

Preisliste Hochbau



std	Zubehör	Steildachdämmung Zubehör
-----	---------	--------------------------



Firstabdeckband selbstklebend				
--------------------------------------	--	--	--	--

Artikel	Bezeichnung	Breite	Rolle	€/lfm
pmk-250	PMK-Streifen selbstkleb.	250 mm	15 lfm	2,60

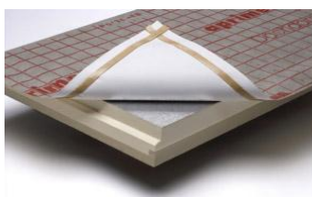
Nageldichtstreifen selbstklebend				
---	--	--	--	--

Artikel	Bezeichnung	Breite	Karton	€/lfm
ndst60	Nageldichtstreif.	60 mm	4 x 15 lfm	0,65

std	PIR 024 ST	Steildachdämmung STANDARD
-----	------------	---------------------------

Anwendung:

Standard Steildachelement auf den Sparren mit SK-Überlappung !



Artikel	Stärke	U-Wert	Bund/m ²	€/m ²	Technische Daten:
st-100	100 mm	0,22	8,40	31,75	Oberfläche: Diffucell Anti Rutsch Dachbahn. Format: 2400 mm x 1020 mm oder 1800 mm x 1200 mm Ausführung: Nut- und Feder System.
st-120	120 mm	0,19	8,40	36,75	
st-140	140 mm	0,16	6,30	41,95	
st-160	160 mm	0,14	6,30	45,70	
st-180	180 mm	0,13	4,20	51,35	

Standard Steildachdämmung

Steildachdämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum
 WLS 024 beidseitig Aluminium Deckschicht.
 Oberseite Spezialbahn. Selbstklebende Überlappung !
 Mit Nut - Federsystem !

std	PIR 024 EX	Steildachdämmung EXTRA
-----	------------	------------------------

Anwendung:

Das am meisten eingesetzte Steildachelement mit Bitumenbahn und SK-Überlappung !



Artikel	Stärke	U-Wert	Bund/m ²	€/m ²	Technische Daten:
ex-100	100 mm	0,22	8,40	33,20	Oberfläche: Polymerbitumenbahn Format: 2400 mm x 1020 mm oder 1800 mm x 1200 mm Ausführung: Nut- und Feder System.
ex-120	120 mm	0,19	8,40	38,25	
ex-140	140 mm	0,16	6,30	43,45	
ex-160	160 mm	0,14	6,30	47,15	
ex-180	180 mm	0,13	4,20	52,85	

Extra Steildachelement

Steildachdämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum
 WLS 024 beidseitig Aluminium Deckschicht.
 Oberseitig überlappende selbstklebende Polymerbitumenbahn . **2. Wasserführende Ebene.**

std	PIR 024 UKD	Systemplatte UKD
-----	-------------	------------------

Anwendung:

Vollflächendämmung unter den Sparren.



Artikel	Stärke	U-Wert	Bund/m ²	€/m ²	Technische Daten:
ukd-050	50 mm	0,57	14,88	29,60	Format: 2400 mm x 620 mm Ausführung: Längs Stufenfalz Stirn Nut und Feder

UKD Dämmsystem unter den Sparren

Spezialdämmplatte aus Polyurethan-Hartschaum
 WLS 024 beidseitig Aluminium Deckschicht,
 mit zwei eingelassenen Mehrschichtholzleisten

U-Wert-Verbesserung:

Zwischensparrendämmung	140mm	ohne UKD	U-Wert 0,33
Zwischensparrendämmung	140mm +	50 mm UKD	U-Wert 0,20

udb	Schweißbahn	KHS-Unterlagsbahn GV45
-----	-------------	-------------------------------

Anwendung:

1. Lage oder Unterdeckbahn.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
udb-gv45	4 mm	1 m	5 m ²	150 m ²	4,80

Technische Daten:

