



Ancrage torsadé

Ancrage torsadé à double crénelage, en rouleau, en acier inoxydable austénitique, pour la réhabilitation des maçonneries

Type / Désignation	Spécification	Disponibilité		
		Nombre/palette	1500	120
		Taille / Quantité	1 m	10 m
		Type de conditionnement	Pièce/emballage	Rouleau
		Clé de fermeture	01	01
		Art. n°		
Ancres murales 6/1000	Ø 6 mm, force de traction maximale/limite élastique 7,2 kN/6,0 kN, allongement 5,1 %, module E env. 156 MN/m ²	4331	■	
Ancres murales 8/1000	Ø 8 mm, force de traction maximale/limite élastique 8,8 kN/7,5 kN, allongement 4,7 %, Module E env. 148 MN/m ²	4334	■	
Ancres murales 6/10000	Ø 6 mm, force de traction maximale/limite élastique 7,2 kN/6,0 kN, allongement 5,1 %, module E env. 156 MN/m ²	4325		■
Ancres murales 8/10000	Ø 8 mm, force de traction maximale/limite élastique 8,8 kN/7,5 kN, allongement 4,7 %, Module E env. 148 MN/m ²	4326		■

Domaines d'application

- Armature et renforcement de maçonnerie ultérieur
- Assainissement des fissures
- Intégration dans la maçonnerie de briques et de pierres naturelles

Propriétés

- Transmission uniforme de force
- Haute résistance de fixation
- Comportement élastique analogue à un ressort puissant
- Meilleures caractéristiques de liaison
- Faible section transversale
- Inoxydable

Produits du système

- [Mortier d'ancres murales M20 \(1028\)](#)
- [Mortier d'ancres murales M30 \(1030\)](#)



Outils / nettoyage



Outils pour l'application de l'ancrage en spirale et du mortier d'ancrage en spirale :

- 1 x pistolet de jointoiement
- 1 x buse noire (largeur de joint à partir de 13 mm)
- 1 x buse grise (largeur du joint 4 à 12 mm)
- 1 x agitateur

Déclaration de performances

➤ **Déclaration de performance**

Déclaration de conformité

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 13 / UKCA 21

GBI P 102-1

EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

4331

Produit de construction symétrique composé d'un fil d'armature inoxydable et renforcé en forme de spirale. Le produit est utilisé pour le renforcement structurel des joints horizontaux et pour la connexion des éléments de construction et des murs creux.

Matériel:

Acier oxydable austénitique, désignation 1.4567 référence R3

Résistance à la traction:

diamètre 6 mm - 7200 N, diamètre 8 mm - 8800 N

Ø mm	Surface mm ²	Limite d'élasticité N/mm ²	Module E GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Longueur:

500 mm

Résultats du test (charge de traction):

rapport LOK-1118-A-08

Charge de compression:

correspond à EN 1996

Pouvoir adhésif:

rapport LOK-1118-A-08

Résistance à la pénétration de l'eau:

résistant

Substances dangereuses:

NPD

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.