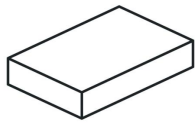


Produktkatalog

Contec.therm

Von der Steinwolle bis zum EPS. Wärmedämmungen halten den Wärmefluss über den Bauteilen klein.

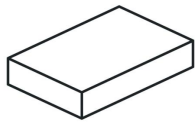


EPS 120 kpa 40 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.10

Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

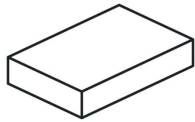


EPS 120 kpa 50 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.11

Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

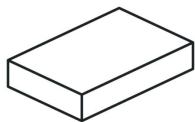


EPS 120 kpa 60 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.12

Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

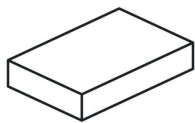


EPS 120 kpa 80 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.13

Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm



EPS 120 kpa 100 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.14

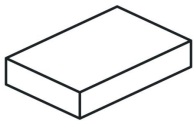
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

Produktkatalog

EPS 120 kpa 120 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.15

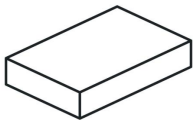


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 140 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.16

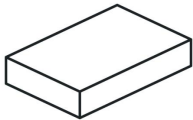


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 160 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.17

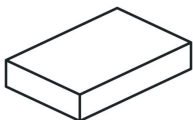


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 180 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.18

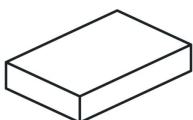


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 200 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.19



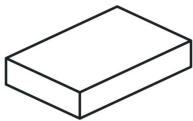
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

Produktkatalog

EPS 120 kpa 220 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.20

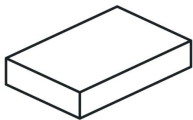


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 240 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.21

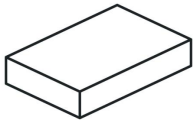


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 260 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.22

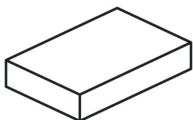


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa 300 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.100.23

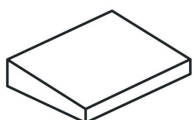


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS 120 kpa Gefälledämmung

Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.101.10



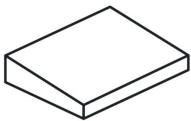
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Produktkatalog

EPS Gefälle Standard 20 - 35 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.10

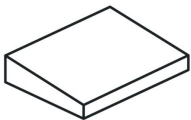


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 35 - 50 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.11

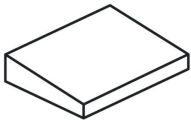


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 50 - 65 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.12

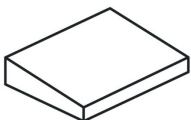


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 65 - 80 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.13

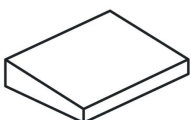


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 80 - 95 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.14



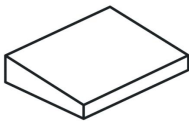
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

Produktkatalog

EPS Gefälle Standard 95 - 110 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.15

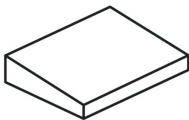


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 110 - 125 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.16

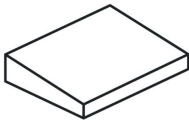


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 125 - 140 mm

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.102.17

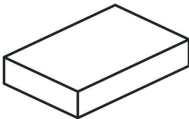


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Eigenschaften	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit 60 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.10

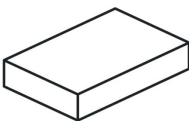


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 80 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.11



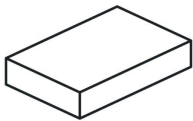
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

Produktkatalog

EPS Graphit 100 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.12

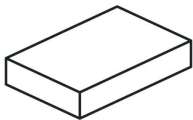


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 120 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.13

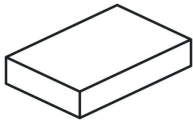


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 140 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.14

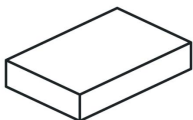


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 160 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.15



Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 180 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.16



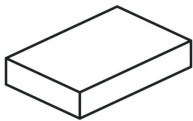
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

Produktkatalog

EPS Graphit 200 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.17

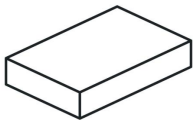


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 220 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.18

