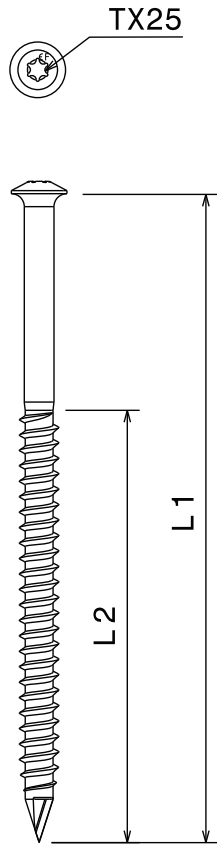
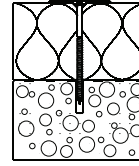
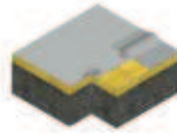


Eurofast EFHD

Beton/Concrete
Beton/Béton



**MAGNI™
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	⊠
EFHD-63060	6,3	60	55	500
EFHD-63070	6,3	70	60	500
EFHD-63080	6,3	80	60	500
EFHD-63100	6,3	100	70	500
EFHD-63130	6,3	130	70	500
EFHD-63160	6,3	160	70	500
EFHD-63200	6,3	200	70	500
EFHD-63250	6,3	250	70	500
EFHD-63300	6,3	300	70	500

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
<p>Stalen dakschroef met gereduceerde trompetkop, voorzien van EF-merkteken Torx25 bitopname en Ricoh-punt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L</p>	<p>Staal /Hout / Beton en kanaalplaat</p>	<p>Metaal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) en Kunststof drukverdeelplaat (Pag. 1.530 - 1.531)</p>	<p>Opbouwdikte: Hout: + min. 20 mm / Staal + min. 20 mm / Beton: + min. 35 mm Voorboren met 5 of 5,5 mm (afhankelijk kwaliteit beton) minimaal 10 mm meer dan inbrengdiepte (Pull-out test aanvragen)</p>
Technical details	Application	Decking Plates	Required length
<p>Roofing screw, reduced bugle head, with EF-headmark Torx25 head, Ricoh-Point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L</p>	<p>Steel deck up to 2 x 1,25 mm, wood, lightweight concrete and concrete</p>	<p>Metal: DVP-EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502) and Plastic Telescopic plate (Pag. 1.530 - 1.531)</p>	<p>Build up: Wood: + min. 18 mm / Steel: + min. 20 mm / Lightweight concrete: + min. 55 mm / Concrete: + min. 25 mm Predrilling with Ø 5,0 or Ø 5,5 mm (depending on concrete density)</p>
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Haltehalter	Benötigte Länge
<p>Dachbauschraube mit reduzierten Trompeten-Kopf und EF-Markierung Torx25 Anschluss und Ricoh-Bohrspitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L</p>	<p>Stahl / Holz / Beton und Kanäleplatte</p>	<p>Metal: DVP-EF (Seite 1.500 - 1.501 - 1.502) und Kunststoff Haltehalter (Seite 1.530 - 1.531)</p>	<p>Aufbaudicke: Holz: + min. 20 mm / Stahl + min. 20 mm / Beton: + min. 35 mm Vorboren mit 5 oder 5,5 mm (abhängig von Beton-Härte)</p>
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
<p>Vis acier a tête cylindrique réduit, marqué EF Empreinte Torx25, a pointe Ricoh Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L</p>	<p>Bac acier; bois, béton cellulaire et béton</p>	<p>Métallique: DVP-EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502) et Plaquette plastique (Page 1.530 - 1.531)</p>	<p>Épaisseur à serrer: Bois: + min. 20 mm / Bac acier + min. 20 mm / Béton: + min. 35 mm Préperçage 5 / 5,5 (Selon qualité du béton)</p>