

# Stillaseinnfestning S 14 ROE + GS 12

For stillaseinnfestning: Øyeskrue GS med fischer fasadeplugg S 14 ROE eller S 16 H-R.

## OVERSIKT



Øyeskrue  
GS 12



Plugg S 14ROE



Plugg S-H-R

### S 14 ROE + GS 12

#### Velegnet for:

- Betong
- Natursten med tett struktur
- Fulltegl
- Kalksandstein

### S 14 ROE + S 16 HR +GS 12

#### Velegnet for:

- Lettklinkerbetong (Leca)
- Porebetong/Siporex



#### For innfestning av:

- Stillaser
- Barduner
- Kjetting

## PRODUKTBSKRIVELSE

- Sveiset Øyeskrue GS 12 med innvendig øyediameter på 23 mm.
- For bruk sammen med blant annet fasadeplugg S 14 ROE og S 16 H-R.

### Fordeler

- Høy belastningsevne pga. kombinasjonen mellom øyeskrue og optimal fasadeplugg.
- Sveis av høy kvalitet sikrer at øyet ikke åpner/ bøyer seg.
- Markeringer på øyebolten sikrer korrekt innskruingsdybde.
- Stålkvalitet 4.8 stål med galvanisert zink-belegg for langvarig bruk.

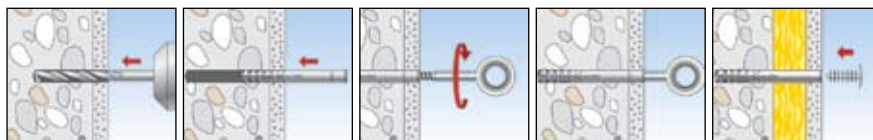
## MONTERING

### Typer montering:

- Planmontasje

### Monteringsanvisning

- Fasadepluggene / Nylonpluggene kan kun brukes en gang for å oppnå optimal bæreevne / belastningsevne.
- Vi anbefaler å bruke fasadeplugg S 16 H-R (S-H-R) i hulltegl og lettklinkerbetong.
- Ved montering i hard trevirke kan det være nødvendig å forbore et hull med samme størrelse som stammen på øyeskruen.
- Se side 274 for passende dekkhetter (type AD) 12x40 for bruk til lukking av etterlatte borhull.

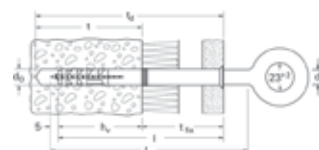


## TEKNISKE DATA



Øyebolt GS 12

Type	Art.-No.	ID	skruediameter	skruelengde	max nyttelengde	Øye-Ø	Ant.pr.pak
			$d_s$	L	$t_{fix}$		
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	stk.
GS 12 x 90	80925	9	12	90	15	23	25
GS 12 x 120	80926	6	12	120	45	23	25
GS 12 x 160	80927	3	12	160	85	23	25
GS 12 x 190	80960	0	12	190	115	23	25
GS 12 x 230	80961	7	12	230	155	23	25
GS 12 x 300	81269	3	12	300	225	23	25
GS 12 x 350	80962	4	12	350	275	23	25



## FASADEPLUGGER

Se eget avsnitt om karm og fasade for oversikt over fasadeplugg.

## TEKNISKE DATA



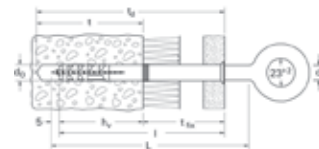
Fasadeplugg S 14 ROE (S-R)



Fasadeplugg S-H-R - uten skrue

Type	Art.-No.	ID	bor-Ø	Min. borhullsdybde ved gjennomstikk-motriasje	Forankringsdybde	Ankerlengde	max. nyttelengde	min. skruopenetrasjon	Ant.pr.pak
			$d_0$ [mm]	$t_d$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$l$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$e_2$ [mm]	stk.
S 14 ROE 70	<b>52160</b>	1	14	80	70	70	-	75	25
S 14 ROE 100	<b>52161</b>	8	14	110	70	100	30	105	25
S 14 ROE 135	<b>52162</b>	5	14	145	70	135	65	140	25
S 14 ROE 185	<b>52164</b>	9	14	195	70	185	110	190	25
S 16 H 100 R	1) <b>59187</b>	1	16	120	90	100	10	105	50
S 16 H 135 R	1) <b>59188</b>	8	16	155	90	135	45	140	50
S 16 H 160 R	1) <b>59189</b>	5	16	180	90	160	70		50

1) Passer også for skruer med metriske gjenger M12.



## BELASTNINGSDATA

## Gjennomsnittelig bruddlast i kN. (1 kN = 100 kg)

En passende sikkerhetsfaktor **må** tillegges disse verdiene.

Ankertype / Kombinasjon av øyeskrue og Fasadeplugg:	S 14 ROE + GS 12	S 16 H R + GS 12
Betong B25	14.5	-
Fulltegl	13.0	-
Kalksandstein blokk	14.5	-
Lettklinker (Leca)	3.0	-
Kalksandstein	3.5	5.0
Hulltegl	3.5	3.5