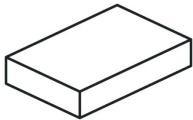


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 240 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.19

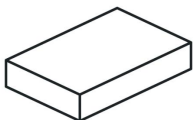


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 260 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.20

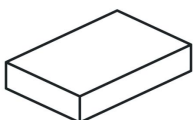


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 280 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.21



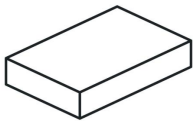
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

Produktkatalog

EPS Graphit 300 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.110.22

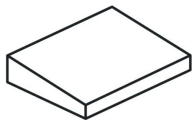


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit Gefälledämmung

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Art-Nr.
07.111.10

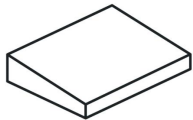


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

EPS Graphit Gefälle Standard 20 - 35 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.10

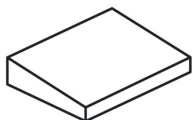


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 35 - 50 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.11

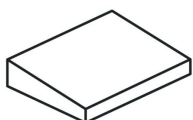


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 50 - 65 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.12



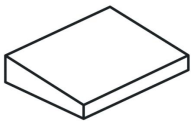
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

Produktkatalog

EPS Graphit Gefälle Standard 65 - 80 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.13

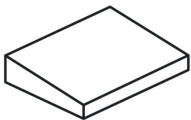


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 80 - 95 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.14

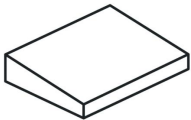


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 95 - 110 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.15

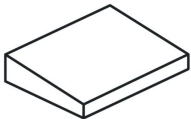


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 110 - 125 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.16

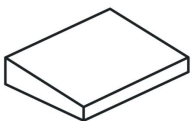


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 125 - 140 mm

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm.

Art-Nr.
07.112.17



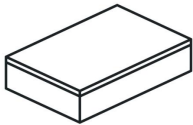
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

Produktkatalog

PIR vlieskaschiert 20 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.10

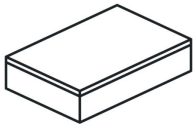


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR vlieskaschiert 30 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.11

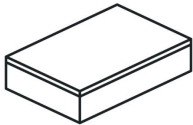


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR vlieskaschiert 40 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.12

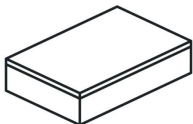


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR vlieskaschiert 50 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.13

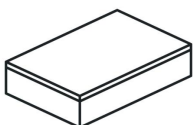


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 60 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.14



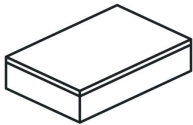
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR vlieskaschiert 70 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.15

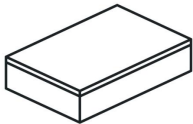


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 80 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.16

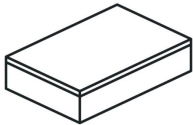


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 100 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.17

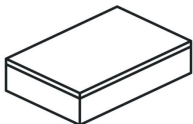


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 120 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.18

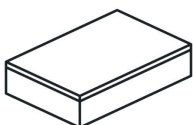


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 140 mm

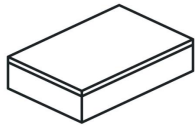
Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.19



Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

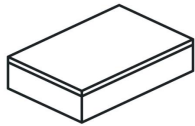
Produktkatalog

**PIR vlieskaschiert 160 mm**

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.20

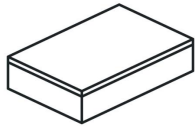
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

**PIR vlieskaschiert 180 mm**

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.21

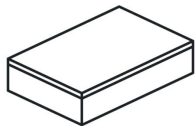
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

**PIR vlieskaschiert 200 mm**

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.22

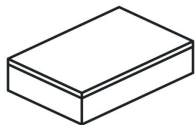
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

**PIR vlieskaschiert 220 mm**

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.23

Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

**PIR vlieskaschiert 240 mm**

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.210.24

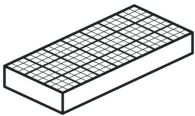
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR alukaschiert 20 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.10

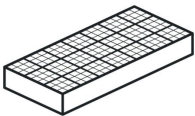


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR alukaschiert 30 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.11

