cm* | 648 | 740 | 12.5 | 0.10 |

*** produits sortant de la collection**

| | |
|------------------------------|-------|
| - stand coul./pce | 39 |
| - coût initial autre couleur | 1 006 |



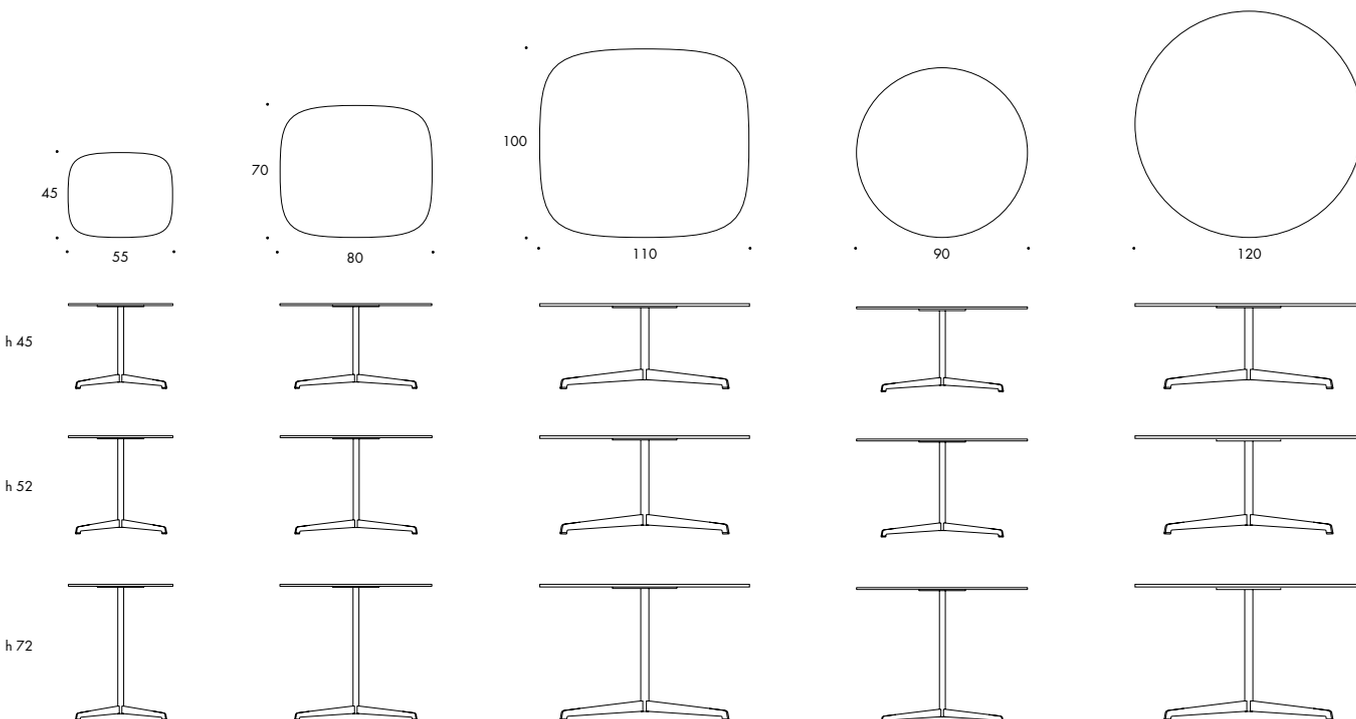
table

Piètement central en croix en plat d'acier chromé. Plateau en stratifié compact 10 & 12 mm, chant noir alt. en placage noyer avec chant noyer.

Supplément

- piètement laqué standard 50

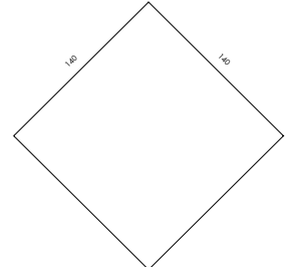
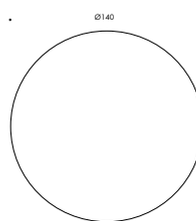
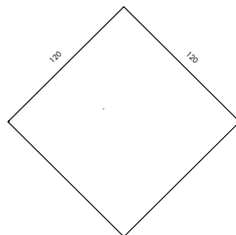
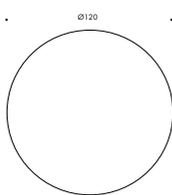
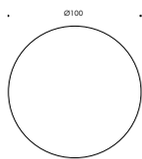
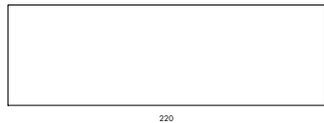
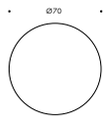
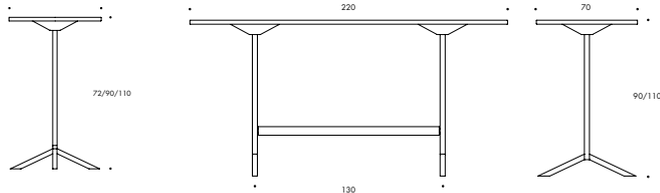
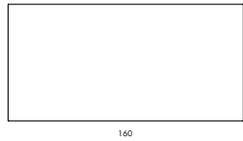
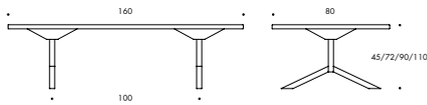
| | h 45 & 52 cm | Noyer | Stratifié | kg | m³ |
|----------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------|----------------------|
| 55x45 cm | 853 | 585 | 585 | 9.5/9.9 | 0.17 |
| 80x70 cm | 971 | 761 | 761 | 14.2/14.6 | 0.38 |
| 100x110 cm | 1 301 | 1 421 | 1 421 | 26.2/30.6 | 0.70 |
| Ø 90 cm | 1 102 | 1 250 | 1 250 | 15.6/18.2 | 0.50 |
| Ø 120 cm | 1 421 | 1 501 | 1 501 | 28.0/33.0 | 0.90 |
| h 72 cm | | | | | |
| 55x45 cm | 881 | 609 | 609 | 10.4/10.8 | 0.21 |
| 80x70 cm | 999 | 796 | 796 | 15.2/15.6 | 0.51 |
| 100x110 cm | 1 324 | 1 438 | 1 438 | 27.4/31.8 | 0.90 |
| Ø 90 cm | 1 126 | 1 279 | 1 279 | 16.6/19.2 | 0.70 |
| Ø 120 cm | 1 472 | 1 522 | 1 522 | 29.2/34.2 | 1.20 |





table

Plateau en fibre de bois, 28 mm, en versions suivantes:
 -Melamine: blanc/gris (NCS S 1002-Y) ou graphite (NCS S 8000-N) avec chants plastique.
 -Frêne: naturel ou teinté blanc/gris ou graphite avec chants massif.
 Structure en acier enrobé de polyuréthane blanc ou anthracite, ou fonte d'aluminium recyclé poli ou laqué. Quelques dimensions seulement avec piétement polyuréthane. Vérins de réglage. Les tables rectangulaires peuvent être connectées. Autre composition sur demande.



