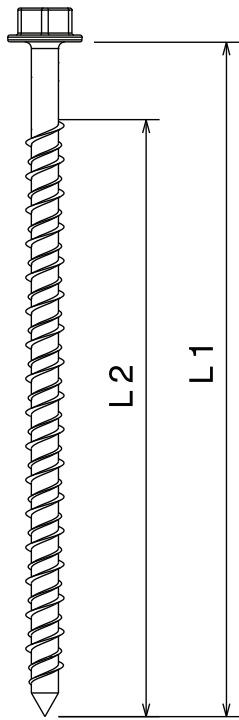
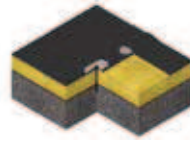


## Eurofast DFCF

Beton/Concrete  
Beton/Béton



**MAGNI™  
SILVER**



Code	Ø	L1	L2	☒
DFCF-63032	6,3	32	30	1000
DFCF-63043	6,3	43	40	1000
DFCF-63057	6,3	57	50	1000
DFCF-63070	6,3	70	60	1000
DFCF-63081	6,3	81	60	500
DFCF-63094	6,3	94	60	500
DFCF-63102	6,3	102	60	500
DFCF-63127	6,3	127	60	500
DFCF-63140	6,3	140	60	500
DFCF-63152	6,3	152	60	500
DFCF-63178	6,3	178	60	500
DFCF-63203	6,3	203	60	500
DFCF-63229	6,3	229	60	500
DFCF-63254	6,3	254	60	500
DFCF-63278	6,3	278	60	250
DFCF-63305	6,3	305	60	250

Technische gegevens	Te verwerken in	Met drukverdeelplaten	Benodigde lengte
Stalen dakschroef met zeskantkop SW8 mm en diamant boorpunt Coating: Magni-Silver 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L	Beton en kanaalplaat	Metaal: DVP-DF/EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502)	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, with HWH 8,0 mm head, diamond drill-point Coating: Magni-Silver 15-cycles of the Kesternich test acc. DIN 50018 S2,0L	Concrete	Metal: DVP-DF/EF (Pag. 1.500 - 1.501 - 1.502 - 1.670)	Build up: Lightweight concrete: + min. 35 mm / Concrete: + min. 35 mm Predrilling with Ø 5,0 or Ø 5,5 mm (depending on concrete density)
Technische Daten	Zu verarbeiten in	Haltehalter	Benötigte Länge
Betonschraube mit Zehskant-Kopf SW8 mm und Diamant Bohrspitze Beschichtung: Magni-Silver 15 Zyklen Kesternich Test nach DIN 50018 S2,0L	Beton und Kanäleplatte	Metall: DVP-DF/EF (Seite 1.500 - 1.501 - 1.502)	Aufbaudicke: Beton und Kanäleplatte: + minimal 35 mm Vorbohren mit 5 oder 5,5 mm (abhängig von Beton-Härte)
Fiche technique	Application	Plaquettes	Longueur à utiliser
Vis à tête hexagonale Clé 8 mm à pointe diamant Revêtement: Magni-Silver 15-cycles Kesternich suivant DIN 50018 S2,0L	Béton	Métallique: DVP-DF/EF (Page 1.500 - 1.501 - 1.502)	Épaisseur à serrer: Béton et tube plaquette + min. 35 mm Préperçage 5 / 5,5 (Selon qualité du béton)