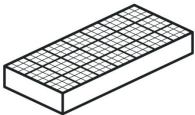


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR alukaschiert 40 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.12

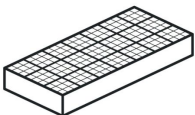


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR alukaschiert 50 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.13

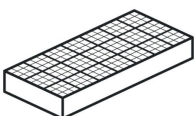


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 60 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.14



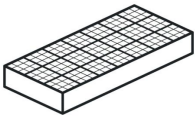
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR alukaschiert 70 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.15

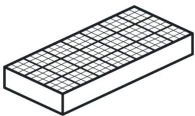


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 80 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.16

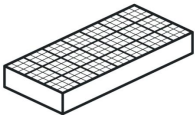


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 100 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.17

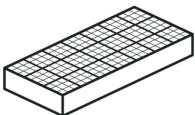


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 120 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.18

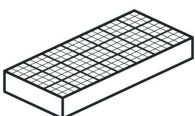


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 140 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.19



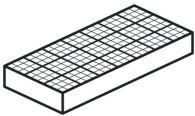
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR alukaschiert 160 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.20

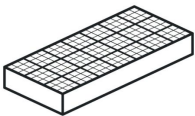


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 180 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.21

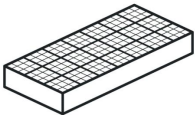


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 200 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.22

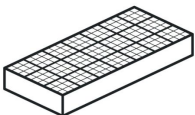


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 220 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.23

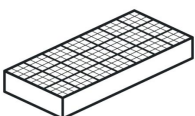


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 240 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Art-Nr.
07.220.24



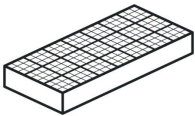
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR Premium 20 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.10

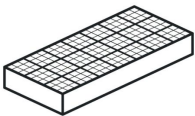


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR Premium 30 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.11

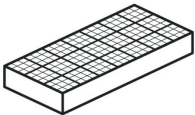


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR Premium 40 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.12

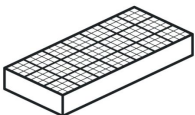


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

PIR Premium 50 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.13

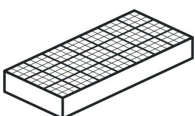


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR Premium 60 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.14



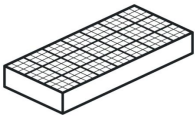
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR Premium 70 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.15

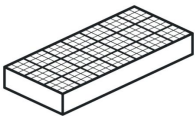


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR Premium 80 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.16

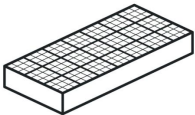


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR Premium 100 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.17

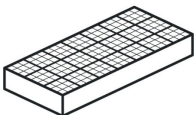


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR Premium 120 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.18

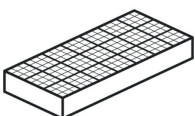


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR Premium 140 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.19



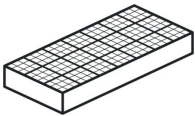
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

Produktkatalog

PIR Premium 160 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.20

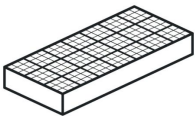


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR Premium 180 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.21

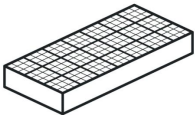


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR Premium 200 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.230.22

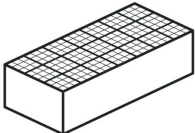


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

PIR Schwelle alukaschiert 60 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.10

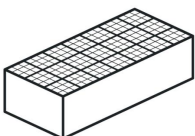


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle alukaschiert 80 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.11



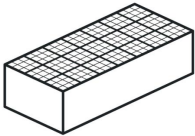
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

Produktkatalog

PIR Schwelle alukaschiert 100 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.12

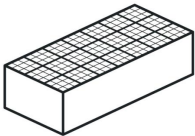


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Zolltarifnummer	

PIR Schwelle alukaschiert 120 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.13

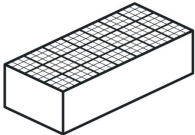


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle alukaschiert 140 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.14

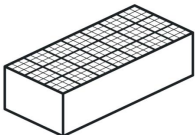


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle alukaschiert 160 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.15