GV45 24kg

KHS-Unterlagsbahn EKV 4 und EKV 5					
--	--	--	--	--	--

Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
udb-ekv4	4 mm	1 m	10 m ²	150 m ²	6,15
udb-ekv5	5 mm	1 m	5 m ²	150 m ²	7,55

Gewicht pro Rollen:

EKV 4 24kg

EKV 5 29kg

udb	Nahtselbstklebend	KHS-Unterlagsbahn NSK 05 und NSK 15
-----	-------------------	--

Anwendung:

Unterdeckung auf Holzschalung bei geneigten Ziegel- und Blechdächern.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
udb-ts25	0,5 mm	1 m	25 m ²	600 m ²	2,00
udb-nsk05	0,5 mm	1 m	40 m ²	800 m ²	2,45
udb-nsk15	1,5 mm	1 m	20 m ²	400 m ²	4,75

Technische Daten:

leichte Bestreuung

leichte Bestreuung

Oben und unten Vlies

Gewicht pro Rollen:

0,5 mm 30kg

1,5 mm 26kg

REGENSICHERES UNTERDACH

Die robusten NSK Elastomerbitumenbahnen verfügt über einen ca. 8 cm breiten selbstklebenden Längsnahtstreifen mit Schutzfolie.

(Im Bereich der Konterlattung Nageldichtstreifen verwenden)

KHS-Unterlagsbahn NSK 30 mit Vlies					
---	--	--	--	--	--

Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
udb-nsk30	3,0 mm	1 m	10 m ²	200 m ²	7,55

Technische Daten:

Oben und unten Vlies

3,0 mm 28kg



ERHÖHTE REGENSICHERHEIT

adb	Kaltselfklebend	KHS- Abdichtungsbahn SK 30 und SK 40
-----	-----------------	---

Anwendung:

Kaltselfklebende
1. Lage oder Unterdeckbahn



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
adb-sk30	3 mm	1 m	7,5 m ²	180 m ²	8,55
adb-sk40	4 mm	1 m	7,5 m ²	150 m ²	9,75

Technische Daten:

Oberfläche folienkaschiert.

Oberfläche folienkaschiert.

Gewicht pro Rollen:

3,0 mm 23 kg

4,0 mm 48kg

EINSATZ BEI BRANDGEFAHR !

Elastomerbitumen Abdichtungs und Unterlagsschweißbahn vollflächig kaltselfklebend.

dsb	Dampfsperre	KHS- Dampfsperrbahn AL 35
-----	-------------	----------------------------------

Anwendung:

Dampfsperrbahn zur Verlegung unter der Wärmedämmung.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
dsb-al35	3,5 mm	1 m	7,5 m ²	180 m ²	6,28

Technische Daten:

Schweißbahn
vollflächig selbstklebend

KHS- Dampfsperrbahn SKB, SKBA und SK 27					
--	--	--	--	--	--

Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
dsb-skb	1,5 mm	1 m	15 m ²	360 m ²	7,90
dsb-skbt	1,5 mm	1 m	10,8 m ²	216 m ²	8,65
dsb-skba	1,5 mm	1 m	15 m ²	360 m ²	9,00
dsb-sk27	2,7 mm	1 m	10 m ²	200 m ²	10,50

Gewicht pro Rolle:

3,5 mm 34 kg

1,2 mm 25 kg

1,5 mm 35 kg

2,7 mm 30 kg

Dampfsperrbahnen mit spezieller Alufolie beschichtet.
skbt und skba Oberseite talkumiert.

odb	Color Schweißbahn	KHS- Color Oberlagsbahn C 45 und C 50
------------	--------------------------	--

Anwendung:

Abdichtungs und Oberlagsbahn.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
odb-c45r	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c45b	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c45hb	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c45hg	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c45a	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c45gr	4,5 mm	1 m	7,5 m ²	135 m ²	11,50
odb-c50nt	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	11,95
odb-c50hb	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	11,95
odb-c50r	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	11,95
odb-c50a	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	11,95

Technische Daten:

rotes Granulat
braunes Granulat
herbstbraunes Granulat
herbstgraues Granulat
anthrazites Granulat
grünes Granulat
naturschiefer
herbstbraun
rotschiefer
schwarzgranit

Wenn an Dächer besonders hohe Anforderungen hinsichtlich Sicherheit und Langlebigkeit gestellt werden, sind diese Bahnen genau das richtige.

