



## 2.5.1 BAUDER PIR FA pente 1.6% (0.022 W(mK))

### 2.5.1 BAUDER PIR FA Gefälle 1.6% (0.022 W(mK))

Isolation thermique avec pente intégrée standard (pente fixe de 1.6 %), composée de plaques inclinées recouvertes d'aluminium avec une conductivité thermique de 0.022 W/(mK). *Standard Gefälledämmung ( mit 1.6 % Neigung) bestehend aus alukaschierten Gefälleplatten mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0.022 W/(mK).*

#### Gamme de produits (panneaux standards à dimensions fixes) *Produktübersicht (Standard-Paneele mit unveränderlichen Größen)*

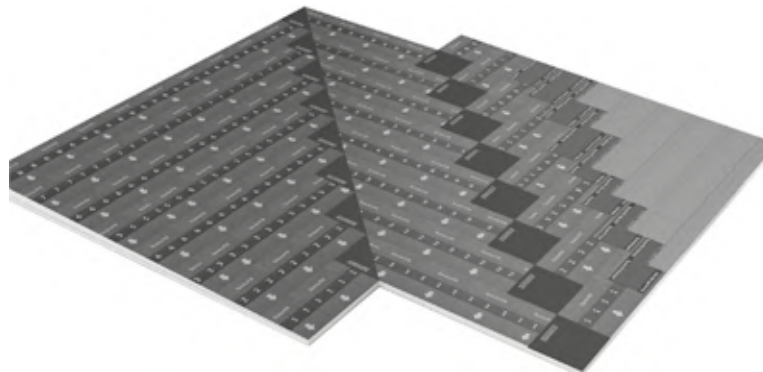
BAUDER PIR FA n° de plaque <i>Platte Nr.</i>	Epaisseur / début et fin <i>Anfang- und Endstärke</i>	BAUDER PIR FA n° de plaque <i>Platte Nr.</i>	Epaisseur / début et fin <i>Anfang- und Endstärke</i>
1 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	30/50 mm	5 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	110/130 mm
2 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	50/70 mm	6 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	130/150 mm
3 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	70/90 mm	7 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	150/170 mm
4 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	90/110 mm	8 - Pente / <i>Gefälle</i> 1.6 %	170/190 mm

#### Mise en oeuvre simple ou multi-couches *Einlagige oder mehrlagige Verlegung*



Pose multi-couches <i>Mehrlagige Verlegung</i>	Pose mono-couche <i>Einlagige Verlegung</i>	Pose combinée <i>Kombinierte Verlegung</i>
Pour grandes hauteurs et limite les ponts thermiques potentiels. Les panneaux de pente sont installés sur un panneau plat (ép. selon valeur U).	Les panneaux d'isolation de 1 à 8 associés au panneau extra plat permettent l'exécution d'une longueur de pente jusqu'à 10.80 m.	Combinaison des deux types de pose précédents permettant une faible hauteur initiale et de grandes longueurs de surface de pente.

#### Câles de noue et câles d'arêtiers *Kehlfüllstück und Gratfüllstück*



Pose multi-couches <i>Mehrlagige Verlegung</i>	Pose mono-couche <i>Einlagige Verlegung</i>
Plaque de forme triangulaire s'adaptant au décalage des noues. L'isolation en pente est posée jusqu'à la ligne noue, la cale en polypropylène flexible avec haute résistance à la compression est ensuite collée par-dessus avec un adhésif.	Plaque de forme carrée s'adaptant au décalage des arêtiers. L'isolation en pente est posée jusqu'à la ligne d'arêtier. La plaque d'isolation choisie sur la ligne d'arêtier doit être un numéro inférieur que le reste de la rangée. La cale d'arêtier est ensuite collée par-dessus avec un adhésif.

