

#### 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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 1/34



**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

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 mmArt-Nr.Expandierter Polystyrol-Hartschaum fürs Flachdach.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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 2/34



**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

Art-Nr.

07.101.10



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.



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Brandkennziffer RF3

Hinweis Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

23.01.2020 / 11:49 Seite: 3/34



EPS Gefälle Standard 20 - 35 mm

Art-Nr.

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

07.102.10

07.102.11



expandierter Polystyrol-Hartschaum Material

Druckfestigkeit 120 kpa Eigenschaften 0.034 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 35 - 50 mm Art-Nr.

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



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 Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm. 07.102.12



expandierter Polystyrol-Hartschaum Material

Druckfestigkeit 120 kpa Eigenschaften 0.034 W/mK

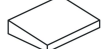
Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 65 - 80 mm Art-Nr. 07.102.13

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



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

Art-Nr. Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm. 07.102.14

expandierter Polystyrol-Hartschaum

Druckfestigkeit 120 kpa

0.034 W/mK Eigenschaften

Brandkennziffer RF3

ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

keine Kehlplatten Hinweis



Material







EPS Gefälle Standard 95 - 110 mm

Art-Nr. 07.102.15

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

expandierter Polystyrol-Hartschaum Material

Druckfestigkeit 120 kpa Eigenschaften 0.034 W/mK

Brandkennziffer RF3 Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Gefälle Standard 110 - 125 mm

Art-Nr.

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

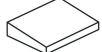
EPS Gefälle Standard 125 - 140 mm

Art-Nr.

Art-Nr.

07.110.10

Standard Gefälleplatten aus EPS fürs Flachdach, 1'000 x 1'000 mm. 07.102.17



expandierter Polystyrol-Hartschaum Material

Druckfestigkeit 120 kpa Eigenschaften 0.034 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten



Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

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.

**EPS Graphit 60 mm** 

Art-Nr.

07.110.11



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage Hinweis

1'180 x 1'180 mm **Nutzmass** 

23.01.2020 / 11:49









EPS Graphit 100 mm

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

07.110.12



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

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

Art-Nr.

07.110.13



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

Druckfestigkeit 130 kpa 0.029 W/mK Wärmeleitfähigkeit

Brandkennziffer RF3 Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage Hinweis

**Nutzmass** 1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 140 mm

Art-Nr.

07.110.14



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

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

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

07.110.15



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

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

07.110.16



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt 1'180 x 1'180 mm **Nutzmass** 

23.01.2020 / 11:49









EPS Graphit 200 mm

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

07.110.17

07.110.18

07.110.20



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt **Nutzmass** 1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 220 mm Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa 0.029 W/mK Wärmeleitfähigkeit Brandkennziffer RF3

Platten gefälzt Hinweis **Nutzmass** 1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 240 mm Art-Nr. 07.110.19

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt **Nutzmass** 1'180 x 1'180 mm

EPS Graphit 260 mm Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.



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 Art-Nr. 07.110.21

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Platten gefälzt Hinweis 1'180 x 1'180 mm **Nutzmass** 

23.01.2020 / 11:49 Seite: 7/34



EPS Graphit 300 mm

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum.

07.110.22



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt **Nutzmass** 1'180 x 1'180 mm

**EPS Graphit Gefälledämmung** 

Art-Nr.

Hochleistungsdämmstoff auf Basis von veredeltem EPS-Hartschaum. 07.111.10



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa 0.029 W/mK Wärmeleitfähigkeit

Brandkennziffer RF3

Hinweis keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage



Art-Nr.

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

07.112.10



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten



Art-Nr. 07.112.11

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



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

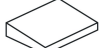
ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 50 - 65 mm

Art-Nr. 07.112.12

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



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

keine Kehlplatten Hinweis











EPS Graphit Gefälle Standard 65 - 80 mm

Art-Nr.

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

07.112.13



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

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

Art-Nr.

07.112.14



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

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

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

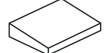
Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 95 - 110 mm

Art-Nr.

