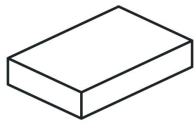


## Produktkatalog

### Contec.therm

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

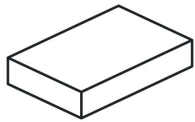


#### EPS 120 kpa, 40 mm

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

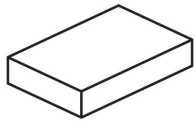


#### EPS 120 kpa, 50 mm

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

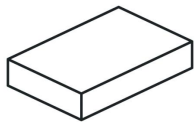


#### EPS 120 kpa, 60 mm

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

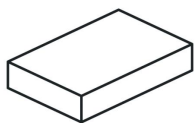


#### EPS 120 kpa, 80 mm

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

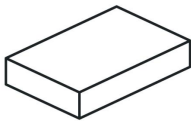
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

## Produktkatalog

### EPS 120 kpa, 120 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.15

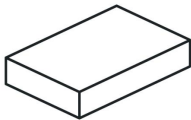


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 140 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.16

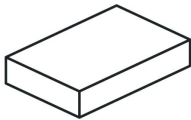


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 160 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.17

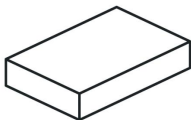


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 180 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.18

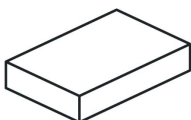


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 200 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.19



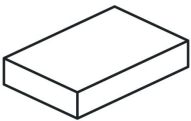
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

## Produktkatalog

### EPS 120 kpa, 220 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.20

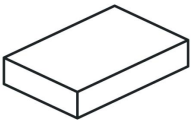


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 240 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.21

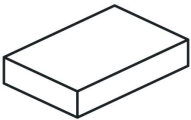


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 260 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.22

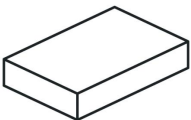


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 280 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.23

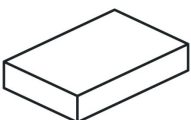


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS 120 kpa, 300 mm

Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.100.24



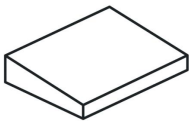
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

## Produktkatalog

### EPS 20, Gefälledämmung

Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.101.08

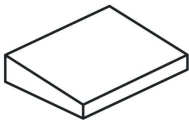


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	100 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

### EPS 120 kpa, Gefälledämmung

Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.101.10

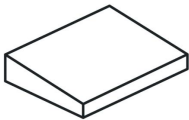


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

### EPS Gefälle Standard, 20 - 35 mm

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

**Art-Nr.**  
07.102.10

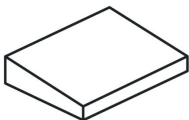


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	Keine Kehlplatten

### 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
Wärmeleitfähigkeit	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



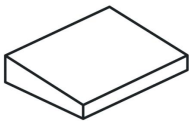
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

## Produktkatalog

### EPS Gefälle Standard, 65 - 80 mm

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

**Art-Nr.**  
07.102.13

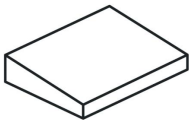


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### EPS Gefälle Standard, 80 - 95 mm

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

**Art-Nr.**  
07.102.14

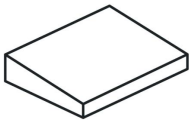


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### 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
Wärmeleitfähigkeit	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

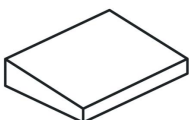


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### EPS Gefälle Standard, 125 - 140 mm

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

**Art-Nr.**  
07.102.17



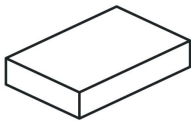
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

## Produktkatalog

### EPS Graphit, 60 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.10

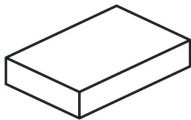


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 80 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.11

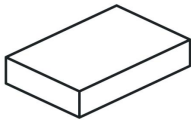


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 100 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.12

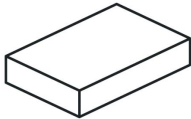


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 120 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.13

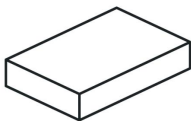


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 140 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.14



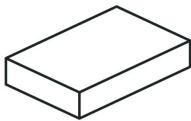
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

## Produktkatalog

### EPS Graphit, 160 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.15

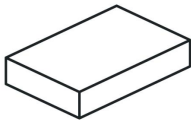


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 180 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.16