POLYURÉTHANE/ALUMINIUM POLIE

| H72/73*, 90, 110 | Melaminé | Frêne | kg | m ³ |
|-----------------------------|----------|--------|-----|----------------|
| Ø70 cm | 932 | 1 250 | 22 | 0.39 |
| H 72/73*, 90 | | | | |
| Ø120 cm** | 1 482 | 2 324 | 50 | 0.71 |
| 120x120 cm** | 1 482 | 2 324 | 56 | 0.71 |
| Ø140 cm** | 1 619 | 2 456 | 58 | 0.83 |
| 140x140 cm** | 1 619 | 2 456 | 66 | 0.83 |
| 200x100 cm | 1 886 | 2 870 | 56 | 0.67 |
| H72/73* | | | | |
| 240x120 cm | 2 415 | 3 336 | 88 | 1.15 |
| 240x140 cm | 2 744 | 3 978 | 97 | 1.21 |
| 2x200x100 cm | 3 511 | 5 471 | 104 | 0.99 |
| 3x200x100 cm | 5 143 | 8 075 | 112 | 2.24 |
| 2x240x120 cm | 4 477 | 6 309 | 160 | 1.82 |
| 3x240x120 cm | 6 552 | 9 296 | 176 | 2.73 |
| 2x240x140 cm | 5 124 | 7 603 | 178 | 1.93 |
| 3x240x140 cm | 7 506 | 11 227 | 194 | 2.89 |
| H90/110 | | | | |
| 220x70 cm | 1 829 | 2 687 | 53 | 0.83 |
| H45, 72/73*, 90, 110 | | | | |
| 160x80 cm | 1 630 | 2 091 | 40 | 0.44 |
| Ø100 cm | 1 113 | 1 551 | 29 | 0.31 |

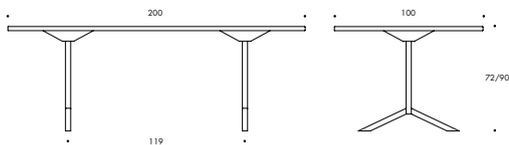
*Piétement polyuréthan = H72 cm. Piétement aluminium = H73 cm.

** Seulement avec piétement polyuréthan

MOINS VALUE POUR STRUCTURE ALUMINIUM LAQUÉ

151





Puits D'électrification

- **BIBOX long.** Dimension 605 x 150 mm

Excluant prises

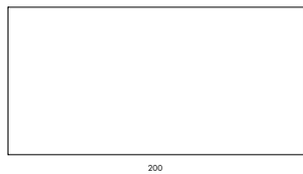
Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl.

prises "Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



752

1 378



- **BIBOX short.** Dimension 300 x 150 mm

Excluant prises

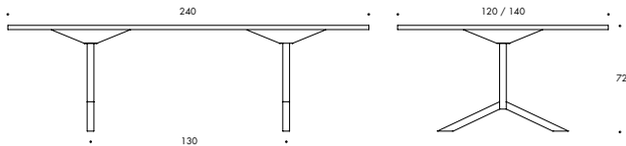
Incl. prises "Basic" = 3 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises

"Plus" = 2 prise électrique, 1 CAT6, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



501

900



- **Frame** Dimension 242 x 73 mm

Excluant prises

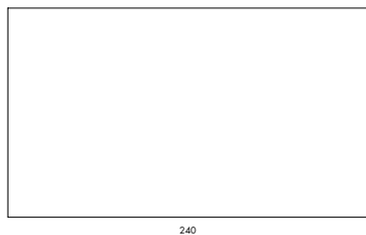
Incl. prises "Basic" = 2 prise électrique & 2 CAT6 ou Incl. prises

"Plus" = 2 prise électrique, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



466

572



- **Integrated*** Dimension 550x170 mm

Excluant prises

Incl. prises "Basic" = 4 prise électrique & 4 CAT6, 4 USB ou Incl. prises

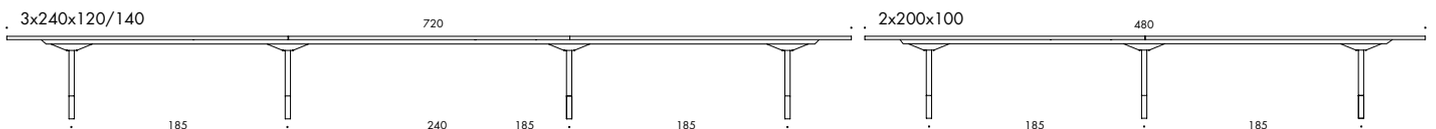
"Plus" = 4 prise électrique, 4 CAT6, 1, USB, 1 VGA, 1 AUDIO & 1 HDMI.



752

1 378

* N'est disponible que pour les plateaux de tables en placage ébénisterie.



Millibar

Design Anya Sebtou 2000



table

Structure acier laqué époxy ou chromé. Plateau, 8mm, en stratifié compact blanc ou gris, avec chant noir.

Ø55 cm

Stratifié

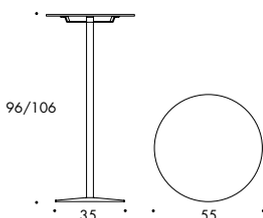
773

kg

19.7

m³

0.31



Quickly

Design Johannes Foersom & Peter Hiort-Lorenzen 2000/2012

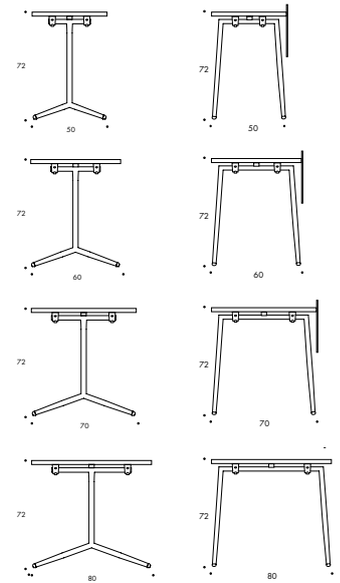
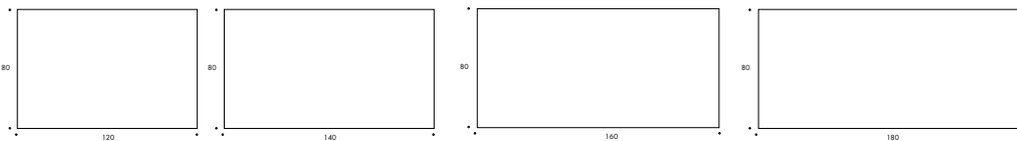
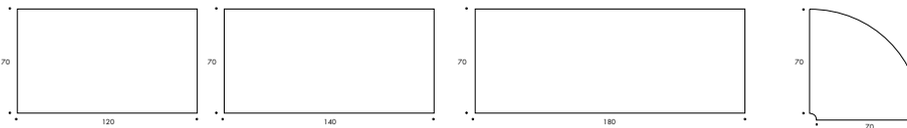
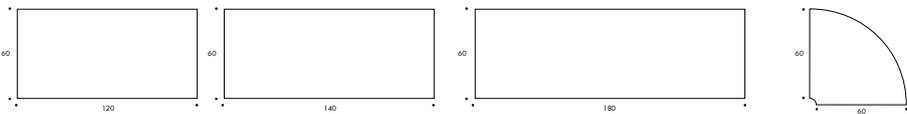
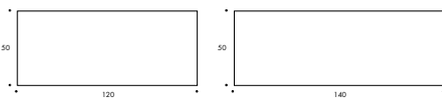
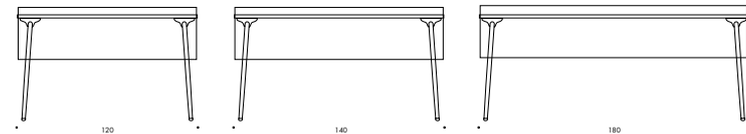


table pliante

Piètement pliant tube d'acier conique de Ø 30 mm laqué époxy ou chromé. En option piètement en T pliant.

