

Acotech GmbH

Caractéristiques techniques

Absorbeur incombustible « GSAG » pour murs et plafond

Elément acoustique avec grande capacité d'absorption du son

pour créer des zones de calme!

cadre :	en métal anodisé E6/EV1, mitré, hauteur cadre : env. 60 mm ;
housse :	tissu textile de verre, A2 selon DIN 4102
matériau absorbant :	Fil « E », verre textile, env. 20-50 mm, masse volumique 4500 g/m ² , A2 selon DIN 4102. sans laine minérale et sans produits chimiques
dimensions :	plusieurs formats standards (voir croquis en bas)
dimensions spéciales :	sur demande, selon vos spécifications
coloris :	selon nuancier
coloris spéciaux :	sur demande
poids :	env. 9 kg/m ²
propriétés des matériaux :	résistant à la chaleur, au froid, à l'humidité et aux produits chimiques diverses, conçue pour des piscines
fixation :	pour installation au mur et au plafond
tolérances dimensionnelles :	+/- 1.0 mm
comportement au feu :	A2 selon DIN 4102

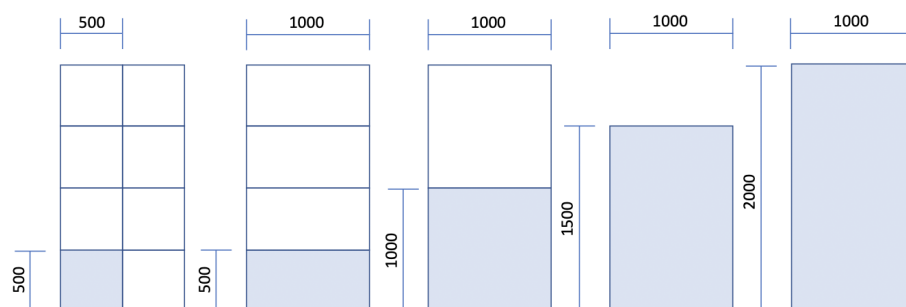
Données techniques, conformément à la norme ISO 354

Certificat valide pour l'absorption phonique

Coefficient d'absorption acoustique α_s :

100 HZ	0.13
125 HZ	0.31
250 HZ	0.77
500 HZ	1.01
1000 HZ	0.94
2000 HZ	0.97
4000 HZ	0.95

Formats standards



Raumakustische Systeme