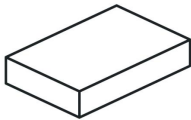


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 200 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.17

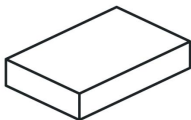


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 220 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.18

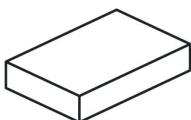


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 240 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.19



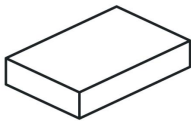
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

## Produktkatalog

### EPS Graphit, 260 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.20

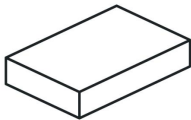


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 280 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.21

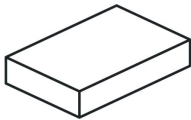


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'180 x 1'180 mm

### EPS Graphit, 300 mm

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.110.22



Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 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

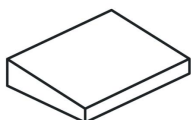


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

### 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	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

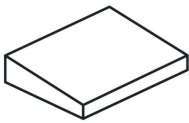


## Produktkatalog

### EPS Graphit Gefälle Standard, 35 - 50 mm

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

**Art-Nr.**  
07.112.11

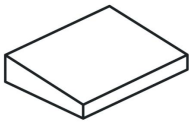


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### EPS Graphit Gefälle Standard, 50 - 65 mm

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

**Art-Nr.**  
07.112.12

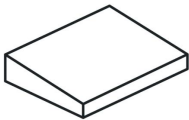


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### EPS Graphit Gefälle Standard, 65 - 80 mm

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

**Art-Nr.**  
07.112.13

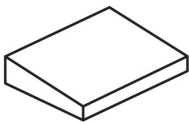


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### 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	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	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



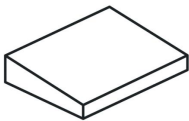
Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

## Produktkatalog

### EPS Graphit Gefälle Standard, 110 - 125 mm

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

**Art-Nr.**  
07.112.16

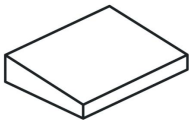


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### EPS Graphit Gefälle Standard, 125 - 140 mm

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

**Art-Nr.**  
07.112.17

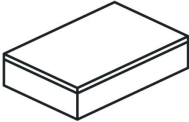


Material	expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.029 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Hinweis	keine Kehlplatten

### PIR vlieskaschiert, 20 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.10

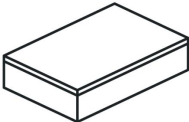


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### PIR vlieskaschiert, 30 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.11

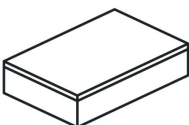


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### PIR vlieskaschiert, 40 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.12



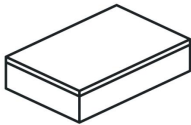
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

## Produktkatalog

### PIR vlieskaschiert, 50 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.13

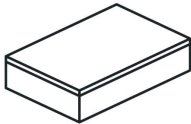


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 60 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.14

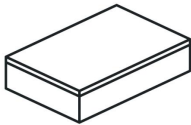


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 70 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.15

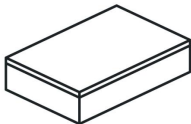


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 80 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.16

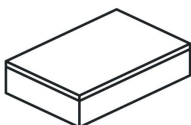


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 100 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.17



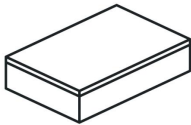
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

## Produktkatalog

### PIR vlieskaschiert, 120 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.18

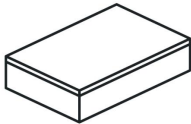


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 140 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.19

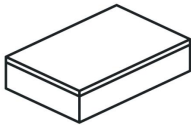


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 160 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.20

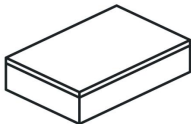


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 180 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.21

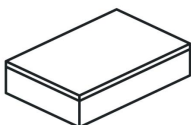


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 200 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.22



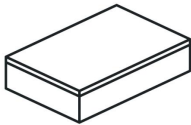
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

## Produktkatalog

### PIR vlieskaschiert, 220 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.23

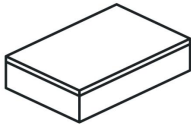


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR vlieskaschiert, 240 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.210.24

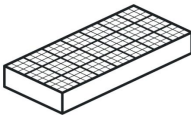


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 20 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.10