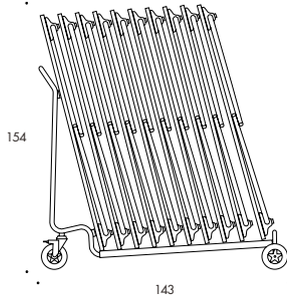
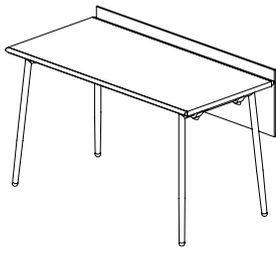
- Plateau "Flexible": latté de peuplier épaisseur 25 mm finition stratifié gris blanc, NCS S1000N, avec chant gris clair en ABS. Ou en placage bouleau avec chant bouleau. Pour certaines dimensions en placage frêne avec chant gris clair en ABS.

- Plateau "Basic": en médium épaisseur 22mm, finition mélaminé blanc/gris, NCS S1002-Y, avec chants en ABS, 2 mm. Ou mélaminé frêne avec chants gris clair en ABS, 2 mm.



| Flexible - stratifié | | | | Flexible - bouleau | | | | Basic - mélaminé | | | |
|----------------------|-------|----------------|------|--------------------|-------|----------------|------|------------------|-----|----------------|------|
| Dimensions | kg | m ³ | | Dimensions | kg | m ³ | | Dimensions | kg | m ³ | |
| 120x50 cm | 871 | 12.3 | 0.08 | 120x50 cm | 854 | 11.9 | 0.08 | 120x50 cm | 456 | 17.1 | 0.08 |
| 120x60 cm | 904 | 14.4 | 0.09 | 120x60 cm | 869 | 13.6 | 0.09 | 120x60 cm | 517 | 19.2 | 0.09 |
| 120x70 cm | 949 | 16.3 | 0.12 | 120x70 cm | 892 | 15.3 | 0.11 | 120x70 cm | 535 | 21.2 | 0.12 |
| | | | | 120x80 cm | 1 131 | 17.4 | 0.13 | | | | |
| 140x50 cm | 912 | 13.8 | 0.09 | 140x60 cm | 920 | 14.9 | 0.11 | 140x50 cm | 484 | 18.4 | 0.09 |
| 140x60 cm | 966 | 15.9 | 0.11 | 140x70 cm | 960 | 16.8 | 0.13 | 140x60 cm | 540 | 21.5 | 0.11 |
| 140x70 cm | 1 000 | 18.0 | 0.13 | 140x80 cm | 1 176 | 18.6 | 0.15 | 140x70 cm | 568 | 23.5 | 0.13 |
| | | | | | | | | | | | |
| 180x60 cm | 1 250 | 18.8 | 0.15 | 180x60 cm | 1 126 | 17.6 | 0.15 | 160x80 cm | 568 | 28.7 | 0.18 |
| 180x70 cm | 1 279 | 21.4 | 0.17 | 180x70 cm | 1 142 | 19.9 | 0.17 | | | | |
| | | | | 180x80 cm | 1 227 | 22.1 | 0.20 | | | | |
| Flexible - frêne | | | | | | | | | | | |
| Dimensions | kg | m ³ | | | | | | | | | |
| 120x60 cm | 827 | 13.6 | 0.09 | | | | | | | | |
| 140x70 cm | 902 | 16.8 | 0.13 | | | | | | | | |
| 160x80 cm | 1 064 | 20.4 | 0.18 | | | | | | | | |





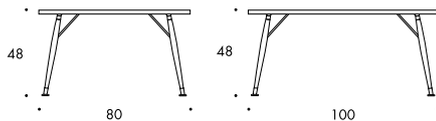
| | | | |
|--|-----|-----------|----------------------|
| Plateau de liaison 1/4 Flexible stratifié | | kg | m³ |
| 60x60 cm | 244 | 6.5 | 0.03 |
| 70x70 cm | 244 | 7.0 | 0.03 |
| Plateau de liaison 1/4 Basic mélaminé | | kg | m³ |
| 60x60 cm | 216 | 6.5 | 0.03 |
| 70x70 cm | 216 | 7.0 | 0.03 |
| Voile de façade MDF, laqué gris clair | | | |
| 119x35 cm | 296 | 4.0 | 0.01 |
| 139x35 cm | 306 | 4.6 | 0.02 |
| 179x35 cm | 324 | 6.0 | 0.02 |
| Supplément | | | |
| Pieds en T | 100 | | |
| Accessoires | | | |
| Roulettes (sauf pied en T) | 23 | | |
| Élément de liaison/pce | 56 | | |
| Crochet de suspension mural | 50 | | |
| Chariot, noir | 847 | 17.2 | 0.41 |

Sahara Wood

Design Gunilla Allard 2009



table



Piètement en bois tourné de noyer ou frêne teinté blanc ou noir avec détails chromés. Patins.
Plateau en MDF 22 mm recouvert de placage noyer ou frêne teinté blanc ou noir.

80x80
100x100

Noyer/Frêne
1 056
1 238

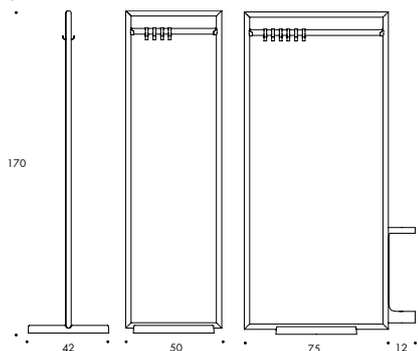
kg **m³**
13.5 0.40
20.0 0.65

Add

Design Anya Sebton 2014



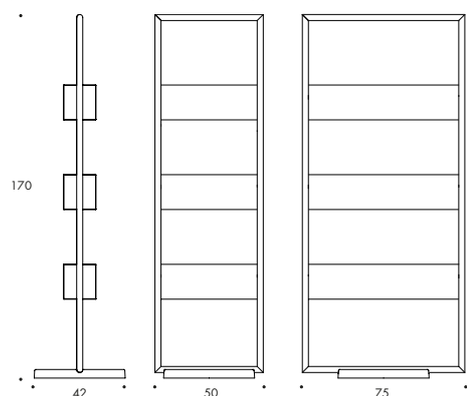
porte manteau



Base de fonte, laque texture noire ou blanche. Patins réglables. Structure en tube acier 28 mm lacquée ou chromée, largeurs 50 ou 75 cm. Tringle à vêtement en tube acier oval 30 X 15 mm chromé ou Frêne naturel. Crochets en Polyamide noir ou blanc. Largeur 50 cm avec 4 crochets, largeur 75 cm avec 6 crochets. Option: porte parapluie.

| | Laqué | Poids | 20.0/21.0 kg |
|-------|-------|---------------|-------------------------|
| 50 cm | 545 | Volume | 0.25/0.35m ³ |
| 75 cm | 589 | | |

présentoir à magazines / présentoir

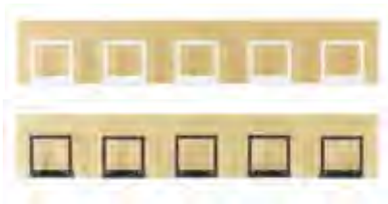
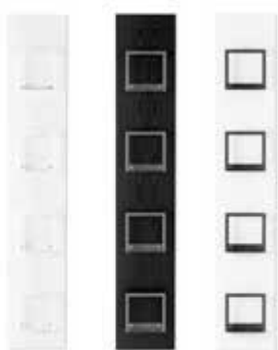


Base de fonte, laque texture noire ou blanche. Patins réglables. Structure en tube acier 28 mm lacqué ou chromé, largeurs 50 ou 75 cm. Présentoir à magazines incl. 3 pces boxes en tôle d'acier perforrée lacqué. Présentoir incl. 3 pces boxes en tôle d'acier lacqué. Option: Réservoir plastique pour plantes.

