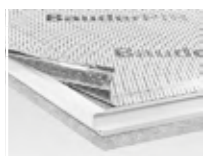



**BAUDER PIR SWE - polymère pour toiture inclinée
rainé crêté sur 4 côtés - dim. 180 x 120 cm**
**BAUDER PIR SWE - Polymerbitumenbahn-Steildachelemente
umlaufend Nut und Kamm - Dim. 180 x 120 cm**


Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Réalisation Ausführung	Format utile Nutzmass	m ² /pce m ² /Stk	Fr./m ²
17.735	120 mm	Bauder PIR SWE	120 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	54.40
17.736	140 mm	Bauder PIR SWE	140 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	59.65
17.737	160 mm	Bauder PIR SWE	160 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	64.25
17.738	180 mm	Bauder PIR SWE	180 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	68.15
17.739	200 mm	Bauder PIR SWE	200 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	74.95
17.740	220 mm	Bauder PIR SWE	220 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	81.70

 2 faces alu, face supérieure revêtue d'un lé d'étanchéité polymère, ouvert à la diffusion de vapeur.
Face inférieure avec isolation phonique en laine minérale de 40 mm λ_D 0.035.

*2-seitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Oberseite hochwertige Polymerbahn mit Überlappungsstreifen.
Unterseite mit Schalldämmung mit Mineralwollplatte 40 mm λ_D 0.035.*

**BAUDER PIR MDE - pour toitures en pente métalliques
ardoisées ou bardeau, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 180 x 120 cm**
**BAUDER PIR MDE - Steildachelemente,
für Metall und Schieferdächer, mit Nut und Kamm - Dim. 180 x 120 cm**


Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 100

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Réalisation Ausführung	Format utile Nutzmass	m ² /pce m ² /Stk	Fr./m ²
18.288	102 mm	Bauder PIR MDE	80 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	65.75
19.128	122 mm	Bauder PIR MDE	100 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	68.90
19.129	142 mm	Bauder PIR MDE	120 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	71.85
19.066	162 mm	Bauder PIR MDE	140 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	75.35
19.130	182 mm	Bauder PIR MDE	160 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	79.80
19.131	202 mm	Bauder PIR MDE	180 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	84.30

**BAUDER PIR PLUS, Alu Polymère - pour toitures en pente métalliques
ardoisées ou bardeau, rainé crêté sur 4 côtés - dim. 180 x 120 cm**
**BAUDER PIR PLUS, Alu Polymer - Steildachelemente,
für Metall und Schieferdächer, mit Nut und Kamm - Dim. 180 x 120 cm**


Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Réalisation Ausführung	Format utile Nutzmass	m ² /pce m ² /Stk	Fr./m ²
17.720	80 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	31.75
17.719	100 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	35.95
17.355	120 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	40.35
17.357	140 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	45.30
17.344	160 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	50.15
17.358	180 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	54.60
17.718	200 mm	Bauder PIR Plus		178 x 118 cm	2.10	61.45


**BAUDER ECO S - panneau en mousse - dim. 178 x 118 cm
BAUDER ECO S - Hartschaumplatte - Dim. 178 x 118 cm**


Lambda ≤ 125 mm	0.024
Lambda ≥ 140 mm	0.023
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

Art. Nr.	Epaisseur Stärke	Spécification Spezifikation	Pces / paq. Stk / Pak.	m ² /paq. m ² /Pak.	Fr./m ²
19.448	80 mm	rainé-crêté 4 côtés / Nut & Kamm rundum	5	10.50	41.50
19.449	105 mm	rainé-crêté 4 côtés / Nut & Kamm rundum	4	8.40	49.15
19.450	125 mm	rainé-crêté 4 côtés / Nut & Kamm rundum	4	8.40	55.35
19.451	140 mm	rainé-crêté 4 côtés / Nut & Kamm rundum	3	6.30	60.55
19.452	160 mm	rainé-crêté 4 côtés / Nut & Kamm rundum	3	6.30	66.35