

FICHE PRODUIT RESILIENDB-46

BANDE ACOUSTIQUE ADHÉSIVE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE



DESCRIPTION

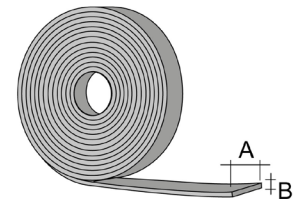
Bande acoustique auto adhésive sur ossature métallique pour l'affaiblissement des bruits aériens et des bruits d'impacts.

APPLICATIONS ET SOLUTIONS

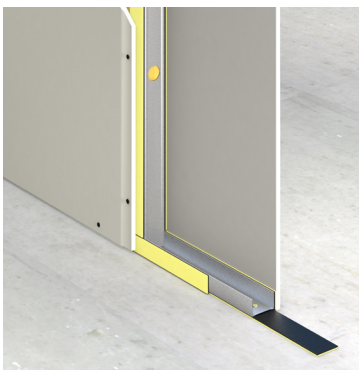
Bande acoustique auto adhésive sur ossature métallique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Dimensions (mm)			Unité de vente			Palette	Code EAN
	Longueur (m)	A	B	Condit.	Pièces/Condit.	Poids (kg) du condit.	Condit/palette	
RESILIENDB-46	10	46	3,90	Rouleau	1	1,75	252	3601590003609



MISE EN ŒUVRE



1. Couper les bandes à la longueur des profils. Puis retirer le papier adhésif.

2. En cloison

Coller la bande sur le profil horizontal (sur la partie en contact avec le sol et sur les retours du profil). Puis coller la bande sur les retours du profil vertical.

En contre-cloison

Coller la bande sur le profil horizontal (sur la partie en contact avec le sol et sur le retour du profil). Puis coller la bande sur le retour du profil vertical. Ne pas coller de bande sur la surface du profil en contact avec la contre-cloison.

3. Fixer la plaque à l'aide de vis TTPC pour traverser la bande et le profil.

AVANTAGES PRODUITS

- Performance acoustique
- Facile à poser