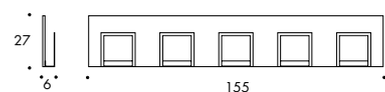
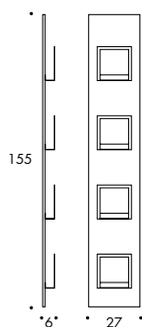
| | Laqué | Poids | 22.0/23.0 kg |
|-------|-------|---------------|-------------------------|
| 50 cm | 711 | Volume | 0.30/0.40m ³ |
| 75 cm | 745 | | |

Accessoires

| | |
|--|-----|
| Base pivotante | 127 |
| Tringle à vêtement Frêne ³⁵ | |
| Porte parapluie, blanc ou noir laque, structure. | 112 |
| Pièce de liaison | 21 |
| Crochet | 11 |
| Réservoir à plantes 50 | 33 |
| Réservoir à plantes 75 | 39 |



porte documents



Porte documents mural avec plaque en 3 versions:

- Verre trempé lacqué blanc
 - MDF plaque Frêne naturel ou teinté.
 - MDF lacqué, noir ou blanc.
- Crochets en acier plat, lacqués.

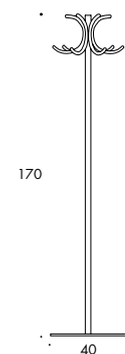
| | Verre | kg | m ³ |
|----------------------------|--------------|------|----------------|
| Vertical avec 4 crochets | 414 | 14.0 | 0.03 |
| Horizontal avec 5 crochets | 472 | 14.0 | 0.03 |
| | Frêne | | |
| Vertical avec 4 crochets | 386 | 5.0 | 0.03 |
| Horizontal avec 5 crochets | 410 | 5.2 | 0.03 |
| | Laqué | | |
| Vertical avec 4 crochets | 364 | 5.0 | 0.03 |
| Horizontal avec 5 crochets | 387 | 5.2 | 0.03 |
| Crochet, lacqué | 49 | 0.2 | 0.003 |

S70-12

Design Börge Lindau & Bo Lindekrantz 1968

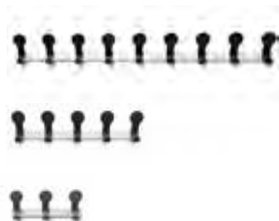


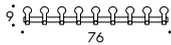
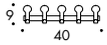
porte manteau



Tête pivotante, Ø40 cm. Couleurs standard.

| | Laqué | kg | m ³ |
|--|-------|------|----------------|
| | 375 | 13.0 | 0.10 |



| barre | Barre en aluminium, crochets en ABS. | Barre | kg | m ³ |
|---|--|--------------------|-----|----------------|
|  | | 22 cm / 3 crochets | 45 | 0.3 0.002 |
| | | 40 cm / 5 crochets | 84 | 0.4 0.003 |
|   | Crochets disponibles dans 4 coloris: blanc, noir, gris ou rouge. | 76 cm / 9 crochets | 137 | 0.8 0.006 |

GROUPES DE PRIX TISSU/CUIR

A

Excl. tissu

B

| | |
|-------------------------|----|
| Blazer | CA |
| Blues | NE |
| Breeze (Gabriel) | GA |
| Cambay (Villa Nova) | RO |
| Cava | KV |
| Crisp | GA |
| Fame | GA |
| Floyd | KV |
| Front | SV |
| Funk | NE |
| Gamut | VE |
| Heidal | GU |
| Jazz | NE |
| Khaki | SV |
| Lido | NE |
| Lido Trend | NE |
| Linara | RO |
| Liv | BO |
| Mainline Flax | CA |
| Medley | GA |
| Messenger | KV |
| Metric | KV |
| Namal | VE |
| Note | GA |
| Remix | KV |
| Ruskin (Villa Nova) | RO |
| Samar | VE |
| Stella | NE |
| Step (Gabriel) | GA |
| Step Melange | GA |
| Swing | GA |
| Synergy | CA |
| Tempo | KV |
| Umami | KV |

C

| | |
|--------------------------|----|
| Amdal | GU |
| Balta | VE |
| Billiard Cloth | VE |
| Bowen | VE |
| Breeze (Bogesund) | BO |
| Breeze Fusion | GA |
| Clara | KV |
| Clyde | BU |
| CrissCross | GA |
| Divina | KV |
| Elgin | BU |
| Europost | GA |
| Fame Hybrid | GA |
| Flex | SV |
| Gaja C2C | GA |
| Gaja Classic | GA |
| Gandal | GU |
| Gloss | KV |
| Grade (Kirkby Design) | RO |
| Grid | AL |
| Ink | SV |
| Interglobe Wool | GA |
| Key | SV |
| Lani | VE |
| Leaf | GA |
| Luna | GA |

Mingel

| | |
|------------------------|----|
| Mood | SV |
| Pixel | GA |
| Polo | GA |
| Porla | BO |
| Pro | KV |
| Rami* | SV |
| Rami plus* | SV |
| Rocket | VE |
| Schimmer | BO |
| Soft | SV |
| Steelcut | KV |
| Steelcut Trio | KV |
| Step (Svensson) | SV |
| Tonica | KV |
| Woodlands | BO |

D

| | |
|-------------------|----|
| Brink | SV |
| Canvas | KV |
| Divina Melange | KV |
| Hallingdal | KV |
| Koksdal | GU |
| Moss | SV |
| Raw | SV |
| Rime | KV |
| Silica | VE |
| Tonus 4 | KV |
| Tonus Meadow | KV |
| Vadal | GU |

E

| | |
|-----------------|----|
| Balance | SV |
| Balder | KV |
| Comfort+ | GA |
| Divina MD | KV |
| Esk | BU |
| Fiord | KV |
| Hero | KV |
| Ledal | GU |
| Masai | KV |
| Memo | AL |
| Moor | AL |
| Sirocco | KV |
| Sunniva | KV |
| Tweed | BU |
| Vidar | KV |
| Vilano | AL |

F

| | |
|------------------|------|
| Tiree | BU |
| Cuir Elmo Nordic | ELMO |
| 99008, 11386, | |
| 00105, 93009, | |
| 00385, 53374, | |
| 55031 | |

G

| | |
|--------------------|------|
| Cuir Elmo Rustical | ELMO |
| 99991, 93327, | |
| 53069 | |

FOURNISSEURS DE TISSUS

| | |
|------|-----------------|
| AL | Almedahl |
| BO | Bogesund |
| BU | Bute |
| CA | Camira |
| ELMO | Elmo |
| GA | Gabriel |
| GU | Gudbrandsdalens |
| KV | Kvadrat |
| NE | Nevotex |
| SV | Svensson |
| VE | Vescom |

METRAGE REQUIS

Le métrage en tissu client indiqué au tarif est pour des tissus unis. Autres tissus ou cuirs, possible prix sur demande.