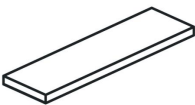


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Eigenschaften	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle 60 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.10



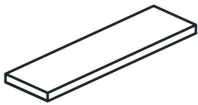
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.026 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

Produktkatalog

PIR Schwelle 80 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.11

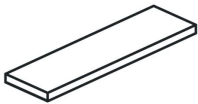


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.026 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle 100 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.12

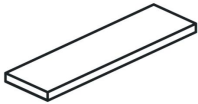


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.026 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle 120 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.13

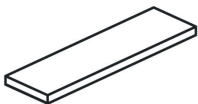


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle 140 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.14

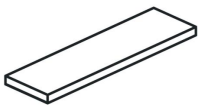


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

PIR Schwelle 160 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.15



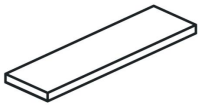
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

Produktkatalog

PIR Schwelle 180 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.241.16

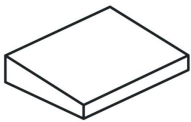


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Eigenschaften	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefältzt

PIR Gefälledämmung

Gefälledämmung aus Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.251.10

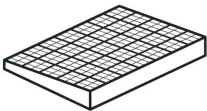


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Eigenschaften	>20 mm, 0.027 W/mK/>80 mm, 0.026 W/mK
Eigenschaften	>120 mm, 0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 30 - 50 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.10

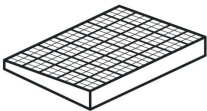


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 50 - 70 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.11

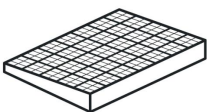


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 70 - 90 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.12



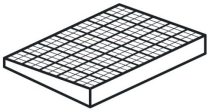
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

Produktkatalog

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 90 - 110 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.13

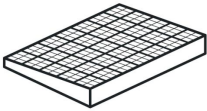


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 110 - 130 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.14

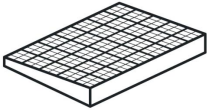


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 130 - 150 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.15

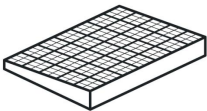


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 150 - 170 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.16

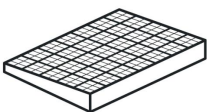


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1,6 % 170 - 190 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.17



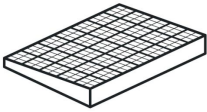
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

Produktkatalog

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 190 - 210 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.18

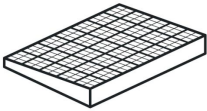


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 210 - 230 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.252.19

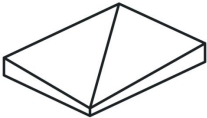


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Kehlstück Standard 1.6 % 5 / 18 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.253.20

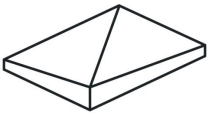


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gratfüllstück Standard 5 / 20 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr.
07.253.30



Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

XPS 300 SF 20 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.10



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefältzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

Produktkatalog

XPS 300 SF 30 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.11



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 40 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.12



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 50 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.13



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 60 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.14



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.033 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 80 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.15



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

Produktkatalog

XPS 300 SF 100 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.16



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 120 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.17



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 140 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.18



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 160 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.19



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 180 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.20



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

Produktkatalog

XPS 300 SF 200 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.21



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 220 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.22



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 240 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.23



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 260 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.24



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 280 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.25



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

Produktkatalog

XPS 300 SF 300 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.26



Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	300 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF 320 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Art-Nr.
07.300.27

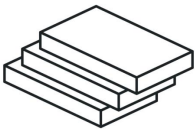


Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	320 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 60 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.10

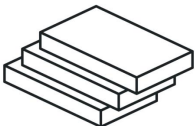


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 80 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.11

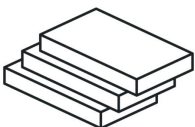


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 100 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.12



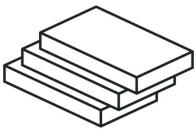
Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Produktkatalog

Steinwolle Typ 150, 120 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.13

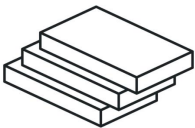


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 140 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.14

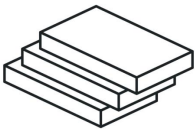


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 160 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.15

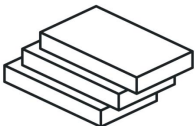


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 180 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.16

