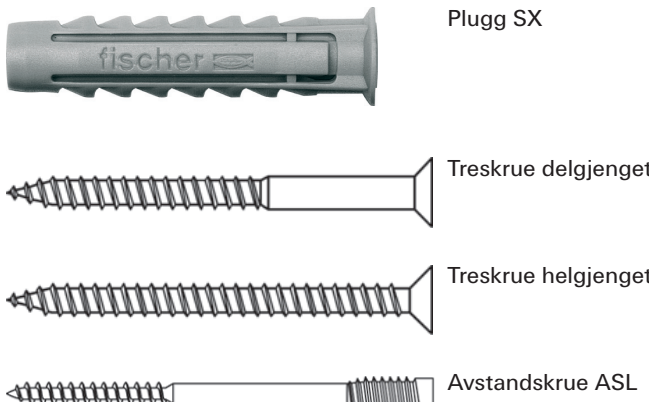




Nylonplugg SX

4-siders ekspansjon - for maksimal belastningsevne i massive byggematerialer.

Oversikt



Plugg SX

Treskrue delgjengeret

Treskrue helgjengeret

Avstandskrue ASL

Velegnet for:

- Betong
- Naturstein
- Massivtegl
- Kalksandstein
- Lettklinkerblokk (Leca)
- Porebetong (Siporex/ Ytong)
- Platematerialer
- Hulltegl
- Kalksandstein Hullblokk

Til innfesting av:

- Bilder
- Lamper
- Listeverk
- Hyller
- Skap
- Postkasser
- Speil
- m.m

Lett/standard
innfesting



BESKRIVELSE

- Ekspanderende nylonplugg
- For bruk med treskruer (hel- og delgjengeret)
- Nylonplugg SX-L er en lengre versjon for bruk i porøse materialer som hulltegl og lettklinkerblokker.

Fordeler

- 4-siders ekspansjon garanterer høy belastningsevne.
- Dreiesikring forhindrer at pluggen roterer i borhullet.
- Kragen forhindrer at pluggen forsvinner inn i borhullet.
- Slagstopp i pluggen gjør den velegnet for gjennomstikksmontasje.
- Tåler temperaturer fra -40° til +80°
- Pluggens geometri tillater bruk av gips og treskruer fra 2 til 12mm (se tekniske data).

FORDELER

Skruetoleranse

Nylonplugg SX kan brukes med ulike typer skruer og størrelser.

Dreiesikring

Dreiesikringen forhindrer at pluggen roterer i borhullet.



MONTERING

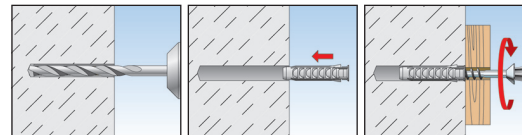
Typer montering

- Planmontasje og gjennomstikksmontasje.

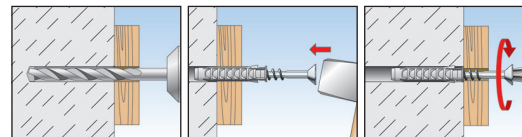
Monteringsanvisning

- Nødvendig lengde på skrue = Forankringsdybde + godstykke på emnet som skal festes + diameter på skrue.
- Gjennomstikksmontasje krever at man bruker størst mulig skrue.
- Bor uten slag i hulltegl, porebetong (Ytong/Siporex) og Lettklinkerbetong (Leca)
- For innfestning med permanent belastning, der sikkerhet er viktig, skal man ikke bruke nylonplugger. Eksempelvis montering i tak.

Planmontasje



Gjennomstikksmontasje



BASISKUNNSKAP

Grunnleggende kunnskap om montering, eks. bormetoder finnes på side 20.

fischer 
innovative solutions



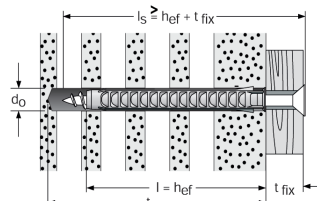
TEKNISKE DATA



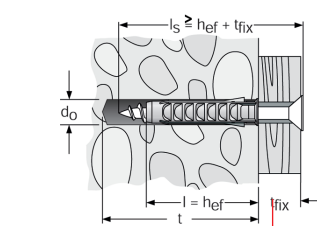
SX Plugg

SX Plugg - SX 6x50 R²⁾

Type	Art.-Nr.	ID	Bor	Min. borhullsdybde	Plugglengde = min. forankringsdybde $l = h_{ef}$	Treskruer	Ant. pr. pak
			d_0 [mm]	t [mm]	$d_s \times l_s$ [Ø mm]		stk.
SX 4 x 20	70004	4	4	25	20	2 - 3	200
SX 5 x 25	70005	1	5	35	25	3 - 4	100
SX 6 x 30	70006	8	6	40	30	4 - 5	100
SX 6 x 50 ¹⁾	24827	0	6	60	50	4 - 5	100
SX 6 x 50 R ²⁾	78185	2	6	60	50	4 - 5	100
SX 8 x 40	70008	2	8	50	40	4,5 - 6	100
SX 8 x 65 ¹⁾	24828	7	8	75	65	4,5 - 6	50
SX 10 x 50	70010	5	10	70	50	6 - 8	50
SX 10 x 80 ¹⁾	24829	4	10	95	80	6 - 8	25
SX 12 x 60	70012	9	12	80	60	8 - 10	25
SX 14 x 70	70014	3	14	90	70	10 - 12	20
SX 16 x 80	70016	7	16	100	80	12	10

¹⁾ Lang utgave uten krage til f.eks. Leca og teglestein²⁾ Lang utgave med krage.

SX Plugg med skrua i pakken



1) Monteringssett bestående av: Plugg og sponplateskruer.

BELASTNINGSDATA

Tillatt belastning $F_{empf.}$ [kN] ($F_{empf.}$ ved sikkerhetsfaktor 7)

Byggemateriale	SX 5x25	SX 6x30 SX 6x50	SX 8x40 SX 8x65	SX 10x50	SX 10x80	SX 12x60	SX 14x75	SX 16x80
Betong \geq C20/25	0,3	0,65	0,70	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
Massiv tegl \geq Mz 12	0,25	0,30	0,60	0,65	1,20	0,70	0,80	0,90
Kalksandstein \geq KS 12	0,3	0,50	0,60	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
Siporex \geq G2	0,03	0,03	0,04	0,09	0,20	0,14	0,30	0,40
Siporex \geq G4	0,09	0,09	0,14	0,30	0,60	0,45	0,50	0,60
Hullsten \geq Hz 12 p \geq 1,0 kg/dm ²	0,07	0,07	0,17	0,17	0,50	0,26	0,40	0,60
Kalksandhulstein hullblokk \geq KSL 12	0,17	0,30	0,35	0,30	0,80 ¹⁾	0,35	0,30	0,40
Gipsplate	-	-	0,26	0,37	-	1,0	1,0	-

*) Steinformat 2DF

Verdiene gjelder ved anvendelse av treskruer med maximal skruediameter i ht. DIN 7998. Pluggen er montert med full forankringsdybde.

Bormetode tilpasses etter byggematerialet. Verdiene gjelder kun for montering i steinen, ikke i fuger.

Nødvendig kantavstand

(Kant- og hjørneavstand a_r) i betong

Plugg	Skruediameter [mm]	Kant-/hjørneavstand [mm]
SX 6	5	35
SX 8	6	40
SX 10	8	50
SX 12	10	65
SX 14	12	100
SX 16	12	120