Tissus marqués en caractères **gras** correspondent à la norme environnementale Européenne Label Ecologique ou sont contrôlés suite à ÖKO TEX Standard 100.

Presque tous les tissus remplissent la norme au feu SS-EN 1020-1,2.

TISSU CLIENT

Pour les commandes en tissu client un supplément de 65 EURO/HT net sera facturé. Nous envoyer un échantillon préalable en précisant la largeur et la répétition du motif si nécessaire. SVP contrôler les indications de tissu nécessaire.

* Des différences de couleurs peuvent survenir suite aux fibres naturelles.

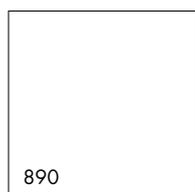
FÄRG & MATERIALÖVERSIKT

COLOUR & MATERIAL OVERVIEW

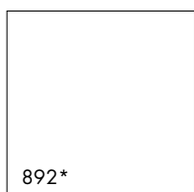
FARBE & MATERIAL ÜBERBLICK

APERÇU DES COULEURS & DES MATÉRIAUX

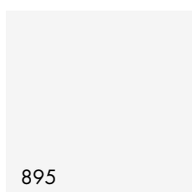
PULVERLACKER / POWDER COATS / PULVERLACKE / LAQUES EPOXY



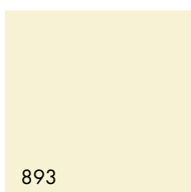
890
NCS S0300-N
Vit matt
White matt
Weiß matt
Blanc mat



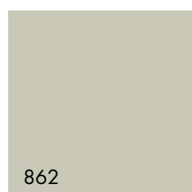
892*
RAL 9010
Vit
White
Weiß
Blanc



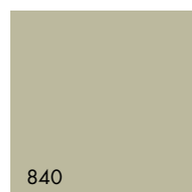
895
NCS S1502-Y
Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



893
NCS S0505-G90Y
Äggskal
Eggshell
Eierschale
Coquille d'oeuf



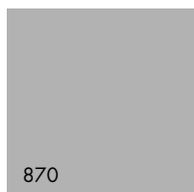
862
NCS S2005-G70 Y
Kaki
Khaki
Khaki
Kaki



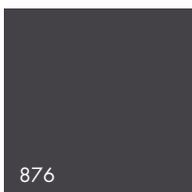
840
NCS S4005-Y20R
Beige
Beige
Beige
Beige



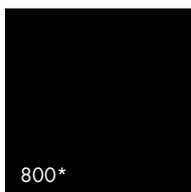
872
NCS S5000-N
Grå
Grey
Grau
Gris



870
Aluminium
Aluminium colour
Aluminiumfarbe
Aluminium



876
NCS S8000-N
Grafit
Graphite
Grafit
Graphite



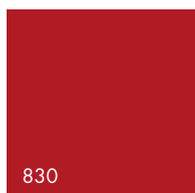
800*
NCS S9000-N
Svart
Black
Schwarz
Noir



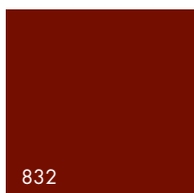
810
RAL 1003-GL
Gul
Yellow
Gelb
Jaune



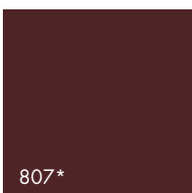
811*
RAL 2000
Gulorange
Yellow Orange
Gelborange
Orangé jaune



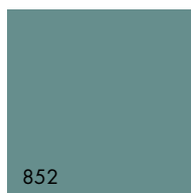
830
RAL 3000-GL
Röd
Red
Rot
Rouge



832
NCS S4050 Y90R
Mörkröd
Dark red
Dunkelrot
Rouge sombre



807*
RAL 3007
Svartröd
Black Red
Schwarzrot
Rouge noir



852
NCS S4020-B50G
Blågrön
Blue green
Blau grün
Bleu vert



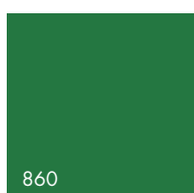
850
RAL 5003
Blå
Blue
Blau
Bleu



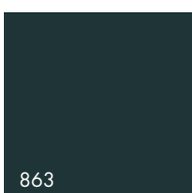
806*
RAL 5004
Svartblå
Black blue
Schwarzblau
Blue noir



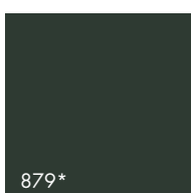
864
NCS S1515 G60Y
Pistage
Pistachio
Pistazie
Pistache



860
RAL 6001-GL
Grön
Green
Grün
Vert



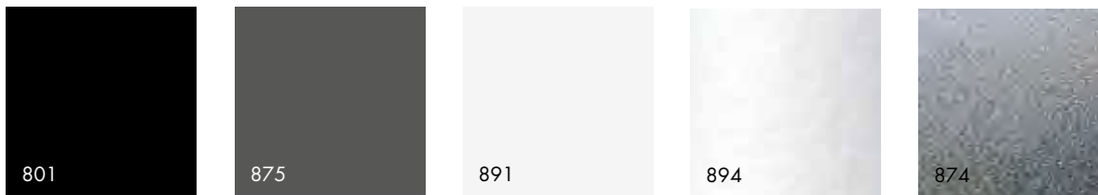
863
NCS S8010 B30G
Svartgrön
Black Green
Schwarzgrün
Vert Noir



879*
RAL 6006
Gråoliv
Olive Grey
Grauoliv
Olive gris

* Dexter standardfärg
Dexter standard colour
Dexter Standardfarbe
Dexter couleur standard