Gewicht pro Rolle:

4,5 mm 42 kg
5,2 mm 30 kg

odb	Bestreusand	KHS- Bestreusand und Granulat
------------	--------------------	--------------------------------------

Anwendung:

Ausbesserungsarbeiten.

Artikel		Sack	€/Sack
odb-san	Schiefer verschiedene Farben	30 l	52,00
odb-gra	Granulat verschiedene Farben	10 l	24,00

odb	EKV Schweißbahn	KHS Oberlagsbahn EKV 4 und EKV 5
------------	------------------------	---

Anwendung:

2. Lage oder Oberdeckbahn.

Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
odb-ekv4	4,0 mm	1 m	7,5 m ²	150 m ²	6,15
odb-ekv5	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	7,55

Technische Daten:

naturschiefer
naturschiefer

Gewicht pro Rolle:

4,0 mm 25 kg
5,2 mm 30 kg

Elastomerbitumen Oberlagsschweißbahnen.

gdb	Gründachbahn	KHS- Gründachbahn WF 4 und WF 5
------------	---------------------	--

Anwendung:

**Gründachanlagen
Extensivbegrünung**



Artikel	Stärke	Breite	Rolle	Palette	€/m ²
gdb-wf4	4,0 mm	1 m	8 m ²	160 m ²	7,75
gdb-wf5	5,2 mm	1 m	5 m ²	120 m ²	11,05

Technische Daten:

feine Bestreuung
grün beschiefert

Gewicht pro Rolle:

4,0 mm 30 kg
5,2 mm 45 kg

Speziell für die Extensivbegrünung.
Abdichtung und Wurzelschutz in einem.
Nach FLL-Richtlinien geprüft.

vws	Voranstrich	KHS- Bitumen Voranstrich
------------	--------------------	---------------------------------



Artikel	Verbrauch per/m ²	Eimer/l	€/Eimer
vws-v30	0,3 l	30,00	57,00
vws-v25	0,3 l	25,00	72,75

Bitumen- Voranstrich und Haftgrund.

vws	Kleber	KHS- Bitumen Spachtelmasse für PSN Isolierplatten
------------	---------------	--

Anwendung:

Plattenkleber

Artikel	Verbrauch per/m ²	Eimer/kg	€/Eimer
vws-k25	1,0 - 1,5	25	95,75

Bitumenspachtelmasse gegen Feuchtigkeitseinwirkung und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten.

psn KHS PSN PSN Perimeterdämmplatte

Anwendung:

*Erdberührende Bauteile,
Keller- Böden und Wände,
sowie Sockel-
und Putzträgerplatte.*



Artikel	Stärke/mm	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
020	20	25	12,50	4,42
030	30	16	12,00	6,63
040	40	12	9,00	8,84
050	50	10	7,50	11,05
060	60	8	6,00	13,26
080	80	6	4,50	17,68
100	100	5	3,75	22,10
120	120	4	3,00	26,52
140	140	3	2,25	30,94
160	160	3	2,25	37,12
180	180	2	1,50	41,76
200	200	2	1,50	46,40

Technische Daten:

Format:
1250 x 600 mm

Raumgewicht:
30 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:
0,035 W/m.k

Ohne Stufenfalz
Von 50 - 120 mm auch
mit Stufenfalz möglich.

