



Metal Stud *SoundBlock*

Description

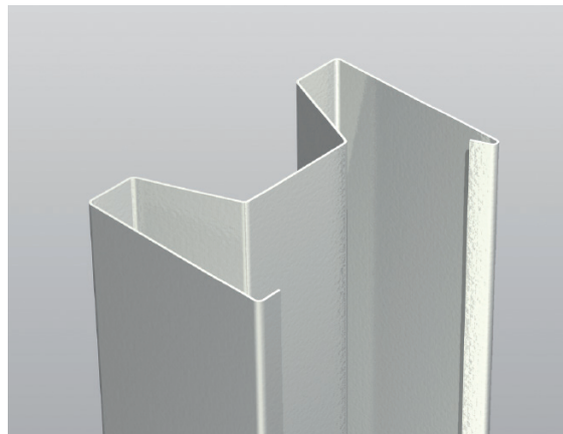
Profilé vertical pour cloisons et doublages avec des plaques de plâtre, conformément à DIN 18182-1/DIN EN 14195 en plaque d'acier galvanisé laminé à froid conformément à DIN EN 10327.

Application et avantages

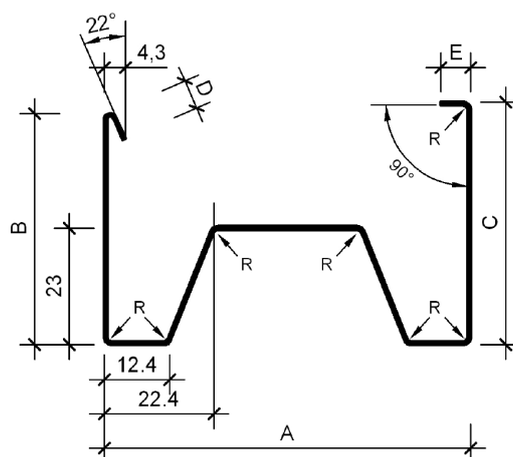
Les profilés Metal Stud *SoundBlock* s'utilisent comme montants verticaux dans le système *SoundBlock*. Les profilés doivent toujours être utilisés avec des plaques Gyproc *SoundBlock* et des profilés Metal Stud MSH pour garantir des performances maximales.

La forme particulière du profilé optimise l'isolation aux bruits aériens du système de cloisons *SoundBlock*.

Les profilés sont prévus d'une découpe en forme H pour faciliter le passage des câbles.



Dimensions et tolérances



Type	Epaisseur (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	r (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg/m)
MSdB 50	0,6	48,8	47	49	6,0	6,0	0,8	2600 3000	0,86
MSdB 75	0,6	73,8	47	49	6,0	6,0	0,8	2600 3000	0,98
MSdB 100	0,6	98,8	47	49	6,0	6,0	0,8	2600 3000	--,----

Dimensions et tolérances matériel conformément à DIN EN 10143. Tolérance générale sur métrage : 0,2 mm. Les profilés sont disponibles en d'autres longueurs pour les commandes à partir de 192 pièces.

Emballés par paquets de 8 pièces.

Matériau et réalisation

Matériau : Fe P 02 G Z 150 M A (EN10142)
 Galvanisation des deux côtés : 150g/m²
 Epaisseur matériau : 0,6 mm
 Finition : ébarbé, protégé contre la rouille
 Impression : GYPROC METAL STUD MSdB 50/75/100 2600mm/3000mm CE EN 14195 A1 dd/mm/jjjj

Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80
 www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