STRUKTURPULVERLACKER / TEXTURE POWDER COATS / PULVERLACKE TEXTUR / LAQUES EPOXY TEXTURE



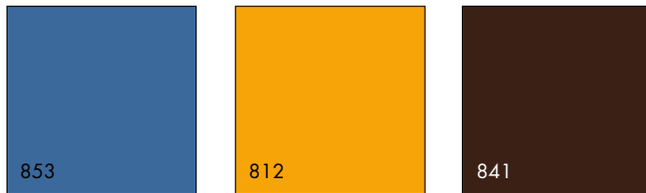
801
Svart
Black
Schwarz
Noir

875
Grafit
Graphite
Graphit
Graphite

891
Vit
White
Weiß
Blanc

894
Snövit
Snow white
Snee Weiß
Blanc neige

874
Zink
Zinc
Zink
Zinc

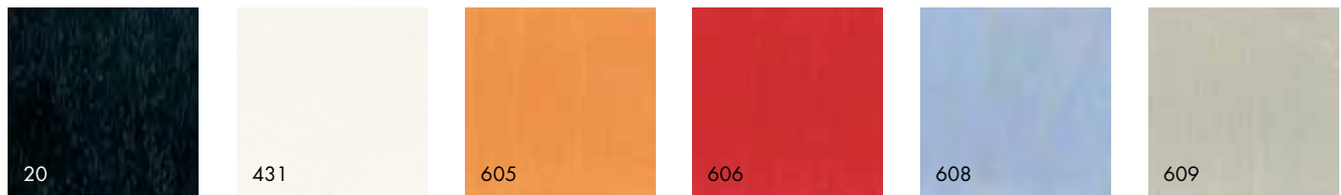


853
RAL 5014
Duvblå
Dove blue
Taubenblau
Bleu tourterelle

812
RAL 1032
Postgul
Broom yellow
Ginstergelb
Jaune genêt

841
RAL 8014
Sepiabrun
Brown sepia
Sepiabraun
Brun sépia

BETSFÄRGER / STAIN COLOURS / BEIZTÖNE / TEINTES BOIS



20
Svart
Black
Schwarz
Noir

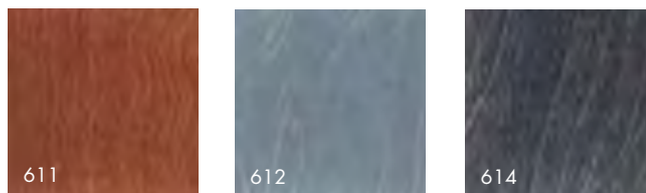
431
Vit
White
Weiß
Blanc

605
Orange
Orange
Orange
Orange

606
Cinnoberröd
Cinnabar
Zinoberröt
Rouge sang

608
Duvblå
Dove blue
Taubenblau
Bleu tourterelle

609
Grå
Grey
Grau
Gris



611
Brun
Brown
Braun
Marron

612
Gråblå
Grey blue
Graublau
Gris bleu

614
Antrasit
Anthracite
Antrazit
Anthracite

FANÉR / VENEER / FURNIER / PLACAGE



Björk
Birch
Birke
Bouleau



Bok
Beech
Buche
Hêtre



Ek
Oak
Eiche
Chêne



Ask
Ash
Esche
Frêne



Valnöt
Walnut
Nussbaum
Noyer

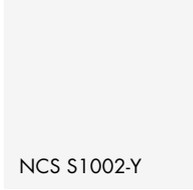


Wenge
Wenge
Wenge
Wenge

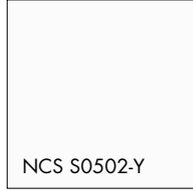
DIREKTLAMINAT/MELAMINE/ MELAMIN/MELAMINÉ



Grafit
Graphite
Grafit
Graphite



Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



Vit
White
Weiß
Blanc



Askdekor
Ash decor
Esche Dekor
Frêne

HÖGTRYCKSLAMINAT / HIGH PRESSURE LAMINATE
HOCHDRUCKSLAMINAT / STRATIFIÉ HAUTE PRESSION



Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



Vit
White
Weiß
Blanc

KOMPAKTLAMINAT / COMPACT LAMINATE
KOMPAKTLAMINAT / STRATIFIÉ COMPACT



Vit, svarta kanter
White, black edges
Weiß, schwarz
Kanten
Blanc, chants noir

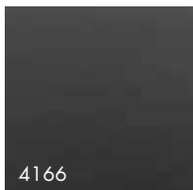


Svart, svarta kanter
Black, black edges
Schwarz, schwarz
Kanten
Noir, chants noir

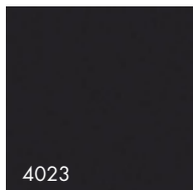
LINOLEUM



4176
Mushroom



4166
Charcoal



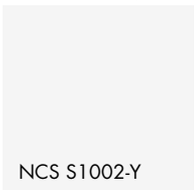
4023
Nero



4174
Conifer

FUNK

DIREKTLAMINAT / MELAMINE / MELAMIN / MELAMINÉ



Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



Grafit
Graphite
Grafit
Graphite



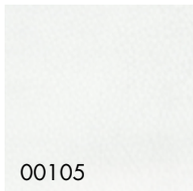
Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



Grafit
Graphite
Grafit
Graphite

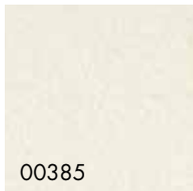
BETS / STAIN / GEBEIZT / TEINTÉ

ELMO NORDIC LÄDER / LEATHER / LEDER / CUIR



00105

Vit
White
Weiß
Blanc



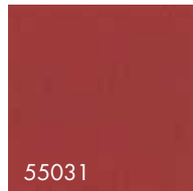
00385

Äggskal
Eggshell
Eierschale
Coquille d'œuf



11386

Mörkgrå
Dark grey
Dunkelgrau
Gris foncé



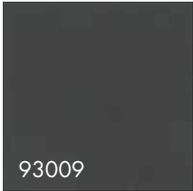
55031

Röd
Red
Rot
Rouge



53374

Brun
Brown
Braun
Marron



93009

Mörkbrun
Dark brown
Dunkelbraun
Marron foncé



99008

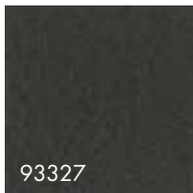
Svart
Black
Schwarz
Noir

ELMO RUSTICAL LÄDER / LEATHER / LEDER / CUIR



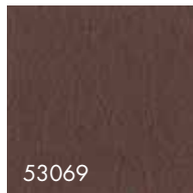
99991

Svart
Black
Schwarz
Noir



93327

Mörkbrun
Dark brown
Dunkelbraun
Marron foncé



53069

Brun
Brown
Braun
Marron

CAMPUS AIR



NCS S1000-N

Vit
White
Weiß
Blanc



NCS S9000-N

Svart
Black
Schwarz
Noir



NCS S3500-N

Ljusgrå
Light grey
Hellgrau
Gris clair



NCS S6000-N

Grå
Grey
Grau
Gris



NCS S4020-B50G

Blågrön
Blue green
Blau grün
Bleu vert



NCS S5030-R90B

Mörkblå
Dark blue
Dunkelblau
Bleu foncé



NCS S2070-Y50R

Orange
Orange
Orange
Orange



NCS S3060-Y90R

Röd
Red
Rot
Rouge

PENNE

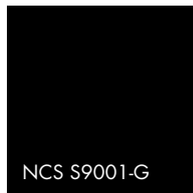
PLASTSITS & RYGG / PLASTIC SEAT & BACK / KUNSTOFFSITZ & RÜCKEN / ASSISE & DOSSIER EN PLASTIQUE



Vit
White
Weiß
Blanc



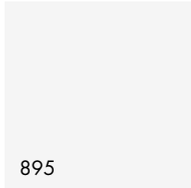
Grå
Grey
Grau
Gris



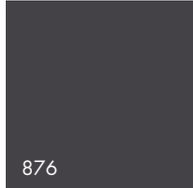
Svart
Black
Schwarz
Noir

GRADE

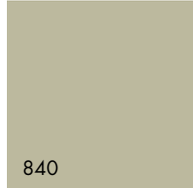
SITTSKAL & STATIV / SEAT SHELL & FRAME / SITZSCHALE & GESTELL / COQUE & STRUCTURE



NCS S1002-Y
Vitgrå
White/grey
Weißgrau
Blanc/gris



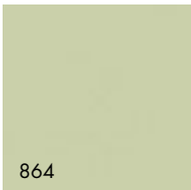
NCS S8000-N
Grafit
Graphite
Grafit
Graphite



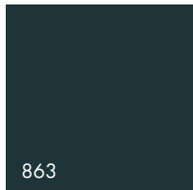
NCS S4005-Y20R
Beige
Beige
Beige
Beige



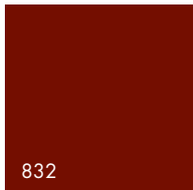
NCS S4020-B50G
Blågrön
Blue green
Blaugrün
Bleu vert