07.112.15



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit Material

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

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

Art-Nr. 07.112.16

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



expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

Hinweis keine Kehlplatten

EPS Graphit Gefälle Standard 125 - 140 mm

Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus veredeltem EPS-Hartschaum, 1'000 x 1'000 mm. 07.112.17



Material expandierter Polystyrol-Hartschaum Graphit

Druckfestigkeit 130 kpa Eigenschaften 0.029 W/mK

Brandkennziffer RF3

ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

keine Kehlplatten Hinweis











PIR vlieskaschiert 20 mm

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

07.210.10



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm **Nutzmass** 

PIR vlieskaschiert 30 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 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 Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.12



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa 0.027 W/mK Wärmeleitfähigkeit

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm Nutzmass

PIR vlieskaschiert 50 mm Art-Nr. 07.210.13

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

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 Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.14

Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 10/34



PIR vlieskaschiert 70 mm

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

07.210.15



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm **Nutzmass** 

PIR vlieskaschiert 80 mm

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.16



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.026 W/mK Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis **Nutzmass** 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR vlieskaschiert 100 mm

Art-Nr.

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.17



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.026 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass



PIR vlieskaschiert 120 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.18



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. 07.210.19

Material Polyurethan-Hartschaumplatten Druckfestigkeit 120 kpa 0.025 W/mK Wärmeleitfähigkeit

Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 11/34



PIR vlieskaschiert 160 mm

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

07.210.20



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.025 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage

1'185 x 585 mm **Nutzmass** 

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

PIR vlieskaschiert 180 mm

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

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

PIR vlieskaschiert 200 mm

Art-Nr.

07.210.22



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.025 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage

1'185 x 585 mm Nutzmass



PIR vlieskaschiert 220 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.

07.210.23



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

Art-Nr. Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach. 07.210.24

Polyurethan-Hartschaumplatten Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.025 W/mK

Brandkennziffer RF3

Platten gefälzt, ohne Falz auf Anfrage Hinweis

1'185 x 585 mm Nutzmass



Material











PIR alukaschiert 20 mm

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

07.220.10

07.220.11

07.220.12

Material Polyurethan-Hartschaumplatten

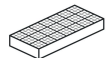
Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm **Nutzmass** 

PIR alukaschiert 30 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.



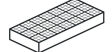
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt **Nutzmass** 1'200 x 600 mm

PIR alukaschiert 40 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

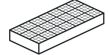
Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm Nutzmass

PIR alukaschiert 50 mm Art-Nr. 07.220.13

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.



Polyurethan-Hartschaumplatten

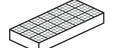
Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage **Nutzmass** 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 60 mm Art-Nr. 07.220.14

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 13/34



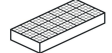
PIR alukaschiert 70 mm

Art-Nr.

Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

07.220.15



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

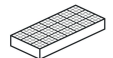
Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm **Nutzmass** 

PIR alukaschiert 80 mm 07.220.16

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.



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

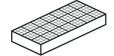
PIR alukaschiert 100 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

07.220.17

07.220.18

07.220.19



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

PIR alukaschiert 120 mm Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

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 Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa 0.022 W/mK Wärmeleitfähigkeit Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 14/34



PIR alukaschiert 160 mm

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe. 07.220.20

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 180 mmArt-Nr.Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.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 Art-Nr.

Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.

Material Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit 120 kpa
Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3
Hinweis Platten gefälzt

Hinweis Platten gefälzt Nutzmass 1'185 x 585 mm

PIR alukaschiert 240 mmArt-Nr.Polyurethan-Hartschaumplatten für optimierte Aufbauhöhe.07.220.24

Material Polyurethan-Hartschaumplatten
Druckfestigkeit 120 kpa

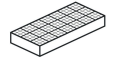
Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK
Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt Nutzmass 1'185 x 585 mm

23.01.2020 / 11:49 Seite: 15/ 34



PIR Premium 20 mm Art-Nr. Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum. 07.230.10



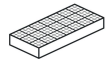
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

RF3

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK Brandkennziffer

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm **Nutzmass** 

PIR Premium 30 mm Art-Nr. Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum. 07.230.11

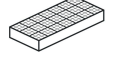


Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa 0.020 W/mK Wärmeleitfähigkeit Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt **Nutzmass** 1'200 x 600 mm

PIR Premium 40 mm Art-Nr. Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum. 07.230.12



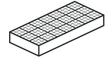
Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm Nutzmass

PIR Premium 50 mm Art-Nr. Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum. 07.230.13



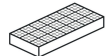
Polyurethan-Hartschaumplatten

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

Art-Nr. PIR Premium 60 mm Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum. 07.230.14



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt, Stufenfalz auf Anfrage Hinweis 1'200 x 600 mm / 1'185 x 585 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 16/34



PIR Premium 70 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.15

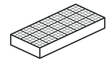
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

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 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.16

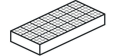


Material Polyurethan-Hartschaumplatten

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 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.17



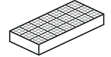
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

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 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.18



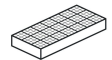
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

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 Art-Nr.