KHS PSN Perimeterdämmplatte

Formgeschäumte Polystyrolhartschaumplatte mit einseitiger Rillenstruktur (Drainagerillen) und einer glatten Seite zum verspachteln oder kleben.

eps KHS W 15 EPS Wärmedämmplatte W15

Anwendung:

*Wird als Bauplatte und
für die oberste
Geschossdecke verwendet.*



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
w15-020	20 mm	25	12,50	1,88
w15-030	30 mm	16	8,00	2,82
w15-040	40 mm	12	6,00	3,76
w15-050	50 mm	10	5,00	4,70
w15-060	60 mm	8	4,00	5,64
w15-080	80 mm	6	3,00	7,52
w15-100	100 mm	5	2,50	9,40
w15-120	120 mm	4	2,00	11,28
w15-140	140 mm	4	2,00	13,16
w15-160	160 mm	3	1,50	15,04
w15-180	180 mm	3	1,50	16,92
w15-200	200 mm	3	1,50	18,80

Technische Daten:

Format:
1000 x 500 mm

Raumgewicht:
ca. 15 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:
0,040 W/m.k

KHS EPS Wärmedämmplatte W 15

Polystyrol-Hartschaumdämmplatte mit glatten Kanten, überall einsetzbar, wo keine Anforderungen an die Druckbelastung gestellt werden.

eps KHS W 20 EPS Wärmedämmplatte W 20

Anwendung:

*Einsatz im Flachdach-
und Estrichbereich.*



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
w20-020	20 mm	25	12,50	2,26
w20-030	30 mm	16	8,00	3,39
w20-040	40 mm	12	6,00	4,52
w20-050	50 mm	10	5,00	5,65
w20-060	60 mm	8	4,00	6,78
w20-080	80 mm	6	3,00	9,04
w20-100	100 mm	5	2,50	11,30
w20-120	120 mm	4	2,00	13,56
w20-140	140 mm	4	2,00	15,82
w20-160	160 mm	3	1,50	18,08
w20-180	180 mm	3	1,50	20,34
w20-200	200 mm	3	1,50	22,60

Technische Daten:

Format:
1000 x 500 mm

Raumgewicht:
20 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:
0,038 W/m.k

KHS EPS Wärmedämmplatte W 20

Druckbelastbare Polystyrol-Hartschaumdämmplatte mit glatten Kanten und vielseitig einsetzbar.

eps KHS VWS EPS Fassadendämmplatte

Anwendung:

Fassaden und Vollwärmeschutzplatte.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
vws-020	20 mm	25	12,50	2,10
vws-030	30 mm	16	8,00	3,15
vws-040	40 mm	12	6,00	4,20
vws-050	50 mm	10	5,00	5,25
vws-060	60 mm	8	4,00	6,30
vws-080	80 mm	6	3,00	8,40
vws-100	100 mm	5	2,50	10,50
vws-120	120 mm	4	2,00	12,60
vws-140	140 mm	4	2,00	14,70
vws-160	160 mm	3	1,50	16,80
vws-180	180 mm	3	1,50	18,90
vws-200	200 mm	3	1,50	21,00

Technische Daten:

Format:

1000 x 500 mm

Raumgewicht:

ca. 15 - 18 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

0,040 W/m.k

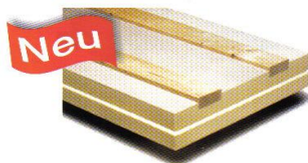
KHS EPS Vollwärmeschutzplatte W 15

Polystyrol-Hartschaumdämmplatte mit glatten Kanten, abgelagert und zum speziellem Einsatz im Fassadenbau.

puh KHS HoltaFix PU-Holzfassadendämmplatte

Anwendung:

Hinterlüftete Holzfassaden



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
fix-060	60 mm	8	5,76	36,50
fix-080	80 mm	6	4,32	40,00
fix-100	100 mm	5	3,60	42,60
fix-120	120 mm	4	2,88	46,90
fix-140	140 mm	3	2,16	50,40

Technische Daten:

Format:

1200 x 600 mm

STUFENFALZ

Raumgewicht:

ca. 30 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

0,030 W/m.k

KHS PU-Holzfassadendämmplatte

PIR Hochleistungsdämmstoff mit integrierter Unterkonstruktion und Hinterlüftung.

