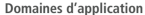


ISOSTRANG profil de joint

joints de séparation empêchant les ponts phoniques



Ces systèmes sont utilisés pour la séparation entre deux parties de bâtiments (par exemple entre murs er escaliers ou paliers) afin d'éviter les pont phoniques dans la zone de pénétration de la broche de l'appui de palier.



Autres préstations pour vous:

Le profil rond ISOSTRANG s'utilise pour garnir des joints d'une largeur entre 8 et 28 mm.

ISOSTRANG profil de joint

Caractéristiques du profil rond ISOSTRANG

Similaires à la mousse synthétique ISOPE.

Conditionnement du profil rond ISOSTRANG

Туре		Ø	Largeur de joint e	Longeur du rouleau
		mm	mm	m
ISOSTRANG-13		13	8 - 12	100
ISOSTRANG-20		20	12 - 18	50
ISOSTRANG-30		30	18 - 28	25

Exemples d'utilisation de joints de séparation absorbants



Bandes de rive ISOPE-20 installées. Le développement de l'escalier est directement dessiné sur l'ISOPE et les marches sont ensuite coffrées avec précision.



Bande de rive ISOPE posée à l'endroit du joint entre un palier d'escalier et le mur porteur. L'assemblage des joints se fait facilement au moyen de fermetures Velcro ou, alternativement, avec du ruban adhésif.



Bourrage du joint au moyen d'ISOSTRANG après la pose de la volée d'escalier. On peut ainsi, à peu de frais et efficacement, éviter les ponts solidiens dûs aux joints dans une partie du bâtiment qui ne sera plus accessible



Bande de rive ISOPE-20 dans le secteur de la paillasse. En ajustant l'ISOPE le long du développement de l'escalier, on ajoute la cote du revêtement de l'escalier.



Escalier terminé, bétonné. La bande de rive ISOPE est visible sur tout le développement et n'est découpée qu'après la pose du revêtement de l'escalier.