

Staal / Steel / Stahl / Bac Acier <0,88mm Eurofast EDS-S 1.01a

Dim.

4,2 X 25
4,2 X 35
4,2 X 45
4,2 X 55
4,2 X 65
4,2 X 75



4,8 X 50
4,8 X 60
4,8 X 70
4,8 X 80

Code

EDS-S-42025
EDS-S-42035
EDS-S-42045
EDS-S-42055
EDS-S-42065
EDS-S-42075



1000
1000
1000
1000
1000
1000

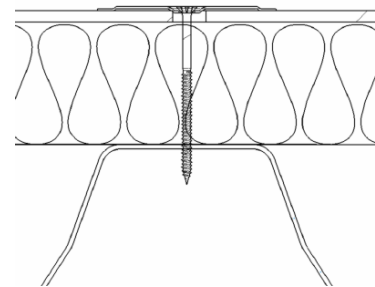
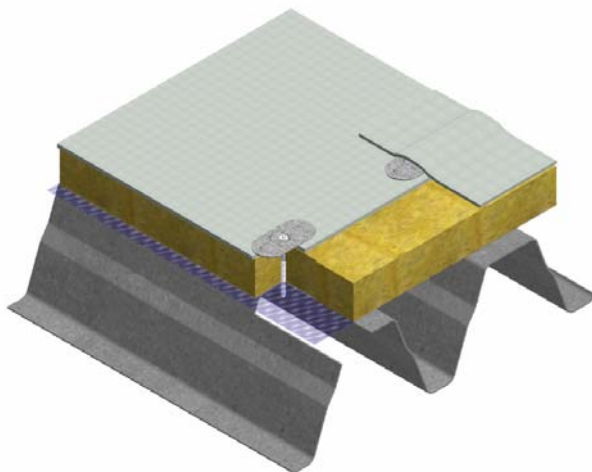
EDS-S



EDS-S-48050
EDS-S-48060
EDS-S-48070
EDS-S-48080

1000
500
500
500

MAGNI™
SILVER





- Technische gegevens** : Dakschroef met trompetkop, voorzien van 'EF'-merkteken, Ph-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
Met drukverdeelplaten** : Geprofileerd staaldak tot 0,88mm.
: Metaal: DVP-EF (1.14 und 1.15)
: Kunststof: TLK (1.18)
- Benodigde lengte** : Opbouwdikte + min. 20mm
Zie hoofdstuk (1.17 & 1.18) voor systeem mogelijkheden



- Technical details** : Roofing screw, bugle head, Philips-2 recess, hardened S-point, Magni-Silver Coating, min. 15 cycles of the Kesternich test acc. to DIN 50018 S2,0L. EF-headmark
- Application
Decking Plates** : Steel deck up to 0,88mm
: Metal: DVP-EF (see 1.14 and 1.15)
: Plastic: TLK (1.18)
See also Telescope System-possibilities (1.17 & 1.18)
- Required length** : Insulation + min. 20mm.



- 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** : Profiliertes Stahltrapezblech bis 0,88mm
: Metal: DVP-EF (1.14 und 1.15)
: Kunststof: TLK (1.18)
Beachten Sie auch das Teleskopsystem (1.17 & 1.18)
- Benötigte Länge** : Aufbaudicke + min. 20mm.



- Fiche technique** : Vis avec tête trompette, empreinte Philips 2, acier trempé, pointe S, 'EF' identification, couche Magni-Silver, résistance à la corrosion suivant Kesternich DIN 50018 S2,0L.
- Application
Plaquettes** : Bac acier jusqu'à 0,88mm
: Métal: DVP-EF (1.14 et 1.15)
: Plastic: TLK (1.18)
Voyez aussi le système Eurofast Telescope (1.17 & 1.18)
- Longueur
nécessaires** : Épaisseur à serrer + min. 20mm.