

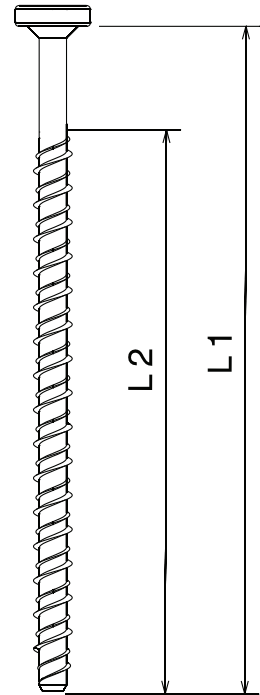
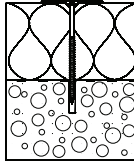
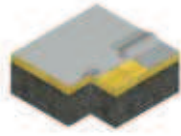
Beton/Concrete
Beton/Béton

Eurofast EFR

1.403



**MAGNI™
SILVER**



Code	∅	L1		Note	☒
EFR-63028	6,3	28	28		500
EFR-63032	6,3	32	32		500
EFR-63075	6,3	75	50		500
EFR-63085	6,3	85	50		500
EFR-63095	6,3	95	50		500
EFR-63120	6,3	120	50		500
EFR-63140	6,3	140	50		500

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
Stalen dakschroef met cilinderkop, voorzien van EF-merkteken Torx25 bitopname en punt type BZ Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	Beton en kanaalplaat	Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.530 - 1.531)	Opbouwdikte: Beton en kanaalplaat: + min. 35 mm Voorboren met 5 of 5,5 mm (afhankelijk kwaliteit beton) minimaal 10 mm meer dan inbrengdiepte (Pull-out test aanvragen)
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
Roofing screw, cylinderhead, with EF-headmark Torx25 head, Blunt Point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	Concrete	Metal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) and Plastic Telescopic plate (Pag. 1.530 - 1.531)	Build up: Concrete: + min. 35 mm Predrilling with ∅ 5,0 or ∅ 5,5 mm (depending on concrete density)
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Haltehalter	Benötigte Länge
Dachbauschraube mit Zylinderkopf und EF-Markierung Torx25 Anschluss und stumpfe Spitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	Beton und Kanäleplatte	Metal: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501 - 1.502) und Kunststoff Haltehalter (Seite 1.530 - 1.531)	Aufbaudicke: Beton und Kanäleplatte: + min. 35 mm Vorbohren mit 5 oder 5,5 mm (abhängig von Beton-Härte)
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utilisé
Vis acier à tête cylindrique aplatie, marqué EF Empreinte Torx25, à pointe émoussée Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton cellulaire et béton	Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)	Épaisseur à serrer: Béton: + min. 35 mm Préperçage 5 / 5,5 (Selon qualité du béton)