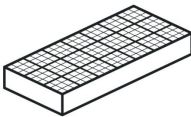


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### PIR alukaschiert, 30 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.11

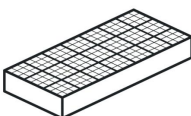


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### PIR alukaschiert, 40 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.12



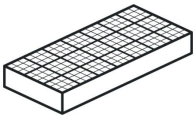
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

## Produktkatalog

### PIR alukaschiert, 50 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.13

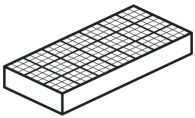


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 60 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.14

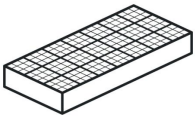


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 70 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.15

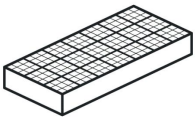


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 80 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.16

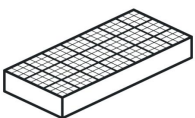


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 100 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.17



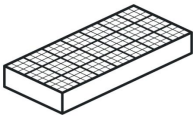
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

## Produktkatalog

### PIR alukaschiert, 120 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.18

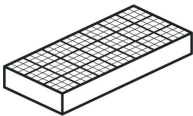


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt, ohne Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 140 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.19

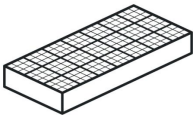


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 160 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.20

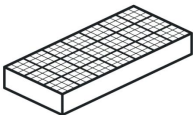


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 180 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.21

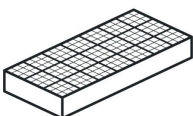


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### 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

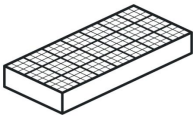


## Produktkatalog

### PIR alukaschiert, 220 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.23

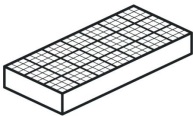


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR alukaschiert, 240 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

**Art-Nr.**  
07.220.24

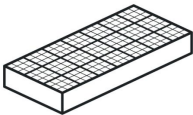


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 20 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.10

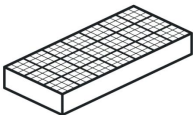


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### PIR Premium, 30 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.11

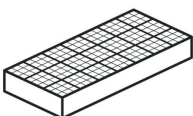


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### 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

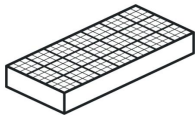


## Produktkatalog

### PIR Premium, 50 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.13

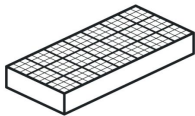


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 60 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.14

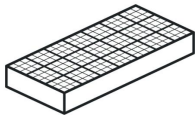


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 70 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.15

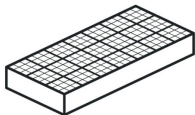


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 80 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.16

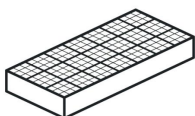


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 100 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.17



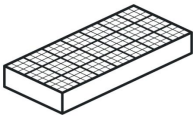
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

## Produktkatalog

### PIR Premium, 120 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.18

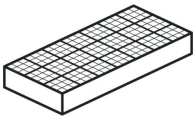


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 140 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.19

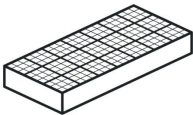


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage
Nutzmass	1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 160 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.20

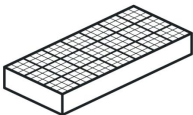


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 180 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.21

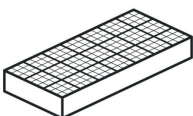


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

### PIR Premium, 200 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.230.22



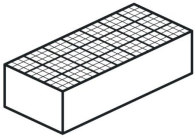
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.020 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'185 x 585 mm

## Produktkatalog

### PIR Schwelle alukaschiert, 60 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.10

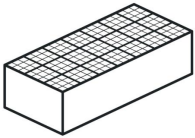


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle alukaschiert, 80 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.11

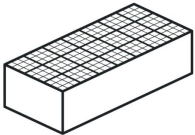


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle alukaschiert, 100 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.12

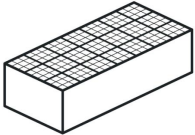


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle alukaschiert, 120 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.13

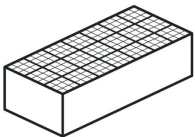


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle alukaschiert, 140 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.14



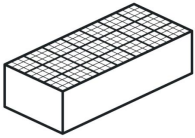
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