07.230.19



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

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

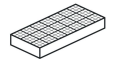
23.01.2020 / 11:49 Seite: 17/34



PIR Premium 160 mm

Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.

Art-Nr. 07.230.20

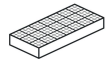


Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa
Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK
Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt Nutzmass 1'185 x 585 mm

PIR Premium 180 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.21

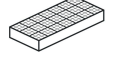


Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK Brandkennziffer RF3

Hinweis Platten gefälzt
Nutzmass 1'185 x 585 mm

PIR Premium 200 mmArt-Nr.Hochleistungsdämmstoff aus Polyurethan-Hartschaum.07.230.22



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.020 W/mK

Brandkennziffer RF3

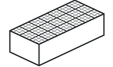
Hinweis Platten gefälzt Nutzmass 1'185 x 585 mm

PIR Schwelle alukaschiert 60 mm
Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.
07.240.10

Art-Nr.

07.240.11

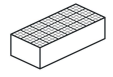


Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 350 kpa
Eigenschaften 0.022 W/mK
Länge 1200 mm
Breite 300 mm

Hinweis Platten ungefälzt

PIR Schwelle alukaschiert 80 mm
Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.



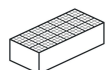
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 350 kpa
Eigenschaften 0.022 W/mK
Länge 1200 mm
Breite 300 mm

Hinweis Platten ungefälzt

23.01.2020 / 11:49 Seite: 18/34





PIR Schwelle alukaschiert 100 mm

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

Art-Nr.

07.240.12

Polyurethan-Hartschaumplatten Material

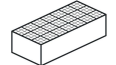
Druckfestigkeit 350 kpa Eigenschaften 0.022 W/mK 1200 mm Länge Breite 300 mm

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

Art-Nr. Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse. 07.240.14

Polyurethan-Hartschaumplatten Material

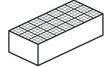
Druckfestigkeit 350 kpa 0.022 W/mK Eigenschaften Länge 1200 mm **Breite** 300 mm

Hinweis Platten ungefälzt

PIR Schwelle alukaschiert 160 mm

Art-Nr. 07.240.15

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.



Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 350 kpa Eigenschaften 0.022 W/mK Länge 1200 mm Breite 300 mm Hinweis

Platten ungefälzt

PIR Schwelle 60 mm Art-Nr. Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse. 07.241.10



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

400 kpa Druckfestigkeit Eigenschaften 0.026 W/mK Länge 1000 mm Breite 300 mm

Hinweis Platten ungefälzt

23.01.2020 / 11:49 Seite: 19/34



PIR Schwelle 80 mmArt-Nr.Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.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 mmArt-Nr.Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.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 mmArt-Nr.Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.07.241.14



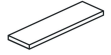
Material Polyurethan-Hartschaumplatten

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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 20/ 34



PIR Schwelle 180 mm

Art-Nr.

Druckfeste Wärmedämmung für Schwellenanschlüsse.

07.241.16

07.251.10

07.252.11



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 400 kpa
Eigenschaften 0.025 W/mK
Länge 1000 mm
Breite 300 mm

Hinweis Platten ungefälzt

PIR Gefälledämmung Art-Nr.

Gefälledämmung aus Polyurethan-Hartschaumplatten fürs Flachdach.



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa

Eigenschaften >20 mm, 0.027 W/mK/>80 mm, 0.026 W/mK

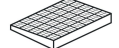
Eigenschaften >120 mm, 0.025 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 30 - 50 mm Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 07.252.10



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

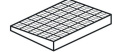
Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Nutzmass 1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 50 - 70 mm Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

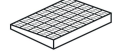
Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Nutzmass 1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 70 - 90 mm Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 21/34

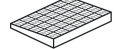


PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 90 - 110 mm

Art-Nr.

