

## Veggstøtte

Veggstøtte brukes til midlertidig avstivning under bygging. Den lave vekten betyr at bare én person er nødvendig for å bære veggstøtten, noe som igjen resulterer i et raskt og smidig monteringsarbeid. Støttene kan justeres til forskjellige lengder. Overflaten er elektrolytisk forsinket.

### Lagerprogram:

Veggstøtte for trekonstruksjoner 2,1- 3,2 m

Veggstøtte for betongkonstruksjoner, kort 2,1-3,2m

Veggstøtte for betongkonstruksjoner, lang 3,0-5,0m

### Teknisk informasjon:

Veggstøtte, kort

Lengde: 2,1-3,2 m

Vekt:10,6 kg

Hulldimensjon festeplate

Ø13 /Ø17 mm

Veggstøtte, lang

Lengde: 3,0-5,0 m

Vekt:10,6 kg

Hulldimensjon festeplate

Ø13 /Ø17 mm

Veggstøtte for tre

Lengde: 2,1-3,2 m

Vekt:6 kg

Hulldimensjon festeplate

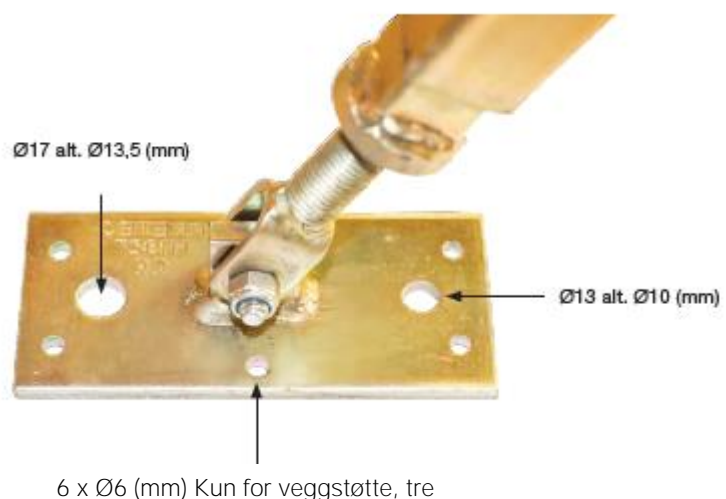
Ø10 /Ø13,5 + 6xØ6 mm

### Instruks for montasje:

Støtten kan justeres i lengderetning ved å sku ut gjengestang som er montert i hver ende. Maksimal utskruingslengde 100 mm, det gir en mulighet for finjustering i lengderetning på inntil 200 mm. Gjengestang er høyregjenget i ene enden og den andre er venstregjenget, som gir mulighet for justering selv når festplatene er fastskrudd.



Festplatene har hull med forskjellig diameter, dette gir en fleksibel montasje.



Lastekapasitet:

Laster i tabell er basert på trykkprøvinger utført av SP i Sverige (støtter for betongvegger) og av produsent (støtter for tre). Tillatt last for montasjestøtte «kort» og «lang» for betongkonstruksjoner er beregnet utfra testresultater og iht instruks i Eurocode SS-EN 1990, anneks D.

Tester er utført med støtten i horisontal posisjon.

Verdier gjelder kun for montasje i 45 grader, type innfestning/festemidler må og tas i betraktning.

Maksimal tillat last. Montasje 45 grader.

Lengde (m)	For tre 2,1-3,2 m (kN)	For betong Kort (2,1-3,2 m) (kN)	For betong Lang (3-5 m) (kN)
2,1	7,8	13,4	
2,2	7,1	13,4	
2,4	6,0	13,4	
2,6	5,1	13,4	
2,8	4,31	13,4	
3	3,7	13,4	13,4
3,2	3,3	13,2	13,2
3,4			12,3
3,6			11,4
3,8			10,5
4			9,6
4,2			8,6
4,4			7,7
4,6			6,9
4,8			6,0
5			5,0