## Produktkatalog

### PIR Schwelle alukaschiert, 160 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.240.15

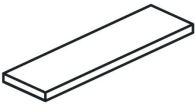


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	350 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Länge	1200 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle, 80 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.11

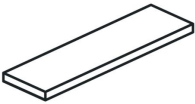


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle, 100 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.12

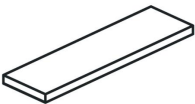


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.026 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle, 120 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.13

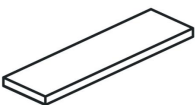


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle, 140 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.14



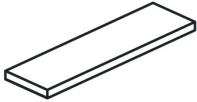
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

## Produktkatalog

### PIR Schwelle, 160 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.15

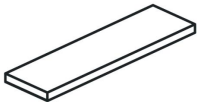


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR Schwelle, 180 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

**Art-Nr.**  
07.241.16

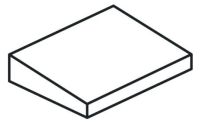


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	400 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.025 W/mK
Länge	1000 mm
Breite	300 mm
Hinweis	Platten ungefälzt

### PIR, Gefälledämmung

Gefälledämmung aus Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.251.10

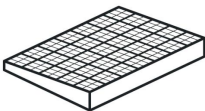


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	>20 mm, 0.027 W/mK / >80 mm, 0.026 W/mK
Wärmeleitfähigkeit	>120 mm, 0.025 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 30 - 50 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.10

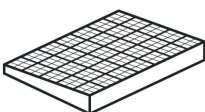


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 50 - 70 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.11



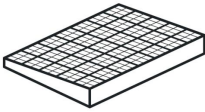
Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

## Produktkatalog

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 70 - 90 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.12

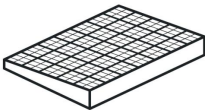


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 90 - 110 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.13

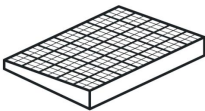


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 110 - 130 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.14

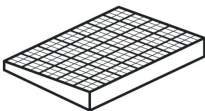


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 130 - 150 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.15

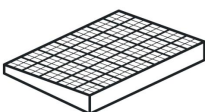


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

### PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 150 - 170 mm

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

**Art-Nr.**  
07.252.16

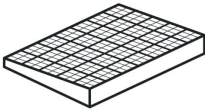


Material	Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit	130 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	ohne Verlegeplan und Stückliste
Nutzmass	1'200 x 1'200 mm

## Produktkatalog

**PIR Alu Gefälle Standard 1,6 %, 170 - 190 mm**  
Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

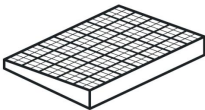
**Art-Nr.**  
07.252.17



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

**PIR Alu Gefälle Standard 1.6 %, 190 - 210 mm**  
Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

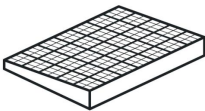
**Art-Nr.**  
07.252.18



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.

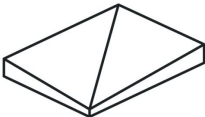
**Art-Nr.**  
07.252.19



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



## Produktkatalog

### 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 ungefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

### 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



## Produktkatalog

### 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

### 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

## Produktkatalog

### 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

### 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

## Produktkatalog

### 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

### 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

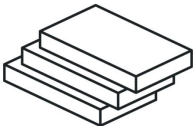


Material	extrudierter Polystyrol-Hartschaum
Druckfestigkeit	320 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK
Brandkennziffer	RF3
Hinweis	Platten gefälzt
Nutzmass	1'250 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 60 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.10

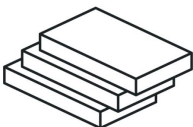


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 80 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.11



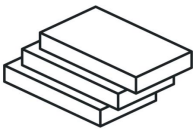
Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

## Produktkatalog

### Steinwolle Typ 150, 100 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.12

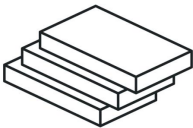


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 120 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.13

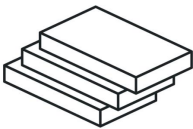


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 140 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.14

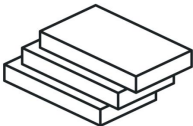


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 160 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.15

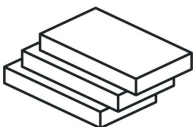


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Typ 150, 180 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.16



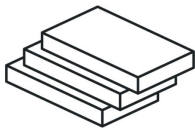
Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