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

07.252.13



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

1'200 x 1'200 mm **Nutzmass** 

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 110 - 130 mm Art-Nr. Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 07.252.14

Material Polyurethan-Hartschaumplatten

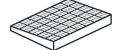
Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

**Nutzmass** 1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 130 - 150 mm Art-Nr. Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 07.252.15



Polyurethan-Hartschaumplatten Material

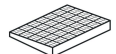
Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

Nutzmass 1'200 x 1'200 mm

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 150 - 170 mm Art-Nr. Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 07.252.16



Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

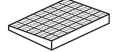
Brandkennziffer RF3

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

ohne Verlegeplan und Stückliste Hinweis

1'200 x 1'200 mm Nutzmass

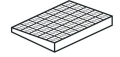
23.01.2020 / 11:49 Seite: 22/34



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

Art-Nr. 07.252.18

07.300.10



Material Polyurethan-Hartschaumplatten

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

1'200 x 1'200 mm **Nutzmass** 

PIR Alu Gefälle Standard 1.6 % 210 - 230 mm Art-Nr. 07.252.19

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

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 Art-Nr. Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum. 07.253.20

Polyurethan-Hartschaumplatten Material

Druckfestigkeit 130 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

1'200 x 1'200 mm Nutzmass

PIR Alu Gratfüllstück Standard 5 / 20 mm Art-Nr. 07.253.30

Standard Gefälleplatten aus Polyurethan-Hartschaum.

Polyurethan-Hartschaumplatten Druckfestigkeit 130 kpa

Wärmeleitfähigkeit 0.022 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis ohne Verlegeplan und Stückliste

**Nutzmass** 1'200 x 1'200 mm

Art-Nr. XPS 300 SF 20 mm

Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich.

Material extrudierter Polystyrol-Hartschaum

Druckfestigkeit 300 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.033 W/mK Brandkennziffer RF3

Platten ungefälzt Hinweis 1'250 x 600 mm Nutzmass

23.01.2020 / 11:49 Seite: 23/34



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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 24/ 34



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 Art-Nr. Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich. 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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 25/ 34



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 Art-Nr. Vielseitig einsetzbare Wärmedämmplatte für den Innen- und Aussenbereich. 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

23.01.2020 / 11:49 Seite: 26/34



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 mmArt-Nr.Schwere Dämmplatte für Flachdächer.07.400.10



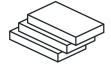
Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Nutzmass 1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 80 mmArt-Nr.Schwere Dämmplatte für Flachdächer.07.400.11



Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Nutzmass 1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 100 mmArt-Nr.Schwere Dämmplatte für Flachdächer.07.400.12



Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1
Hinweis Platten ungefälzt
Nutzmass 1'200 x 600 mm

23.01.2020 / 11:49 Seite: 27/ 34



Steinwolle Typ 150, 120 mm

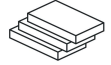
Schwere Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr.

Art-Nr.

07.400.17

07.400.13



Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm **Nutzmass** 

Steinwolle Typ 150, 140 mm Art-Nr. Schwere Dämmplatte für Flachdächer. 07.400.14

Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt **Nutzmass** 1'200 x 600 mm

Steinwolle Typ 150, 160 mm Art-Nr. Schwere Dämmplatte für Flachdächer. 07.400.15



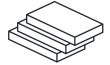
Steinwolle 150 kg/m3 Material

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt 1'200 x 600 mm Nutzmass

Steinwolle Typ 150, 180 mm Art-Nr. Schwere Dämmplatte für Flachdächer. 07.400.16



Steinwolle 150 kg/m3

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.

Material Steinwolle 150 kg/m3

Druckfestigkeit 60 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Platten ungefälzt Hinweis 1'200 x 600 mm Nutzmass







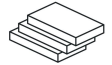




Steinwolle Prima 60 mm

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

Art-Nr. 07.410.10



Material Steinwolle Prima

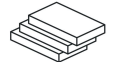
Druckfestigkeit 50 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt 2.40 m2/Bund Eigenschaften

Steinwolle Prima 80 mm Art-Nr.

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 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 Art-Nr. 07.410.12

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer.

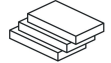
Steinwolle Prima Material Druckfestigkeit 50 kpa

Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 120 mm Art-Nr.

