

Rockbardage Solape Derecho

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu rainuré sur une tranche pour s'intégrer au lèvre plateaux droite. 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 lèvre droite.



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)	Épaisseur (mm)	Résistance Thermique (m ² K/W)	
	130	3.90	190	5.75	
	140	4.20	197	5.95	
	170	5.14			
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	
Tolérance d'épaisseur (mm)	WL(P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12087	

Avantages

- Amélioration des performances thermiques et acoustiques 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.
- Certificat de faibles émissions



janv.-25

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430

www.rockwool.es