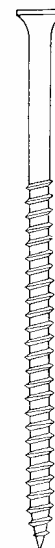


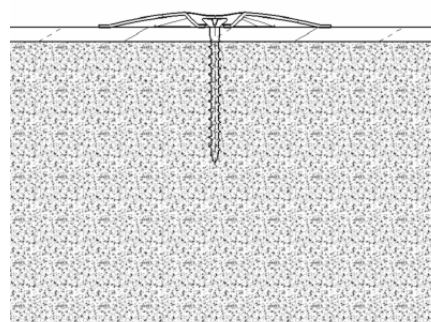
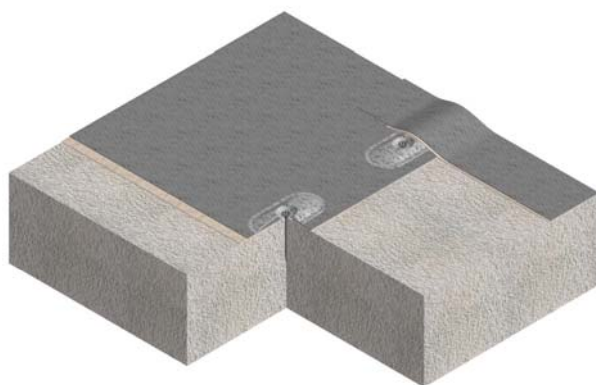
Dim.	Code	☒
6,0 x 60	GBS-60060	500
6,0 x 70	GBS-60070	500
6,0 x 80	GBS-60080	500
6,0 x 90	GBS-60090	500
6,0 x 100	GBS-60100	500
6,0 x 110	GBS-60110	500
6,0 x 120	GBS-60120	500
6,0 x 130	GBS-60130	500
6,0 x 140	GBS-60140	500
6,0 x 160	GBS-60160	500
6,0 x 180	GBS-60180	500
6,0 x 200	GBS-60200	500





**MAGNI™**  
**SILVER**

GBS



- \* Opbouwdikten van meer dan 140mm. te verwerken i.c.m.Eurofast Teleskoop drukverdeelplaat. Zie ook Hoofdstuk 1.17
- \* Underconstruction over 140mm. to be realised with Eurofast Telescope System (1.17)
- \* Unterkonstruktion ab 140 mm. zu realisieren mit Eurofast Teleskopsystem (1.17)
- \* Épaisseurs plus de 140 mm. à réaliser avec système EurofastTelescope (1.17)



-  **Technische gegevens** : Stalen schroef met trompetkop, voorzien van 'EF'-merkteken Philips-2 kruiskop, geharde S-punt en Magni-Silver coating, Bestand tegen minimaal 15-cycli van de Kesternich test volgens DIN 50018 S2,0L
- Te verwerken in** : Gasbeton (direct erin draaien met laag toerental)
- Met drukverdeelplaten** : DVP-EF: Eurofast Drukverdeelplaten (zie hoofdstuk 1.14 en 1.15)  
TLK: Eurofast Kunststof Drukverdeelplaten (zie hoofdstuk 1.17 & 1.18)
- Benodigde lengte** : Gasbeton: Opbouwdikte + min. 55 mm  
Hout: Opbouwdikte + Houtdikte (min. 18mm)
-  **Technical details** : Roofing screw, bugle head, Philips-2 recess, hardened S-point, Magni-Silver Coating, 'EF' marking, min. 15 cycles of the Kesternich test acc. to DIN 50018 S2,0L
- Application Decking Plates** : Lightweight concrete and wood  
: Metal: DVP-EF (1.14 and 1.15)  
: Plastic: TLK (1.17 & 1.18 )
- Required length** : Lightweight concrete, insulation + min. 55mm.  
Wood, insulation + wood thickness
-  **Technische Daten** : Dachbauschraube mit Trompeten-Kopf, Philips 2 Kreuzschlitz, angerollte Spitze, EF-Markierung, Magni-Silver Beschichtung min. 15 Zyklen Kesternich nach DIN 50018 S2,0L
- Zu verarbeiten in Halteteller** : Gasbeton und Holz  
: Metal: DVP-EF (1.14 und 1.15)  
: Kunststoff: TLK (1.17 & 1.18 )
- Benötigte Länge** : Gasbeton, Aufbaudicke + min. 55mm.  
Holz, Aufbaudicke + Holzdicke
-  **Fiche technique** : Vis avec tête trompette, empreinte Philips 2, acier trempé, pointe S, 'EF' identification, et couche Magni-Silver, résistance à la corrosion suivant Kesternich DIN 50018 S2,0L
- Application Plaquettes** : Béton cellulaire et Bois  
: Acier: DVP-DVP-EF (1.14 et 1.15)  
: Plastic: TLK (1.17 & 1.18 )
- Longueur nécessaires** : Béton cellulaire, épaisseur à serrer + min. 55mm.  
Bois, épaisseur à serrer + épaisseur bois