


**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**


Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Epaisseur <i>Stärke</i>	Réalisation <i>Ausführung</i>	Format utile <i>Nutzmass</i>	m ² /pce <i>m²/Stk.</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
17735	120 mm	120 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	71.50
17736	140 mm	140 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	78.40
17737	160 mm	160 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	84.45
17738	180 mm	180 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	89.60
17739	200 mm	200 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	98.50
17740	220 mm	220 + 40 mm	178 x 118 cm	2.10	107.40

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

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.


NOUVEAU - NEU


Lambda	0.022
I-I / BKZ	E/RF3 cr
kg / m ³	> 30
pnx MDE	13.2 kg
kPa	≥ 120

**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**

Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Epaisseur <i>Stärke</i>	Réalisation <i>Ausführung</i>	Format utile <i>Nutzmass</i>	m ² /pce <i>m²/Stk.</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
18288	102 mm	80 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	86.45
19128	122 mm	100 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	90.55
19129	142 mm	120 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	94.45
19066	162 mm	140 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	99.05
19130	182 mm	160 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	104.90
19131	202 mm	180 + 22 mm	178 x 118 cm	2.10	110.80

**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**

NOUVEAU - NEU


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

Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Epaisseur <i>Stärke</i>	Format utile <i>Nutzmass</i>	m ² /pce <i>m²/Stk.</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
17720	80 mm	178 x 118 cm	2.10	40.75
17719	100 mm	178 x 118 cm	2.10	47.25
17355	120 mm	178 x 118 cm	2.10	53.05
17357	140 mm	178 x 118 cm	2.10	59.55
17344	160 mm	178 x 118 cm	2.10	65.90
17358	180 mm	178 x 118 cm	2.10	71.75
17718	200 mm	178 x 118 cm	2.10	80.80


NOUVEAU - NEU


Lambda ≤ 125 mm	0.024
Lambda ≥ 140 mm	0.023
I-I / BKZ	E/RF2 cr
kg / m ³	> 30
kPa	≥ 120

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

Art. n° <i>Art. Nr.</i>	Epaisseur <i>Stärke</i>	Spécification <i>Spezifikation</i>	Pces/Paq. <i>Stk. / Pak.</i>	m ² /paq. <i>m²/Pak.</i>	Fr./m ² <i>Fr./m²</i>
19448	80 mm	rainé-crêté 4 côtés	5	10.50	46.00
19449	105 mm	<i>Nut & Kamm rundum</i>	4	8.40	54.40
19450	125 mm	rainé-crêté 4 côtés	4	8.40	61.30
19451	140 mm	<i>Nut & Kamm rundum</i>	3	6.30	67.10
19452	160 mm	rainé-crêté 4 côtés	3	6.30	73.45

