



## 5.3 PREFA – Matériaux de couverture PREFA

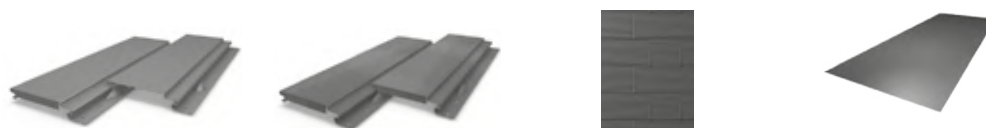
### 5.3 PREFA – Bedachungsmaterialien PREFA

#### Informations techniques / Technische Details



#### TOITURE / DACHSYSTEME

	<b>Tuile</b> <i>Dachplatte</i>	<b>DS.19</b> <i>DS.19</i>	<b>Losange</b> <i>Dachraute</i>	<b>R-16</b> <i>R-16</i>	<b>FX12</b> <i>FX-12</i>
<b>Matériau / Material</b>	aluminium 0.7 mm	aluminium 0.7 mm	aluminium 0.7 mm	aluminium 0.7 mm	aluminium 0.7 mm
<b>Pente min. / Dachneigung</b>	12°	17°	22°	17°	17°
<b>Hauteur utile / Nutzhöhe</b>	420 mm	262 mm	290 mm	420 mm	420 mm
<b>Largeur utile / Nutzbreite</b>	600 mm	480 mm	290 mm	700 mm	1400 ou 700 mm
<b>Qté/m<sup>2</sup> / Stk/m<sup>2</sup></b>	4 pces	8 pces	12 pces	3,4 pces	1400 x 420 = 1.7 pces/m <sup>2</sup> 700 x 420 = 3.4 pces/m <sup>2</sup>
<b>Poids/m<sup>2</sup> / Gewicht/m<sup>2</sup></b>	env./ca. 2.3 kg	env./ca.2.75 kg	env./ca. 2.6 kg	env./ca. 2.5 kg	env./ca. 2.4 kg
<b>Support de base / Verlegung</b>	voligeage intégral ou lattage 50x30 mm <i>Vollschalung oder Dachlattung 50x30 mm</i>	voligeage intégral min. 24 mm <i>Vollschalung 24 mm</i>	voligeage intégral ou lattage 50x30 mm <i>Vollschalung oder Dachlattung 50x30 mm</i>	voligeage intégral ou lattage 50x30 mm <i>Vollschalung oder Dachlattung 50x30 mm</i>	voligeage intégral ou lattage 50x30 mm <i>Vollschalung oder Dachlattung 50x30 mm</i>
<b>Fixation / Befestigung</b>	2 pattes/tuile <i>2 Stk./Platte</i>	1 patte/bardeau <i>1 Stk./Schindel</i>	1 patte/losange <i>1 Stk./Raute</i>	3 clous/pnx <i>3 Stk./Platte</i>	3 clous/pnx court 5 clous/pnx long <i>3 Stk./kurze Platte 5 Stk./lange Platte</i>



#### FAÇADES / FASSADENSYSTEME

	<b>Siding</b>	<b>Siding X</b>	<b>FX12</b>	<b>Reynobond</b>
<b>Matériau / Material</b>	aluminium 0.7 mm	aluminium 1.0 mm	aluminium 0.7 mm	Ame FR 4.0 mm
<b>Hauteur utile / Nutzhöhe</b>	138 mm / 200 mm / 300 mm / 400 mm	300 mm / 400 mm	420 mm	1500 mm
<b>Longueur utile / Nutzlänge</b>	500 à 2500 mm 500 à 6200 mm	500 à 2500 mm 500 à 6200 mm	700 mm 1400 mm	4010 mm
<b>Qté min. / Mindestmenge</b>	10 m <sup>2</sup> /largeur et couleur <i>10 m<sup>2</sup> Breite und Farbe</i>	11 m <sup>2</sup> /largeur et couleur <i>11 m<sup>2</sup> Breite und Farbe</i>	1400 = 1.7 pce <i>Stk./m<sup>2</sup></i> 700 = 3.4 pce <i>Stk./m<sup>2</sup></i>	
<b>Poids/m<sup>2</sup> / Gewicht/m<sup>2</sup></b>	env./ca. 3.3 - 4.3 kg	env./ca. 3.3 - 4.3 kg	env./ca. 2.4 kg	env./ca. 7.5 kg
<b>Extrémité / Endabkantung</b>	avec ou sans pliure 11 mm <i>mit od. ohne Kante 11 mm</i>	avec ou sans pliure 11 mm <i>mit od. ohne Kante 11 mm</i>		
<b>Joint creux / Schattenfuge</b>	15 mm largeur / <i>Breite</i> 7 mm profondeur / <i>Tiefe</i>	15 mm largeur / <i>Breite</i> 7 mm profondeur / <i>Tiefe</i>		
<b>IPI / BKZ</b>				RF2
<b>Allongement / Ausdehnung</b>				0.024 mm/m/C°