

Plug SX



Gebruik

Geschikt voor:

- Beton
- Kanaalplaten
- Natuursteen met hoge dichtheid
- Volle baksteen
- Volle kalkzandsteen
- Vol lichtbeton
- Cellenbeton
- Gipsblokken
- Geperforeerde baksteen
- Geperforeerde kalkzandsteen
- Geperforeerd lichtbeton
- Betonnen holle bouwstenen etc.

Ter bevestiging van:

- Schilderijen
- Bewegingsmelders
- Lampen
- Plinten
- Lichtschakelaars

- Kleine legplanken
- Handdoekrekken
- Lichtgewicht kastjes
- Brievenbussen
- Hangmanden
- Gordijnrails

Omschrijving

- Nylon spreidplug.
- Voor gebruik met hout-, spaanplaat- en zelfborende schroeven en Afstandsschroef ASL (zie hoofdstuk Kozijn- en gevelbevestigingen).
- De lange versie van de SX plug voor maximale belasting in geperforeerde bouwstoffen, cellenbeton en om pleisterwerk te overbruggen.

Voordelen

- 4-voudige spreiding garandeert maximale grip.
- Vleugels weerhouden de plug tegen meedraaien in het boorgat.
- De nagenoeg spreiddrukvrije kraag voorkomt beschadiging van tegel- en pleisterwerk.
- Simpele en snelle doorsteekmontage reduceert montagetijd.
- De kleine kraag voorkomt dat de plug in holle ruimtes valt, maar hindert niet bij doorsteekmontage.
- Temperatuurbereik van -40 tot + 80C.
- De geometrie van de plug staat het gebruik van hout- en spaanplaatschroeven tussen 2 en 12 mm toe.

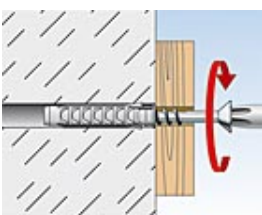
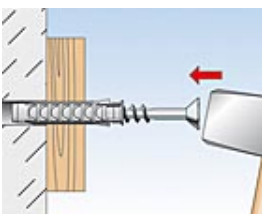
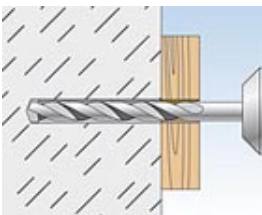
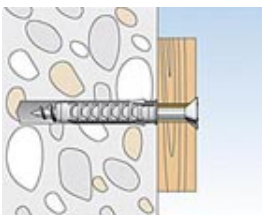
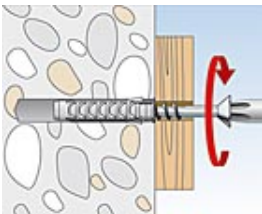
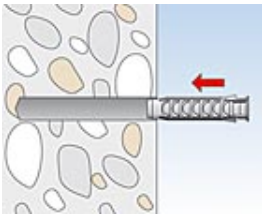
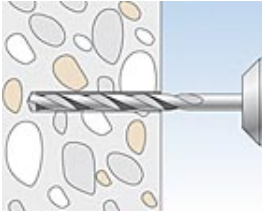
Montage

