

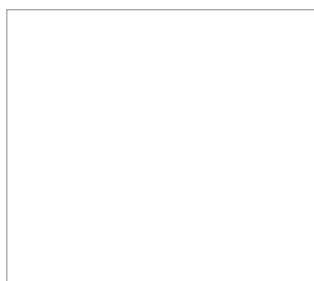
Formulaire de commande

Appuis d'escalier TREPPAX® de construction métallique



Croquis coté avec trou d'ancrage

Prière d'établir le croquis coté ci-dessous avec trou d'ancrage ou d'envoyer un dessin séparé

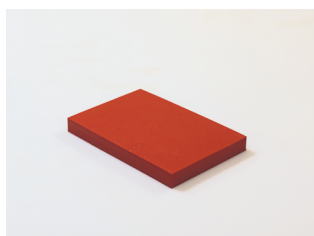


Appui d'escalier TREPPAX avec trous d'ancrage ST-A

Découplage phonique avec trous d'ancrage pour escaliers en acier entre la volée d'escalier et la dalle, support en caoutchouc plein à élasticité permanente, dureté 45° Shore A

Réaliser le raccordement de la construction en acier et de l'ancrage composite sur site conformément aux détails de montage de la construction métallique

I x L x D	Charge max.	N° d'article	Quantité
60 x 100 x 15 mm	2.5 kN	20.6201	pce(s)
60 x 150 x 15 mm	4.8 kN	20.6202	pce(s)
60 x 200 x 15 mm	7.5 kN	20.6203	pce(s)
75 x 100 x 15 mm	3.5 kN	20.6204	pce(s)
75 x 150 x 15 mm	7.0 kN	20.6205	pce(s)
75 x 200 x 15 mm	9.0 kN	20.6206	pce(s)
100 x 100 x 15 mm	5.0 kN	20.6207	pce(s)
100 x 150 x 15 mm	9.0 kN	20.6208	pce(s)
100 x 200 x 15 mm	13.0 kN	20.6209	pce(s)
150 x 150 x 15 mm	15.0 kN	20.6210	pce(s)



Appui d'escalier TREPPAX ST-B

Découplage phonique pour escaliers en acier entre la volée d'escalier et la dalle, support en caoutchouc plein à élasticité permanente, dureté 45° Shore A

Réaliser le raccordement de la construction en acier et de l'ancrage composite sur site conformément aux détails de montage de la construction métallique

I x L x D	Charge max.	N° d'article	Quantité
60 x 100 x 15 mm	3.5 kN	20.6101	pce(s)
60 x 150 x 15 mm	6.0 kN	20.6102	pce(s)
60 x 200 x 15 mm	8.0 kN	20.6103	pce(s)
75 x 100 x 15 mm	5.0 kN	20.6104	pce(s)
75 x 150 x 15 mm	7.5 kN	20.6105	pce(s)
75 x 200 x 15 mm	9.5 kN	20.6106	pce(s)
100 x 100 x 15 mm	7.0 kN	20.6107	pce(s)
100 x 150 x 15 mm	10.0 kN	20.6108	pce(s)
100 x 200 x 15 mm	13.0 kN	20.6109	pce(s)
150 x 150 x 15 mm	15.0 kN	20.6110	pce(s)



Appui d'escalier TREPPAX ST-C

Découplage phonique pour escaliers en acier entre la volée d'escalier et la dalle, support en caoutchouc plein à élasticité permanente, dureté 45° Shore A

Réaliser le raccordement de la construction en acier et de l'ancrage composite conformément aux détails de montage de la construction métallique

I x L x D	Charge max.	N° d'article	Quantité
100 x 150 x 31 mm	30 kN	20.6301	pce(s)
150 x 200 x 31 mm	90 kN	20.6302	pce(s)

Nous vous prions de bien vouloir nous envoyer le formulaire de commande par e-mail ou fax.

Objet		Bureau d'études
Adresse de livraison		Entrepreneur
Liste n°	Plan n°	Délai de livraison
Contact, téléphone		Date, signature