

# Constructieplug SXR-FUS



## Gebruik

### Goedgekeurd voor:

- Beton
- Volle baksteen
- Volle kalkzandsteen
- Geperforeerde kalkzandsteen
- Volle bouwsteen van normaal- en lichtbeton
- Holle bouwsteen van lichtbeton
- Geperforeerde baksteen
- Isolatieblokken

### Tevens geschikt voor:

- Natuursteen met hoge dichtheid
- Cellenbeton
- Vol lichtbeton
- Gipsblokken

### Ter bevestiging van:

- Poorten
- Kozijnen
- Brandwerende deuren
- Keukenkastjes
- Garderobes
- Leuningen
- Traliewerk
- Plafondsysteem

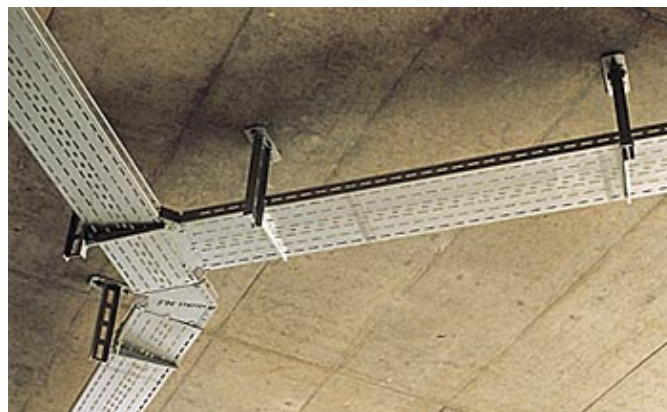
## Omschrijving

- Als eerste constructieplug met Europese Technische Goedkeuring (ETA) is de SXR een echte allrounder en voor vele verankeringsondergronden goedgekeurd.
- De SXR is specifiek gericht op toepassingen als het bevestigen van houten en stalen (onder)constructies, kozijnen, gevelbekleding, rachelwerk, etc.
- De SXR overtuigt door zijn optimale gebruiksgemak en hoge mate van montageveiligheid. De combinatie van een laag aandraaimoment met een hoog doldraaimoment tijdens de montage van de constructieplug, garandeert een professionele en veilige bevestiging.

## **Voordelen**

- Gehele SXR assortiment met voorgemonteerde schroef.
- Specifieke geometrie voorkomt het voortijdig uitzetten van de SXR tijdens inslaan.
- Type SXR-FUS bespaart aanvullende onderlegging en voorkomt daarmee contactcorrosie.

## Montage voorbeeld



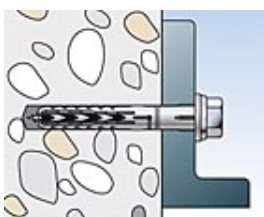
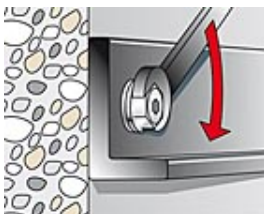
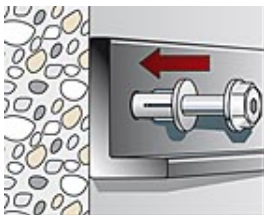
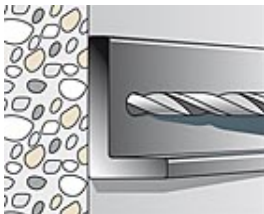
## Montage

### Type van montage

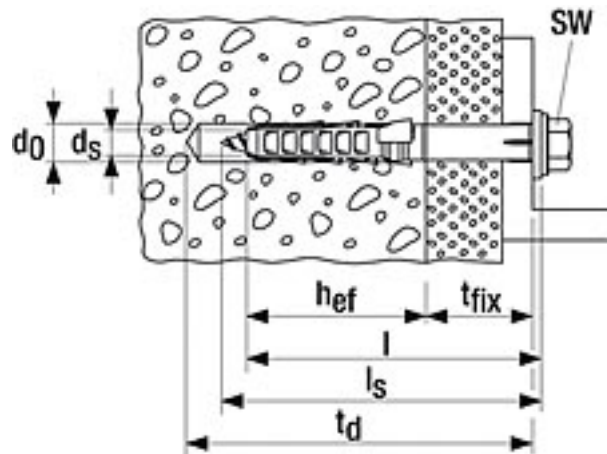
- Doorsteekmontage

### Montage tips

- Voor de bevestiging van houten constructies wordt de versie met verzonken kop aanbevolen, bij stalen constructies de hexagonale flenskop.
- De hexagonale flenskop beschikt over een geïntegreerde TX-opname.



## Technische gegevens



Type	Art.-Nr.	<span style="color: blue;">■</span> ETA <span style="color: red;">●</span> DIBt	Boor-Ø $d_0$ [mm]	Min. boorgatdiepte bij doorsteekmontage $t_d$ [mm]	Min. verankeringsdiepte $h_{ef}$ [mm]	Pluglengte $l$ [mm]	Max. nuttige lengte $t_{fix}$ [mm]	Afmeting schroef $d_s \times l_s$ [mm]	Opname	Verpakkingseenheid $d$ [Stuks]
SXR 10 x 52 FUS	502456		10	-	50	52	2	7 x 61	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS	046329		10	70	50	60	10	7 x 69	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS	046330		10	90	50	80	30	7 x 89	T40/SW13	50
SXR 10 x 100 FUS	046331		10	110	50	100	50	7 x 109	T40/SW13	50
SXR 10 x 120 FUS	046332		10	130	50	120	70	7 x 129	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS	046333		10	150	50	140	90	7 x 149	T40/SW13	50
SXR 10 x 160 FUS	046334		10	170	50	160	110	7 x 169	T40/SW13	50
SXR 10 x 180 FUS	046335		10	190	50	180	130	7 x 189	T40/SW13	50
SXR 10 x 200 FUS	046336		10	210	50	200	150	7 x 209	T40/SW13	50
SXR 10 x 230 FUS	046337		10	240	50	230	180	7 x 239	T40/SW13	50
SXR 10 x 260 FUS	046338		10	270	50	260	210	7 x 269	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS A4	046339		10	70	50	60	10	7 x 69	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS A4	046340		10	90	50	80	30	7 x 89	T40/SW13	50

Type	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Boor-Ø $d_o$ [mm]	Min. boorgatdiepte bij doorsteekmontage $t_d$ [mm]	Min. verankeringsdiepte $h_{ef}$ [mm]	Pluglengte $l$ [mm]	Max. nuttige lengte $t_{fix}$ [mm]	Afmeting schroef $d_s \times l_s$ [mm]	Opname	Verpakkingseenheid [Stuks]
SXR 10 x 100 FUS A4	046342		10	110	50	100	50	7 x 109	T40/SW13	50
SXR 10 x 120 FUS A4	046343		10	130	50	120	70	7 x 129	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS A4	046344		10	150	50	140	90	7 x 149	T40/SW13	50
SXR 10 x 160 FUS A4	046345		10	170	50	160	110	7 x 169	T40/SW13	50
SXR 10 x 180 FUS A4	046361		10	190	50	180	130	7 x 189	T40/SW13	50
SXR 10 x 200 FUS A4	046362		10	210	50	200	150	7 x 209	SW13	50
SXR 10 x 230 FUS A4	046363		10	240	50	230	180	7 x 239	SW13	50
SXR 10 x 260 FUS A4	046364		10	270	50	260	210	7 x 269	SW13	50