

DISQUE À TRONÇONNER

Description

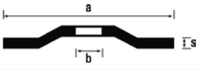
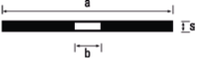


- Prise en charge de toutes les applications de coupe d'inox et de métal
- Pas d'oxydation lors de la découpe de l'inox : exempt de fer, de soufre et de chlore
- Bon rapport performance / durée de vie : fabriqué à partir de composants adaptés

Applications :

- Aciers inoxydables alliés, fortement alliés et non corrosifs, acier inoxydable
- Acier ordinaire
- Tôle
- Plexiglas jusqu'à 4 mm

Caractéristiques

Ø x Épaisseur x Alésage	Moyeu	Vitesse max.
125 x 0,8 x 22,23 mm	Déporté 	12 220 r/min
125 x 1,6 x 22,23 mm	Plat 	12 220 r/min

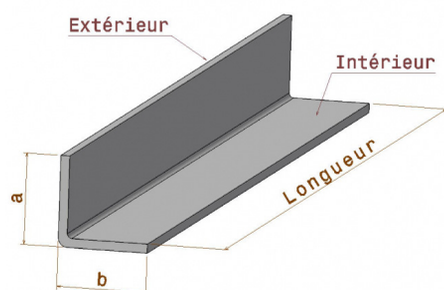
PLIAGE : CORNIÈRES

Description



- Cornières disponibles en plusieurs formats : 80 x 120 mm, 120 x 160 mm, 50 x 50mm, laqué RAL 9010 avec bords retournés
- Autres dimensions et autres RAL sur demande

Caractéristiques



a	b	Longueur	Couleur	Laquage
160 mm	120 mm	3 000 cm	RAL 9010	Extérieur
120 mm	80 mm	3 000 cm	RAL 9010	Extérieur
50 mm	50 mm	3 000 cm	RAL 9010	Intérieur

CALE LAINE DE ROCHE

Description



- Panneau de laine de roche incompressible
- Longueur : 1 000 mm
- Largeur : 120 mm
- Épaisseur 20 mm
- Autres dimensions sur demande

Avantages

- Euroclass A1 selon EN 13501-1
- Pas de dilatation ni de retrait, les joints restent bien fermés, évite les pertes thermiques
- Isolation acoustique optimale grâce aux propriétés d'absorption acoustique de la laine de roche
- Isolation optimale des bruits de contact grâce à la rigidité dynamique spécifique du panneau
- Se met facilement et rapidement en oeuvre
- Les panneaux s'appliquent parfaitement sur le support
- Les petites irrégularités locales peuvent être surmontées par l'isolation
- Des bandes de panneaux peuvent également être appliquées comme isolant périphérique

Caractéristiques

λ_D	EN 12667	0,035 W/m.K
Euroclass	EN 13501-1	A1
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	EN 10456	$\mu \sim 1,0$
Marqué CE		Oui
Classe de compressibilité	EN 12431	CP5