Zur einfachen Montage der Holzschalung im Fassadenbereich.

eps KHS DIFO EPS Fassadendämmplatte diffusionsoffen

Anwendung:

Fassaden- und Sockelbereich



Artikel	Stärke mm	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
difo-020	20	25	12,50	3,25
difo-030	30	16	8,00	4,89
difo-040	40	12	6,00	6,50
difo-050	50	10	5,00	8,12
difo-060	60	8	4,00	9,75
difo-080	80	6	3,00	13,01
difo-100	100	5	2,50	16,25
difo-120	120	4	2,00	19,50
difo-140	140	4	2,00	22,76
difo-160	160	3	1,50	26,00
difo-180	180	3	1,50	29,25
difo-200	200	3	1,50	32,51

Technische Daten:

Format:

1000 x 500 mm

Raumgewicht:

15 - 18 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

0,035 W/m.k

KHS EPS Fassadendämmplatte diffusionsoffen

Besserer Dämmwert W/m²K 0,035, blendfreie Verarbeitung Wasserdampfdiffusionszahl μ 20 - 50

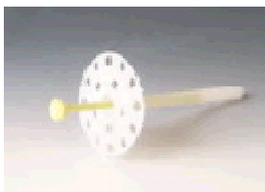
vws Kleber Bitumen Spachtelmasse für PSN Isolierplatten

Artikel	Verbrauch per/m ²	Eimer/kg	€/Eimer
vws-k25	1,0 - 1,5	25,00	70,00

Spachtel-und Klebmasse

Zur Verklebung von Perimeterdämmplatten und Schutzanstrich gegen Feuchtigkeitseinwirkung.

vws	KHS Dübel	Kunststoffspreizdübel		
------------	------------------	------------------------------	--	--



Artikel	Länge	für Isolierst.	Karton	€/Ktn
düb-120	120 mm	- 80 mm	250	60,00
düb-140	140 mm	- 100 mm	250	65,00
düb-160	160 mm	- 120 mm	250	80,00
düb-200	200 mm	- 140 mm	250	110,00

KHS Dämmstoffdübel

Dübel und Nägel aus Polypropylen, Dübelkopf Durchmesser 60mm.

vws	KHS Kleber	Mineralkleber weiss		
------------	-------------------	----------------------------	--	--



Artikel	Sack	Verbrauch ca.	Palette	€/kg
poly	25 kg	6 kg/m ²	42 Sack	0,65

KHS Mineralkleber weiss

Systemgeprüfte Klebe- und Armiermasse grob, weiss auf Kalk- Zementbasis.

vws	KHS Kantenschutz	Gewebekantenschutz mit PVC		
------------	-------------------------	-----------------------------------	--	--



Artikel	Länge	Material	Breite	€/Stk
kant	2,5 m	PVC/PVC	100x150	2,20

KHS Gewebekantenschutz mit PVC

PVC Eckwinkel mit Gewebe.

vws	KHS Sockelprofil	Sockelprofil U		
------------	-------------------------	-----------------------	--	--



Artikel	Länge	Isolierstärke	Bund/Stk	€/Stk
pro-100	2 m	100 mm	10	6,70
pro-120	2 m	120 mm	10	7,70
pro-140	2 m	140 mm	10	9,80
pro-160	2 m	160 mm	10	11,20

vws	KHS Aufsteckprofil	Sockelschienen Aufsteck Gewebe		
------------	---------------------------	---------------------------------------	--	--

Artikel	Länge	Material	Bund/Stk	€/Stk
agw	2 m	Gittergewebe	10	8,20

vws	KHS APU	Anputzleiste mini		
------------	----------------	--------------------------	--	--



