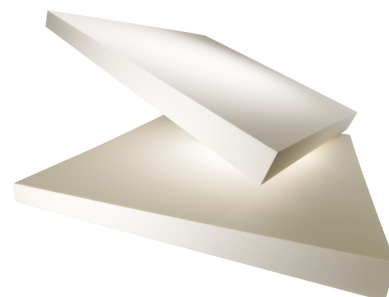


PIR avec pente intégrée

Description produit

A la demande du client, des panneaux d'isolation de toit avec pente intégrée sont fabriqués sur mesure et pour un objet précis. Des plans de pose spécifiques à l'objet sont définis au moyen du logiciel swisspor.



Format	1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
Epaisseur	20 - ≥ 120 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	20-79 mm 0.027 80-119 mm 0.026 ≥ 120 mm 0.025
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 30
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		120 – 40
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 120
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Température limite max. sans charge			°C	90

Informations

Formats spéciaux	Panneau de base 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm Panneau de noue/d'arête 1000 x 1000 mm
Plan de pose	Lors de la commande, nous élaborons un plan de pose et une liste de pièces spécifiques à l'ouvrage et à votre métré que nous joignons à la livraison