

Trapezios Acústicos

Panneau en laine de roche non revêtu en forme de trapèze.



Application

Absorbant acoustique s'installe comme remplissage des nervures perforées des profils d'acier au toiture légère afin de réduire le temps de réverbération

Caractéristiques techniques

Aire	Description					Norme
Densité nominale (kg/m ³)	100					EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,035					EN 12667
Transmission de vapeur d'eau	MU1 ($\mu = 1$)					EN 12086
Réaction au feu /Euroclasse	A1					EN 13501.1
Dimensions (mm)	Dimensions de la nervure du profil support (mm)			Dimensions du trapèze (mm)		
	Largeur nervure partie supérieur	Largeur nervure partie inférieur	Hauteur pièce	Largeur pièce partie supérieur	Largeur pièce partie inférieur	Hauteur pièce
	70	20	56	69	19	55
	70	22	59	69	21	58
	70	24	74	69	23	73
	110	34	118,5	109	33	117,5
	122	39	110	121	38	109
Stabilité dimensionnelle à une température et humidité spécifiée	DS (70,90)					EN 1604



Avantages

- Grande absorption acoustique.
- Facilité et rapidité d'installation.
- Non hydrophile, non hygroscopique.



avr.-22

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