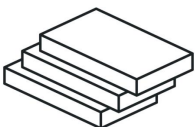


Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 200 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.400.17



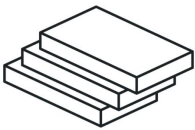
Material	Steinwolle 150 kg/m ³
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

Produktkatalog

Steinwolle Prima 60 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.10

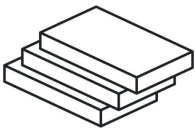


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m2/Bund

Steinwolle Prima 80 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.11

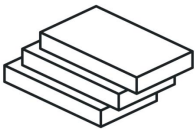


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m2/Bund

Steinwolle Prima 100 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.12

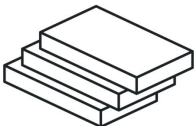


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 120 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.13

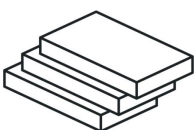


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 140 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.14



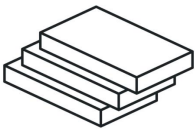
Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Produktkatalog

Steinwolle Prima 160 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.15

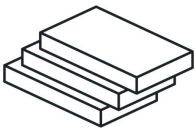


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 180 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.16

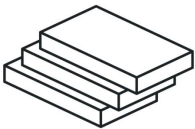


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 200 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.17

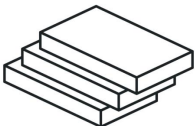


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 220 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.
07.410.18

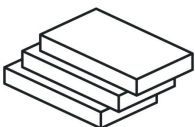


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima Gefälle

Gefälledämmung fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.411.10



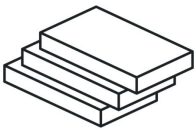
Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Produktkatalog

Steinwolle Mega 60 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

Art-Nr.
07.420.10

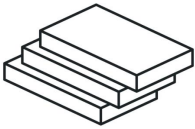


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m2/Bund

Steinwolle Mega 80 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

Art-Nr.
07.420.11

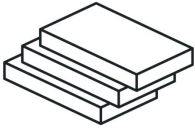


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m2/Bund

Steinwolle Mega 100 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

Art-Nr.
07.420.12

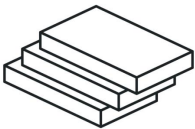


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Mega 120 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

Art-Nr.
07.420.13

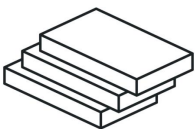


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

Steinwolle Mega Gefälle

Gefälledämmung fürs Flachdach.

Art-Nr.
07.421.10



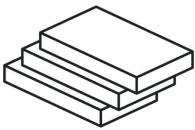
Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

Produktkatalog

Steinwolle Typ 3, 30 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.10

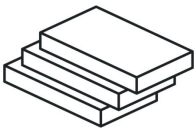


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg/m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	9.60 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 40 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.11

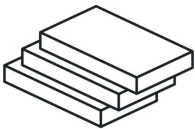


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	7.20 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 50 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.12

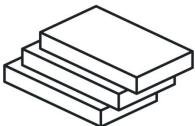


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	7.20 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 60 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.13

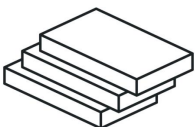


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	4.80 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 80 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.14



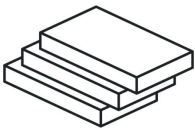
Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	3.60 m ² /Bund

Produktkatalog

Steinwolle Typ 3, 100 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.15

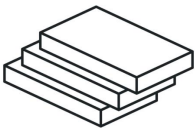


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	3.60 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 120 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.16

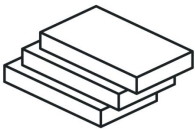


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 140 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.17

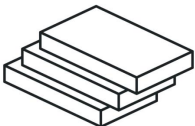


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 160 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.18

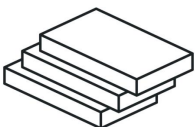


Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m ² /Bund

Steinwolle Typ 3, 180 mm

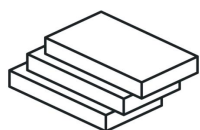
Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.19



Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m ² /Bund

Produktkatalog



Steinwolle Typ 3, 200 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Art-Nr.
07.430.20

Material	Steinwolle 60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m ³
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m ² /Bund