Artikel	Länge	Einsatz	Bund/Stk	€/Stk
apu	2,4 m	ohne Gewebe	20	3,80
apug	2,4 m	mit Gewebe	20	5,10

vws	Textilgitter	Textilglasgitter		
------------	---------------------	-------------------------	--	--



Artikel	Länge	Breite	Rolle/m ²	€/m ²
gitt	50 m	1000 mm	50	70,00

vws	Kleber	Bitumen Spachtelmasse für PSN Isolierplatten		
------------	---------------	---	--	--

Artikel	Verbrauch per/m ²	Eimer/kg	€/Eimer
vws-k25	1,0 - 1,5	25,00	70,00

Spachtel-und Klebmasse

Zur Verklebung von Perimeterdämmplatten und Schutzanstrich gegen Feuchtigkeitseinwirkung.

vws	PU-Schaum	Polyurethanschaum und Zubehör		
------------	------------------	--------------------------------------	--	--

Artikel	Bezeichnung	Dose	Karton	€/Stk
200-001	PU-Pistole		1 Stk	45,00
200-003	Montageschaum	750 ml	12 Stk	8,50
200-004	Pistolenschaum	750 ml	12 Stk	7,20
200-005	Pistolereiniger	500 ml	12 Stk	11,00

puz	Putzgrund	Putzgrund Grundierung					
Anwendung:		Artikel	Körnung	Verbrauch	Eimer	€/kg	Technische Daten:
<i>Grundierung für Silikonharz-, Silikat- und Buntsteinputz.</i>		grund7	ca 0,3 mm	ca 0,3 kg/m ²	7 kg	2,00	Farbe: weiss und färbig
		grund20	ca 0,3 mm	ca 0,3 kg/m ²	25 kg	2,00	
		Putzgrund					
		Grundierung für sämtliche Strukturputze.					

puz	E-Putz	Edelputz Reibputz					
Anwendung:		Artikel	Körnung	Verbrauch	Sack	€/kg	Technische Daten:
<i>Außen und Innenbereich</i>		e-010	10 mm	ca 2,2 kg/m ²	25 kg	0,70	Farbe: weiss und färbig
		e-015	15 mm	ca 2,7 kg/m ²	25 kg	0,70	
		e-020	20 mm	ca 3,0 kg/m ²	25 kg	0,70	
		e-030	30 mm	ca 4,0 kg/m ²	25 kg	0,70	
		Reibputz Plus					
		Mineralischer Edelputztrockenmörtel. Wasserabweisend. Für den Außen- und Innenbereich.					

puz	SH-Putz	Silikonharzgebundener Strukturputz					
Anwendung:		Artikel	Körnung	Verbrauch	Eimer	€/kg	Technische Daten:
<i>Fassaden Putz.</i>		sh-015	1,5 mm	ca 2,5 kg/m ²	30 kg	1,85	Körnung: von 1,5 bis 3,0 mm Farbe: weiss und färbig
		sh-020	2,0 mm	ca 3,0 kg/m ²	30 kg	1,85	
		sh-030	3,0 mm	ca 3,5 kg/m ²	30 kg	1,85	
		SH- Reib- Strukturputz					
		Gebrauchsfertig, hochdiffusionsfähig, schlagregenfeste, leicht zu verarbeiten.					

puz	SI-Putz	Silikatgebundener Strukturputz					
Anwendung:		Artikel	Körnung	Verbrauch	Eimer	€/kg	Technische Daten:
<i>Fassaden Putz.</i>		si-015	1,5 mm	ca 2,5 kg/m ²	30 kg	1,60	Körnung: von 1,5 bis 3,0 mm Farbe: weiss und färbig
		si-020	2,0 mm	ca 3,0 kg/m ²	30 kg	1,60	
		si-030	3,0 mm	ca 3,5 kg/m ²	30 kg	1,60	
		SI- Reib- Strukturputz					
		Gebrauchsfertig, diffusionsfähig, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten.					