NCS S1515-G60Y
Pistage
Pistachio
Pistazie
Pistache



NCS S8010-B30G
Svart grön
Black Green
Schwarzgrün
Vert noir



NCS S4050-Y90R
Mörkröd
Dark red
Dunkelrot
Rouge sombre

GRADE

STANDARDFÄRGER SITTDYNA / STANDARD COLOURS SEAT PAD / STANDARDFARBEN KISSEN / COULEURS STANDARD GALETTE



Divina 224



Divina 236



Divina 384



Divina 691



Divina 856

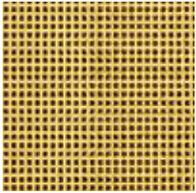


Divina 886

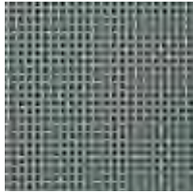


Divina 984

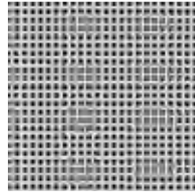
MILLIBAR



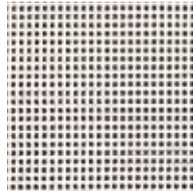
5018
Gul
Yellow
Gelb
Jaune



5004
Mörkgrå
Dark grey
Dunkelgrau
Gris foncé



5003
Ljusgrå
Light grey
Hellgrau
Gris clair



5001
Vit
White
Weiß
Blanc



5005
Svart
Black
Schwarz
Noir

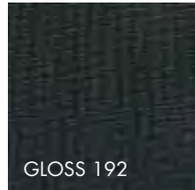
MINI



Svart
Black
Schwarz
Noir

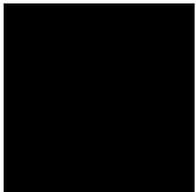


Vit
White
Weiß
Blanc

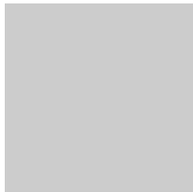


Svart
Black
Schwarz
Noir

STANDBY



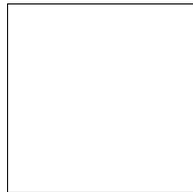
Svart
Black
Schwarz
Noir



Grå
Grey
Grau
Gris



Röd
Red
Rot
Rouge



Vit
White
Weiß
Blanc

TABURETT



Vit
White
Weiß
Blanc



Svart
Black
Schwarz
Noir



Grå
Grey
Grau
Gris



Orange
Orange
Orange
Orange



Röd
Red
Rot
Rouge

X75-2



Svart
Black
Schwarz
Noir



Grå
Grey
Grau
Gris



Blå
Blue
Blau
Bleu



Vit
White
Weiß
Blanc



Linneväv natur
Natural linen
Leinenware natur
Toile de lin nature

CONTACT DETAILS

HEAD OFFICE

Lammhults Möbel AB
Växjövägen 41
SE-363 45 LAMMHULT
Sweden

Postal address:

Lammhults Möbel AB
Box 26
SE-363 03 LAMMHULT
Sweden

Phone + 46 472 26 95 00
Fax +46 472 26 05 70
info@lammhults.se
www.lammhults.se

SHOWROOM STOCKHOLM

Lammhults
Adolf Fredriks Kyrkogata 15
SE-11137 STOCKHOLM
Sweden
Phone +46 8 412 60 70
Fax +46 8 412 60 77

SHOWROOM MALMÖ

Lammhults
Slussgatan 10
SE-211 30 MALMÖ
Sweden
Mobile +46 70 263 80 15

SHOWROOM GÖTEBORG

Lammhults
Studio L6
Lasarettsgatan 6
SE-411 19 GÖTEBORG
Sweden
Phone +46 31 13 83 90
Mobile +46 70 965 44 80
Mobile +46 70 316 06 70

REPRESENTATIVES

AUSTRIA

Kilga Möbel-Agentur, Markus Kilga
Seilergasse 15
AT-6020 INNSBRUCK
Phone +43-512 580718
Fax +43 512 58 22 21
Mobile +43-664 307 6342
E-mail: moebelagentur@kilga.at

CHINA

Senab
Rm 2101 Xincheng Mansion
167 Jiangning Road
200041 Shanghai
PR CHINA
Mobile +8613795430610
Office: +862162587423
E-mail: wei.rao@senab.com

DENMARK

INTERIORS by Finderup
Claus Finderup Nielsen
Mobile +45 28 44 19 05
E-mail: hello@byfinderup.dk

FINLAND

NOMART OY
Merikasarminkatu 6
FI-00160 HELSINGFORS
Phone +358-9 661 477
Fax +358-9 663 728
E-mail: info@nomart.fi

FRANCE

AFC AGENCE FRÉDÉRIC CABANTOUS SARL
170 rue Blomet
FR-75015 PARIS
Phone +33-1 4250 4266
Fax +33-1 4250 4342
Mobile +33-609 782 730
E-mail: contactafc@gmail.com

GERMANY

AREA MANAGER
SÜD / NORD OST
Andreas Frowein
Kaulbachstrasse 22
DE-22607 Hamburg
Mobile +49 171 747 32 32
E-mail: af@lammhults.de

WEST:

Oliver Pesch
DE-50226 FrechenKönigsdorf
Mobile +49 152 223 97435
E-mail: op@lammhults.de

IRELAND, BELGIUM, LUXEMBOURG, CZECH REPUBLIC, AUSTRALIA

Area Manager
Andrew Hulley
Phone +46 (0)472 26 95 15
Mobile +46 (0)723 57 08 57
E-mail: andrew.hulley@lammhults.se

ITALY

Rapsel SPA
Via A. Volta, 13
IT-20019 SETTIMO/MILANESE/MILAN
Phone +39-023355981
Fax +39-023 3501306
E-mail: rapsel@rapsel.it

JAPAN

Royal Furniture Collection K.K
1-16-9-201 Toranomon
Minato-ku, TOKYO 105-0001
Phone +81-3 3593 3801
Fax +81-3 3593 3802
E-mail: info@royal-furniture.co.jp

NETHERLANDS

ALL ART KWAST AGENCIES
Allard Kwast
Polanerzandweg 1
NL-3446 CC WOERDEN
Phone +31-348 44 33 23
Fax +31-348 44 55 23
Mobile +31-653 74 47 32
E-mail: info@allartkwast.nl

Postleitzahl

0-2, 7-8, 30-33,
37-39, 49,
91-99

Postleitzahl

4-6,34-36, 48

NORWAY

BERG STUDIO
Nobelsgt 18
NO-0268 OSLO
Phone +47-23 13 30 70
Fax +47-23 13 30 80
E-mail: mail@bergstudio.no

RUSSIA

Sales Representative
AVERSA OY
Elena Airas
Hennala rak. 6 A 3
FI-15700 LAHTI
Mobile +358 40 737 0871
E-mail: elena.airas@phnet.fi

SPAIN

ESPACIOARETHA
Javier Blanco
c/ Claudio Coello 46, planta 1ª
ES-28001 MADRID
Phone +34 918 317 787
Mobile +34 696 431 181
E-mail: info@espacioaretha.com

SWITZERLAND

PUR Handelsagentur, Martin Stegemann
Box 1362
Hans-Roth-Straße 3F
CH-4502 SOLOTHURN
Phone +41-32 622 71 77
Fax +41-32 622 71 88
Mobile +41-793305502
E-mail: pur_stegemann@bluewin.ch

UNITED KINGDOM

CREST CONTRACTS
Harriet Knight
Phone +44 8452 993 491
Mobile +44 7921 551 393
E-mail: harriet.knight@lammhults.co.uk

USA

The ICF Group
International Contract Furnishing
19 Ohio Ave.
NORWICH, CT 06360
Phone +1-860 886 1700
Fax +1-860 889 0331
E-mail: info@icfgroup.com

BARÈME DE RÉFÉRENCE EXPORT

Tarif conseillé vente, Janvier, 2017.

