PIR Alu élément de noue standard

Description produit

Panneau en mousse rigide PIR, sans halogène, avec parement en alu sur les 2 faces, avec de hautes propriétés mécaniques et une très bonne performance d'isolation. Spécialement conçu pour la réalisation de noues en complément des panneaux à pente intégrée PIR Alu standard.

Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonne performance d'isolation
- ✓ Hautes propriétés mécaniques
- ✓ Approprié pour Minergie-ECO



Fonction et application

Panneaux PIR Alu à pente intégrée standard pour toitures chaudes avec pente de 1.67 %, avec revêtement alu sur les deux faces, sans plan de pose

Élément de construction et utilisation

✓ Isolation en pente pour toiture chaude praticable et non praticable

Non adapté (liste non exhaustive)

X Isolation thermique du côté humide de l'étanchéité









Format Epaisseur 1200 x 1200 mm

30 - 230 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_{ extsf{D}}$	SIA 279	W/(m·K)	0.022
Capacité thermique spécifique	С		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ dicht
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	$\sigma_{_{ m C}}$	EN 1606	kPa	25
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A,B,C,D
Température limite max. sans charge			°C	90

Informations

Plan de pose Pour des achats sans élaboration de plan de pose ni liste de pièces.

Informations Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont

susceptibles d'être apportées.



PIR Alu élément de noue standard

Conseil d'utilisation

En cas de pose en une couche ou directement sous l'étanchéité, les panneaux isolants doivent être collés de manière antidérapante ou être immédiatement lestés.