

Liebig Superplus BLS M8-14/80/25 EZN

CODE SORMAT 9654080025

Tout simplement le meilleur ancrage de sécurité auto-verrouillant au monde

- Le seul ancrage de sécurité auto-verrouillant pour installations traversantes.
- La solution la plus simple, la plus rapide et la plus sûre du marché.
- Économique : pas de mèches spéciales, d'outils de verrouillage de forme ou d'outils de pose.
- Forces d'expansion minimales compatibles avec espacements et distances aux bords réduits.
- EZN pour utilisation en intérieur sec et en extérieur temporaire.

APPLICATIONS

- Centrales électriques
- Garde-corps
- Machines
- Supports divers
- Pour charges dynamiques et sismiques
- Distances aux bords ou espacements réduits

AGRÉMENTS / CERTIFICATS



ETA-01/0011 + DoPs



Résistance au feu (ETA-01/0011)

Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

GAMME DE PRODUITS

Autres codes	/
Matériau	Acier zingué
Conditionnements	boîte (sachet): 25 / carton: 125 / palette: 7000
Poids	132.0 kg / 1000
GTIN-13	4061245000756

MATÉRIAU SUPPORT

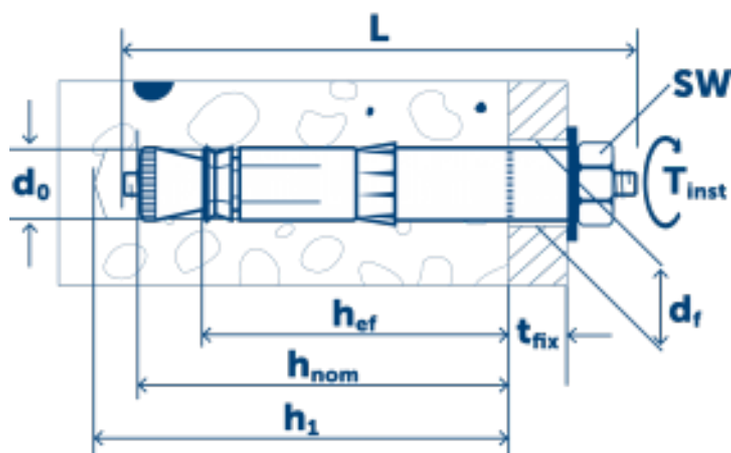
APPROUVÉ POUR

- Béton fissuré
- Béton non fissuré



0809-CPR-19006295

Dimension	M8	Trou de passage dans la platine (D_i)	16
Longueur (L)	130	Diamètre du trou de perçage (d_b) \varnothing	14
Surplats (SW)	13	Profondeur de perçage minimum	100
Epaisseur max. de la platine (T_{fix})	25	Profondeur du trou de perçage (h_1)	100
		Profondeur d'ancrage nominale (H_{nom})	92
		Profondeur d'ancrage effective (H_{ef})	80
		Couple de serrage (T_{inst})	25



Performances

Matériau support	Type de charge	Profondeur d'ancrage (h_{nom})	Direction de la charge	Valeur de charge
Tous				
Béton non fissuré C20/25	N_{Rec}	92 mm		13.9 kN
Béton non fissuré C20/25	V_{Rec}	92 mm		23.7 kN
Béton fissuré C20/25	N_{Rec}	92 mm		7.6 kN
Béton fissuré C20/25	V_{Rec}	92 mm		23.7 kN

Installation