## Produktkatalog

### Steinwolle Typ 150, 200 mm

Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.400.17

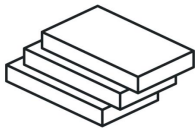


Material	Steinwolle 150 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	60 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Nutzmass	1'200 x 600 mm

### Steinwolle Prima, 60 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.10

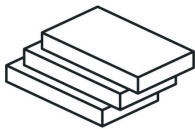


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Prima, 80 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.11

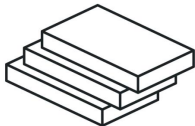


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Prima, 100 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.12

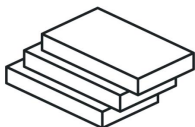


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Prima, 120 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.13



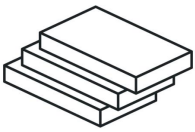
Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m <sup>2</sup> /Bund

## Produktkatalog

### Steinwolle Prima, 140 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.14

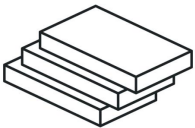


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Prima, 160 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.15

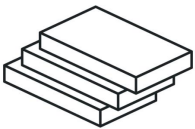


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Prima, 180 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.16

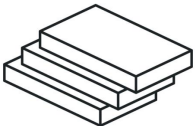


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Prima, 200 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

**Art-Nr.**  
07.410.17

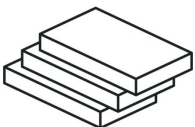


Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Prima Gefälle

Gefälledämmung fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.411.10



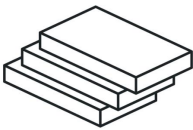
Material	Steinwolle Prima
Druckfestigkeit	50 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

## Produktkatalog

### Steinwolle Mega, 60 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

**Art-Nr.**  
07.420.10

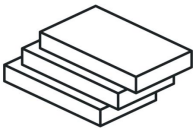


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m2/Bund

### Steinwolle Mega, 80 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

**Art-Nr.**  
07.420.11

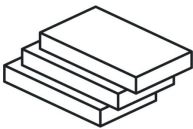


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m2/Bund

### Steinwolle Mega, 100 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

**Art-Nr.**  
07.420.12

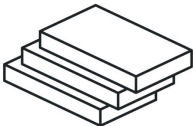


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Mega, 120 mm

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

**Art-Nr.**  
07.420.13

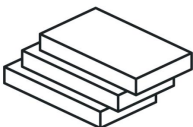


Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.20 m2/Bund

### Steinwolle Mega Gefälle

Gefälledämmung fürs Flachdach.

**Art-Nr.**  
07.421.10



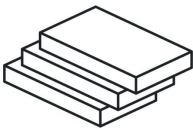
Material	Steinwolle Mega
Druckfestigkeit	120 kpa
Wärmeleitfähigkeit	0.045 W/mK
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

## Produktkatalog

### Steinwolle Typ 3, 30 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.10

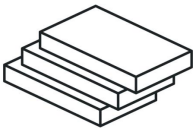


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg/m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	9.60 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 40 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.11

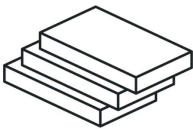


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	7.20 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 50 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.12

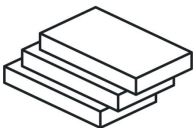


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	7.20 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 60 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.13

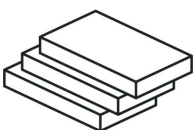


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	4.80 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 80 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.14



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

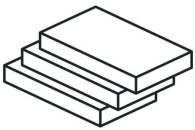


## Produktkatalog

### Steinwolle Typ 3, 100 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.15

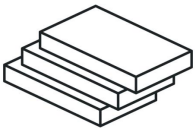


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	3.60 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 120 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.16

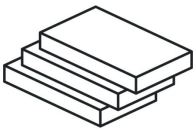


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 140 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.17

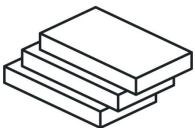


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	2.40 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 160 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.18

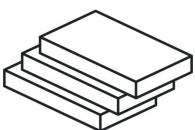


Material	Steinwolle 60 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/mK
Rohdichte	60 kg / m <sup>3</sup>
Brandkennziffer	RF1
Hinweis	Platten ungefälzt
Eigenschaften	1.80 m <sup>2</sup> /Bund

### Steinwolle Typ 3, 180 mm

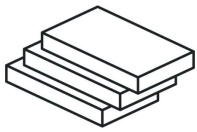
Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.19



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

## Produktkatalog



### Steinwolle Typ 3, 200 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.**  
07.430.20

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