PRIX & CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Annule et remplace tous les précédents.
Prix établis en EURO, hors TVA.

Envoyer toutes les commandes à:
order@lammhults.se

CONDITIONS DE PAIEMENT

Paiement 30 jours net, ou suivant accord préalable.
Après l'échéance nous nous réservons le droit de débiter 2% d'intérêt du retard par mois. Pour des montants importants, une garantie bancaire ou un paiement sécurisé peut être demandé.

PAIEMENT

Virement SWIFT à Danske Bank, Sweden Branch, Stockholm
IBAN: SE951200000012133600213
BIC/SWIFT: DABASEX
Les paiements par chèque ne sont plus acceptés.

RESERVE DE PROPRIETE

Les marchandises demeurent notre propriété jusqu'au règlement complet. Le transfert de propriété des biens vendus est subordonné au paiement du prix.
(Loi no 85-98 du 25 janvier, art 121).

POIDS ET VOLUMES

Les poids donnés sont net (kg) par produit. Les volumes donnés sont approx., emballage inclus.

LIVRAISON - TRANSPORT

Les demandes spéciales, comme date spécifique de livraison, stockage, rechargement, besoin d'un type de camion particulier seront chiffrées et facturées en sus. Supplément de 200 EURO pour une livraison directe en site. Quand livraison directe au client final, il est la responsabilité du détaillant à assurer qu'il est possible de livrer sur place avec un poids lourd avec remorque. Une taxe supplémentaire sera ajoutée si livraison n'est pas possible.

EUROPE 1

FINLANDE, LETTONIE, LITUANIE, ESTONIE,
FRANCE, ALLEMAGNE, BENELUX

Franco de port DAP pour commande audessus de 600 EURO NET HT
Pour commande en-dessous de 600 EURO,
frais de port de 100 EURO.

EUROPE 2

IRELANDE, SUISSE, AUTRICHE, POLOGNE,
REPUBLIQUE TCHEQUE, SLOVAQUIE,
HONGRIE

Franco de port DAP pour commande au-dessus de 1.000 EURO NET HT
Pour commande en-dessous de 1.000 EURO, frais de port de 150 EURO.

EUROPE 3

GRECE, SLOVENIE, BULGARIE, ROUMANIE,
ESPAGNE, ITALIE

Franco de port DAP pour commande au-dessus de 1.000 EURO HT
Pour commande en-dessous de 1.000 EURO, frais de port de 185 EURO.

EUROPE 4

ICELANDE, RUSSIE, BELARUS, UKRAINE,
TURQUIE, CHIPRE, MALTE,
Sortie usine ou accord préalable

D'AUTRES PAYS

Sortie usine ou accord préalable

Lammhults Möbel AB, Växjövägen 41, Box 26,
SE-360 30 Lammhult, Sweden
Phone +46 472 26 95 00, Fax +46 472 26 05 70
info@lammhults.se, www.lammhults.se

PART OF LAMMHULTS DESIGN GROUP

CHANGEMENT OU ANNULATION

D'éventuels coûts supplémentaires suite à une annulation, modification de commande ou de conditions pour une commande confirmée seront annoncés avec les changements.

Quand changement ou annulation d'un produit standard:

- Avant 15 journées de travail avant livraison, les coûts des travaux effectués sont débités
- 9-14 jours avant livraison, 30% du tarif est débité
- 0-8 jours avant livraison, 50% du tarif est débité
- des produits spéciaux sont débités 50% du prix proposé

Nous nous réservons le droit de modifications ultérieures.

GARANTIE

Lammhults garantit l'acheteur initial de produits standard pour une période de 5 ans, à partir de la date de la facture initiale, contre tout vice de fabrication ou de matériaux. La tapisserie est garantie 1 an.

Les chaises et bridges Campus sont garantis 10 ans.
Les tabourets Campus et la gamme Campus Air, chaise, bridge, tabouret, sont garantis 5 ans.
Tous les accessoires sont garantis 5 ans.

Nous offrons 10 ans de garantie sur tous les modèles empilables Spira.

Pour des produits spéciaux ou modifiés, la garantie est de 1 an.

La garantie de Lammhults ne couvre pas l'usure normale, la tapisserie, les matériaux client ou tout autres matériaux provenant d'un tiers, les effets de températures extrêmes, l'usage en extérieur ou dans des conditions environnementales inhabituelles.

Note! Dans le cas de compléments de commandes pour des chaises et tables en placages ou teintes, des variations de couleurs et teintes interviendront dues au fait que placages et teintes sont influencées par le temps.

RECLAMATION ET AVARIES DUES AUX TRANSPORT

En cas de réclamation ou avaries dues aux transport, utiliser le formulaire prévu. Prière de nous contacter au 0046 472 269500 ou claims@lammhults.se pour le recevoir.

Aucune réclamation ne sera traitée avant que Lammhults ait réceptionné le formulaire dûment rempli, accompagné de photos.



Lammhults peut-être amené à demander le retour du produit pour étude. Lorsque Lammhults aura approuvé la réclamation, le produit sera réparé ou échangé. Pour les avaries dues au transport les conditions suivantes s'appliquent:

A. Les dommages évidents sur les marchandises ou leur emballage doivent être notifiés par écrit sur le bon de transport et contresignés par le chauffeur. Les dommages aux produits doivent être notifiés par écrit immédiatement à Lammhults. Sans ces documents écrits aucune réclamation ne pourra être acceptée.

B. Les dommages cachés, non évidents à réception ou dus à un volume de livraison trop important, doivent être notifiés à Lammhults par écrit dès qu'ils apparaissent et ceci dans les 6 jours suivant la réception. Si un contrôle complet ne peut être effectué, le document de transport doit être signé avec la mention "Marchandise non vérifiée" contresignée par le chauffeur.

Tout dommage dans les cas A ou B doivent être déclarés accompagnés d'une photo-graphie afin d'accélérer la prise en charge de la réclamation.

DOMMAGES ET LITIGES

Lammhults n'est responsable que des pertes directes, et toute indemnisation payable au titre de l'accord entre les parties ne peut en aucun cas dépasser 2 000 EURO. L'accord entre les parties sera régi par le droit matériel suédois, la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises étant expressément exclue. Toute réclamation, controverse ou tout litige opposant les parties sera soumis(e) en dernier ressort à la compétence des tribunaux suédois. Seul le tribunal du district de Växjö sera compétent en première instance.

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

LAMMHULTS est certifié
SS-EN ISO 14001 &
SS-EN ISO 9001.
Pour davantage
détails, cf
www.lammhults.se




MÖBELFAKTA
www.mobelfakta.se





PYRAMID
DESIGN EDVIN STÅHL
1955

The story of Modern Essentials begins as the history of Lammhults crosses the timeline of the Modern Era in 1945. The humanist and functional spirit of the Modern Movement came to nourish the ideas of Edvin Ståhl and his successors as Lammhults started their journey from a local manufacturer to a global design company.

THE MODERNIST PRINCIPLES WE FOLLOW

From our point of view, clarity of design, truth to materials and industrial production are the essence of the Modern Movement – principles we have shared and promoted throughout our history.

THE ESSENTIAL DESIGN WE CREATE

For more than 70 years Lammhults has delivered its signature Scandinavian style to public spaces, homes and offices, creating a world of elegant modern interiors. Lammhults products are forward-looking and innovative. With each new product the rich tradition of Lammhults gives new life to the principles of the Modern Movement.