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 07.410.13



Steinwolle Prima

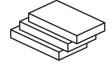
Druckfestigkeit 50 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 140 mm Art-Nr.

Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 07.410.14



Steinwolle Prima Material

Druckfestigkeit 50 kpa 0.038 W/mK Wärmeleitfähigkeit

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt 1.20 m2/Bund Eigenschaften

23.01.2020 / 11:49 Seite: 29/34



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

Hinweis Platten ungefälzt 1.20 m2/Bund Eigenschaften

RF1

Steinwolle Prima 180 mm Art-Nr. Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 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 Art-Nr. Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 07.410.17

Steinwolle Prima Material Druckfestigkeit 50 kpa

Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima 220 mm Art-Nr. Zweischichtige Dämmplatte für Flachdächer. 07.410.18

Steinwolle Prima

Druckfestigkeit 50 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Prima Gefälle Art-Nr. Gefälledämmung fürs Flachdach. 07.411.10

Steinwolle Prima Material

Druckfestigkeit 50 kpa 0.038 W/mK Wärmeleitfähigkeit Brandkennziffer

keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage Hinweis

23.01.2020 / 11:49









Steinwolle Mega 60 mm

Art-Nr.

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

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

Art-Nr.

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen. 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

Art-Nr.

07.420.12



Material Steinwolle Mega Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.045 W/mK

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.

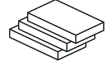
Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Mega 120 mm

**Art-Nr.** 07.420.13

Trittfeste Dämmplatte für Flachdächer, beidseitig geschliffen.



Material Steinwolle Mega
Druckfestigkeit 120 kpa
Wärmeleitfähigkeit 0.045 W/mK

Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.20 m2/Bund

Steinwolle Mega Gefälle

Art-Nr.

Seite: 31/34

Gefälledämmung fürs Flachdach.

07.421.10



Material Steinwolle Mega Druckfestigkeit 120 kpa Wärmeleitfähigkeit 0.045 W/mK

Brandkennziffer RF3

Hinweis keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage

23.01.2020 / 11:49



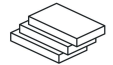
Steinwolle Typ 3, 30 mmArt-Nr.Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.07.430.10

Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 9.60 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 40 mmArt-Nr.Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.07.430.11



Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK
Rohdichte 60 kg / m3
Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 7.20 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 50 mmArt-Nr.Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.07.430.12

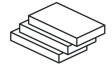


Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg / m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 7.20 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 60 mmArt-Nr.Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.07.430.13

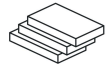


Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg / m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 4.80 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 80 mmArt-Nr.Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.07.430.14



Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg / m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 3.60 m2/Bund



Steinwolle Typ 3, 100 mm

Art-Nr. 07.430.15

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

Steinwolle 60 kg/m3

0.034 W/mK Wärmeleitfähigkeit Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 3.60 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 120 mm

Art-Nr.

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände. 07.430.16



Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 2.40 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 140 mm

Art-Nr.

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände. 07.430.17



Steinwolle 60 kg/m3 Material

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt 2.40 m2/Bund Eigenschaften

Steinwolle Typ 3, 160 mm

Art-Nr.

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände. 07.430.18



Steinwolle 60 kg/m3

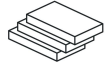
Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis Platten ungefälzt Eigenschaften 1.80 m2/Bund

Steinwolle Typ 3, 180 mm

Art-Nr.

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände. 07.430.19



Material Steinwolle 60 kg/m3

Wärmeleitfähigkeit 0.034 W/mK Rohdichte 60 kg/m3 Brandkennziffer RF1

Hinweis

Platten ungefälzt Eigenschaften 1.80 m2/Bund

23.01.2020 / 11:49 Seite: 33/34



Steinwolle Typ 3, 200 mm

Baudämmplatte für Wände, Dächer, Böden und Trennwände.

**Art-Nr.** 07.430.20



Material Wärmeleitfähigkeit Rohdichte Brandkennziffer Hinweis

Eigenschaften

Steinwolle 60 kg/m3 0.034 W/mK 60 kg / m3 RF1 Platten ungefälzt 1.80 m2/Bund

23.01.2020 / 11:49 Seite: 34/34