

## Constructieplug SXR-T



### 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

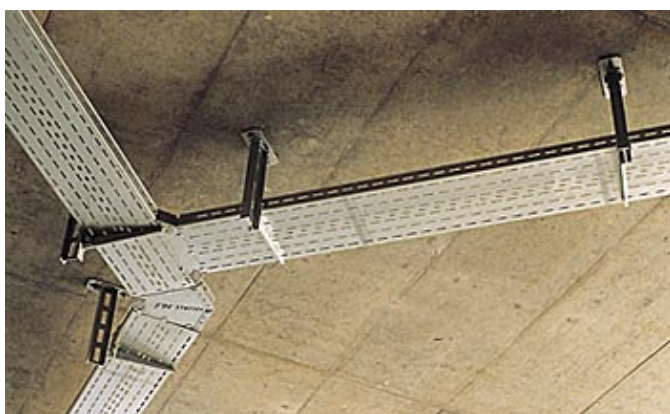
## Omschrijving

- 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



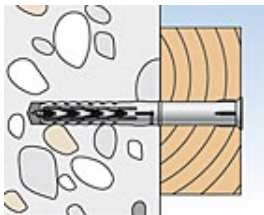
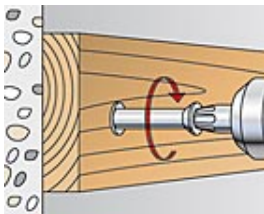
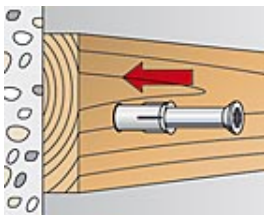
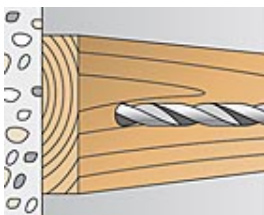
## Montage

### Type van montage

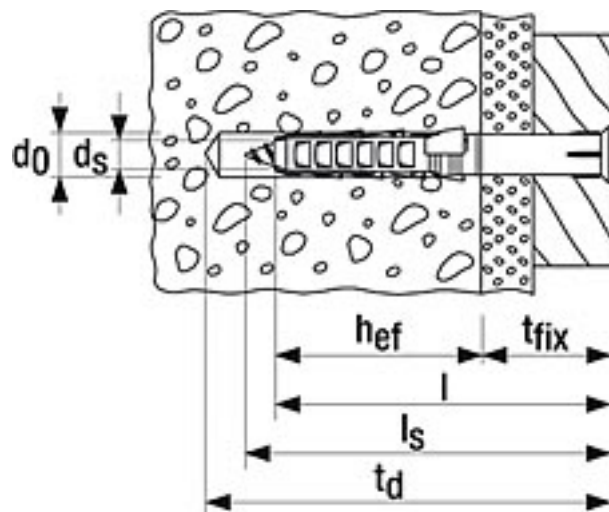
- Doorsteekmontage

### 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 <sub>0</sub> [mm]	Min. boorgatdiepte bij doorsteekmontage t <sub>d</sub> [mm]	Min. verankeringsdiepte h <sub>ef</sub> [mm]	Pluglengte l [mm]	Max. nuttige lengte t <sub>fix</sub> [mm]	Afmeting schroef d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [mm]	Opname	Verpakkingseenheid d [Stuks]
SXR 10 x 80 T	046263		10	90	50	80	30	7 x 87	T40	50
SXR 10 x 100 T	046264		10	110	50	100	50	7 x 107	T40	50
SXR 10 x 120 T	046265		10	130	50	120	70	7 x 127	T40	50
SXR 10 x 140 T	046266		10	150	50	140	90	7 x 147	T40	50
SXR 10 x 160 T	046267		10	170	50	160	110	7 x 167	T40	50
SXR 10 x 180 T	046268		10	190	50	180	130	7 x 187	T40	50
SXR 10 x 200 T	046269		10	210	50	200	150	7 x 207	T40	50
SXR 10 x 230 T	046270		10	240	50	230	180	7 x 237	T40	50
SXR 10 x 260 T	046271		10	270	50	260	210	7 x 267	T40	50
SXR 10 x 80 T A4	046272		10	90	50	80	30	7 x 87	T40	50
SXR 10 x 100 T A4	046274		10	110	50	100	50	7 x 107	T40	50
SXR 10 x 120 T A4	046278		10	130	50	120	70	7 x 127	T40	50
SXR 10 x 140 T A4	046279		10	150	50	140	90	7 x 147	T40	50

Type	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <span style="color: blue;">■</span> ETA           <span style="color: red;">●</span> DIBt         </div>	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 160 T A4	046283		10	170	50	160	110	7 x 167	T40	50
SXR 10 x 180 T A4	046285		10	190	50	180	130	7 x 187	T40	50
SXR 10 x 200 T A4	046286		10	210	50	200	150	7 x 207	T40	50
SXR 10 x 230 T A4	046287		10	240	50	230	180	7 x 237	T40	50
SXR 10 x 260 T A4	046288		10	270	50	260	210	7 x 267	T40	50