puz	FA-Putz	Faschenputz					
Anwendung:		Artikel	Körnung	Verbrauch	Eimer	€/kg	Technische Daten:
<i>Kleinflächen und Faschenbereich aussen.</i>		fa-001	1 mm	ca 1,8 kg/m ²	30 kg	1,90	weiss
		Faschenputz					
		Gebrauchsfertig, diffusionsfähig, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten.					

eps KHS TD EPS Trittschalldämmplatte

Anwendung:

Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrich.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m ²	€/m ²
eps-t-022	22/20 mm	20	10,00	2,80
eps-t-027	27/25 mm	17	8,50	3,30
eps-t-033	33/30 mm	14	7,00	3,90

Technische Daten:

Format:

1000 x 500 mm

Raumgewicht:

ca. 11 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

0,041 W/m.k

KHS EPS TD

Dämmstoff aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum. In Verbindung mit Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung im Wohnbereich.

eps KHS Systemrolle EPS Systemrolle

Anwendung:

Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrich und zur Befestigung der Fussbodenheizungsrohre.



Artikel	Stärke	Breite	Rolle/m ²	€/m ²
eps-sr-028	28/25 mm	1000 mm	10,00	5,50
eps-sr-032	32/30 mm	1000 mm	10,00	6,00

Technische Daten:

Format:

1m x 10m

Raumgewicht:

ca. 15 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

0,041 W/m.k

Oberfläche:

Alufolie mit Gittergewebe

mit selbstklebender Überlappung

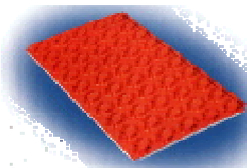
KHS EPS Systemrolle

Dämmstoff aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum. Aufkaschierte Alufolie mit Verlegeraster und reißfestes Gittergewebe zur Befestigung der Fussbodenheizungsrohre mittels Clipse.

eps KHS Systemplatte EPS Systemnoppenplatte

Anwendung:

Schnellverlegeplatte für Fussbodenheizungsrohre.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bd./m ²	€/m ²
eps-sp-060	60 mm	14	7,00	9,80

Technische Daten:

Format:

1000 x 500 mm

Raumgewicht:

ca. 23 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit:

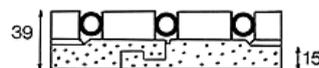
0,038 W/m.k

Noppenhöhe:

ca. 30 mm

KHS EPS Systemplatte (Noppenplatte)

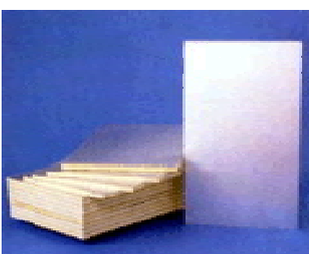
Die Noppenplatte dient als Rohrträger und als Wärmedämmung. Das Klemmsystem erlaubt eine schnelle Montage des Rohres indem es einfach zwischen die Noppen gedrückt wird.



pua PIR 024 PUA Polyurethanplatte alukaschiert

Anwendung:

Fussbodenheizung Flachdächer sowie Tennis- und Kühlhallen.



Artikel	Stärke	U-Wert	Bund/m ²	€/m ²
pua-020	20 mm	1,06	16,56	8,20
pua-030	30 mm	0,75	11,52	9,35
pua-040	40 mm	0,58	8,64	11,00
pua-050	50 mm	0,47	7,20	12,50
pua-060	60 mm	0,39	5,76	14,50
pua-080	80 mm	0,34	4,32	18,65
pua-100	100 mm	0,23	3,60	22,40
pua-120	120 mm	0,20	2,88	26,35
pua-140	140 mm	0,17	2,16	30,15

Technische Daten:

Oberflächen:

Alukaschiert

Format:

1200 x 600 mm
ab 120mm 2400x1200mm

Ausführung:

KHS PUA Fußboden- Flachdachdämmplatte

Polyurethan-Hartschaumplatte WLS 024 beidseitige Aluminiumdeckschicht.

Wärmeleitfähigkeit:

0,025 W/m.k