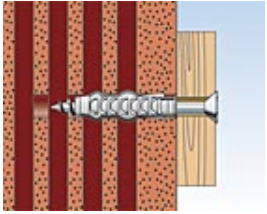
Type van montage

- Voorsteekmontage
- Doorsteekmontage

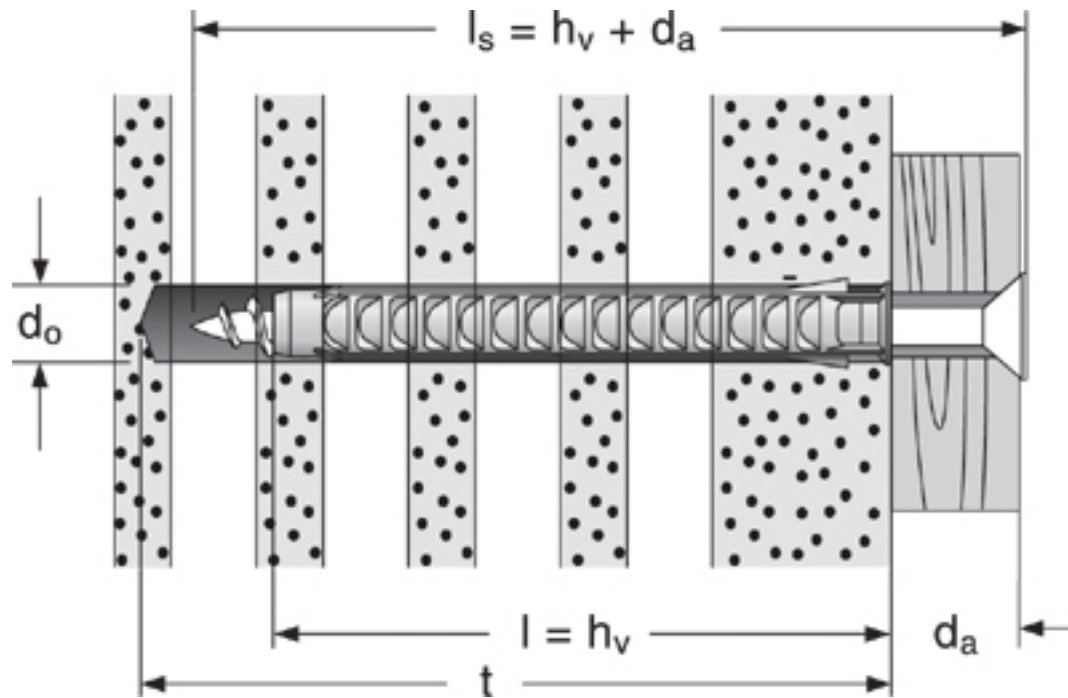
Montage tips

- De benodigde schroeflengte wordt bepaald door: verankeringsdiepte + dikte van het aanbouwdeel.
- Bij doorsteekmontage vereist de grootst mogelijke schroefdiameter.
- Boor bij minder drukvaste en geperforeerde bouwstoffen uitsluitend roterend zonder slag.
- Voor bevestigingen in de trekzone waar de veiligheid in het geding komt, zijn nylon pluggen niet toereikend en mogen daarom ook niet worden toegepast.





Technische gegevens



Type	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/> ETA <input type="checkbox"/> DIBt	Boor-Ø <div class="h6"> d_o </div> > [mm]	Min. boorgatdiepte <div class="h6"> h_1 </div> > [mm]	Pluglengte = min. verankeringsdiepte <div class="h6"> $l = h_{ef}$ </div> > [mm]	Spaanplaat Schroef <div class="h6"> d_s </div> <div class="h6"> l_s </div> > [mm]	Opname	Verpakkingseenheid [Stuks]	Overdoos [Stuks]	GTIN (EAN code)
SX 4 x 20	070004	-	4	25	20	2 - 3	-	200	8000	4006209700044
SX 5 x 25	070005	-	5	35	25	3 - 4	-	100	4000	4006209700051
SX 6 x 30	070006	-	6	40	30	4 - 5	-	100	5000	4006209700068
SX 6 x 50	024827	-	6	60	50	4 - 5	-	100	2500	4006209248270
SX 8 x 40	070008	-	8	50	40	4,5 - 6	-	100	2500	4006209700082

Type	Art.-Nr.	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; margin-right: 5px; border-radius: 50%;"></div> DIBt </div>	Boor-Ø <div class="h6">d ₀ </div> > [mm]	Min. boorgatdiepte <div class="h6">h ₁ </div> > [mm]	Pluglengte = min. verankeringsdiepte <div class="h6">l = h _{ef} </div> > [mm]	Spaanplaatschroef <div class="h6">d _s / d _s x l _s </div> > [mm]	Opname	Verpakkingseenheid > [Stuks]	Overdoos > [Stuks]	GTIN (EAN code)
SX 8 x 65	024828	-	8	75	65	4,5 - 6	-	50	1200	4006209248287
SX 10 x 50	070010	-	10	70	50	6 - 8	-	50	1200	4006209700105
SX 10 x 80	024829	-	10	95	80	6 - 8	-	25	500	4006209248294
SX 12 x 60	070012	-	12	80	60	8 - 10	-	25	600	4006209700129
SX 14 x 70	070014	-	14	90	70	10 - 12	-	20	400	4006209700143
SX 16 x 80	070016	-	16	100	80	12 (1/2")	-	10	200	4006209700167
SX 6 x 50 R	078185	-	6	60	50	4 - 5	-	100	2400	4006209781852
SX 6 x 30 S/10	070021	-	6	40	30	4,5 x 40	PZ 2	50	2500	4006209700211
SX 8 x 40 S/20	070022	-	8	50	40	5 x 60	PZ 2	50	1200	4006209700228