

Rockbardage Solape Simétrico

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu rainuré sur une tranche pour s'intégrer au lèvre plateaux symétrique. Rupture de pont thermique de 40 mm.



Application

Isolation thermique et acoustique des parois d'acier verticaux pour des bâtiments industriels, pour bacs d'acier perforés lèvre symétrique.

Caractéristiques techniques

Aire	Description		Norme
Densité nominale (kg/m ³)	50		EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,033		EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 400 / 1350 x 450 / 1350 x 500 / 1350 x 600		
Réaction au feu /Euroclasse	A1		EN 13501.1
Résistance Thermique (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Résistance Thermique (m ² K/W)	
	110	3.30	
	120	3.60	
	130	3.90	
	170	5.15	
Tolérance d'épaisseur (mm)	T5		EN 823
Stabilité dimensionnelle à une température et humidité spécifique	DS (70,90)		EN 1604
Résistance à l'écoulement de l'air	AF15	(> 15 KPa · s/m ²)	EN 29053
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)	EN 12086
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)	WS	(< 1,0 kg/m ²)	EN 1609
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (kg/m ²)	WL(P)	(< 3,0 kg/m ²)	EN 12087

Avantages

- Performances thermiques et acoustiques supérieurs de la façade métallique
- Ajustement et finition parfait du produit installé.
- Bardage de finition de la façade esthétique.
- Rapidité et facilité de montage.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit.
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.

