


Panneaux isolants en fibre de bois



Holz Flex 50 (panneau isolant souple)

bord droit 	Épaisseur en mm									
Format: 1220 x 580 mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Pièce/Paquet	112	84	70	56	42	36	32	28	24	20

Caractéristiques techniques

Densité: 50 [kg/m³]

Valeur nominale de conductivité thermique λ_D : 0,037 [W/(mK)]

Conductivité thermique, valeur pour le calcul λ : 0,039 [W/(mK)]



xx Nombres de pièces par paquet

Programme express

Sur demande



Panneau isolant pare-pluie de sous-toiture 140

rainure et languette 	Épaisseur en mm					
Format: 1800 x 590 mm	60	80	100	120	140	160
Pièce/Paquet	36	28	22	18	14	12

Caractéristiques techniques

Densité: 140 [kg/m³] Valeur nominale de conductivité thermique λ_D : 0,041 [W/(mK)]
 Conductivité thermique, valeur pour le calcul λ : 0,044 [W/(mK)]

Panneau isolant pare-pluie de sous-toiture 190

rainure et languette 	Épaisseur en mm				
Format: 2500 x 590 mm	22	35	52	60	80
Pièce/Paquet	100	62	42	36	28

Caractéristiques techniques

Densité: 190 [kg/m³] Valeur nominale de conductivité thermique λ_D : 0,043 [W/(mK)]
 Conductivité thermique, valeur pour le calcul λ : 0,045 [W/(mK)]

Panneau isolant support d'enduit extérieur 185


rainure et languette 	Épaisseur en mm				
Format: 1300 x 590 mm	40	60	80	100	120
Pièce/Paquet	54	36	28	22	18


Caractéristiques techniques


Densité: 185 [kg/m³] Valeur nominale de conductivité thermique λ_D : 0,043 [W/(mK)]
 Conductivité thermique, valeur pour le calcul λ : 0,045 [W/(mK)]

Avantages

- Les panneaux sont utilisables des deux côtés « aucune chute de coupe »
- Production allemande
- Agrément général de l'inspection du bâtiment
- Certifié NaturePlus
- Certifié WDVS
- Panneaux homogènes, colle PDMI
- Dimensions utiles = Dimensions de référence

 Nombres de pièces par paquet

 Programme express

 Sur demande