

PLUS stolpefod 1458-1 + 15 hjørne

Hvor kan du bruge PLUS stolpefod 1458-1 + 15 ?

Se i tabellen herunder, om du kan bruge stolpefoden til netop dit hegn.

Stolpebeslaget er beregnet iht. max vindhastighed 24 m/sek. og max hegnsvægt på 33 kg. pr. fag.

Læs mere i det lyseblå felt, hvad du skal være opmærksom på, når du placerer dit hegn.

	Hegnshøjde i centimeter				
Hegnsbredde i centimeter	100 cm	120 cm	140 cm	160 cm	180 cm
100 cm	X	X	X	X	X
120 cm	X	X	X	X	X
140 cm	X	X	X	X	X
160 cm	X	X	X	X	X
180 cm	X	X	X	X	X

Korrekt montering iht. beregninger



Om bæreevne og placering:

Stolpebeslaget er beregnet til det man kalder terrænkategori III = vindhastighed 24 m/s => q = 0,30 kN/m².

Som er områder med regelmæssig bebyggelse eller vegetation.

Bæreevnen reduceres, hvis du placerer hegn tættere end 25 km på kysten og i åbent land.

Dette skyldes højere vindhastighed og større påvirkning.

Vindhastighed 24 m/s svarer til:

Stormende kuling (20,8 - 24,4 m/s)

Store grene knækkes- tagsten blæser ned.

Høje bølger, hvor toppen vælter over - skumsprøjt kan påvirke sigten.

Vigtigt om fastgørelse:

Stolpefoden skal boltes fast til betonfundament, faststøbte fliser eller til trærem/trækonstruktion.

OBS: Vi anbefaler forboring.

Medfølger		Medfølger	
Beslag 19713-1 4 stk. M10x40mm Fransk skrue		Beslag 19717-1 4 stk. M10 Møtrikhætter	
Medfølger		Medfølger	
Beslag 19715-1 4 stk. M10x65mm Monteringsbolte		Beslag 19716-1 4 stk. M8 Møtrikhætter	

PLUS Pfostenträger 1458-1 + 15 Ecke

Wo kann der PLUS Pfostenträger 1458-1 + 15 verwendet werden ?

In der Tabelle eine Übersicht ob der Pfostenträger für genau Ihren Zaun verwendet werden kann und im hellblauen Feld ein paar Hinweise für die Montage und Platzierung der Zaunanlage. **Der Pfostenträger ist für eine max. Windgeschwindigkeit von 24 m/sec. und ein max. Zaungewicht von 33 kg berechnet.**

	Zaunhöhe in cm				
Zaunbreite in cm	100 cm	120 cm	140 cm	160 cm	180 cm
100 cm	X	X	X	X	X
120 cm	X	X	X	X	X
140 cm	X	X	X	X	X
160 cm	X	X	X	X	X
180 cm	X	X	X	X	X

Korrekte Montage gemäß den Berechnungen



Tragfähigkeit und Platzierung:

Der Pfostenträger ist geeignet für Geländekategorie III = Windstärke 24 m/s => $q = 0,30 \text{ kN/m}^2$.

Gebiete mit regelmässiger Bebauung und Vegetation. Die Tragfähigkeit reduziert sich, wenn der Zaun dichter als 25 Km von der Küste oder in offener Landschaft platziert wird. Dies hängt mit höheren Windgeschwindigkeiten und grösserer Beeinflussung zusammen.

Windstärke 24 m/s entspricht:

Sturm Geschwindigkeit (20,8 - 24,4 m/s)

Grössere Äste brechen - Dachziegel fliegen weg.

Hohe Wellen die im Top brechen und Gischt die Sicht versperren kann.

Wichtig bzgl. der Befestigung:

Der Pfostenträger muss an ein bestehendes Betonfundament/Fliesen oder Bodenrahmen bzw. Holzkonstruktion mit Bolzen befestigt werden.

Wichtig: Wir empfehlen vorzubohren.

Inklusive

Beutel 19713-1

4 Stck.
M10x40mm
Holzschrauben



Inklusive

Beutel 19717-1

4 Stck. M10
Schutzkappen



Inklusive

Beutel 19715-1

4 Stck.
M10x65mm
Montagebolzen



Inklusive

Beutel 19716-1

4 Stck. M8
Schutzkappen



PLUS stolpfot 1458-1 + 15

Hur kan du använda PLUS stolpfot 1458-1 + 15 ?

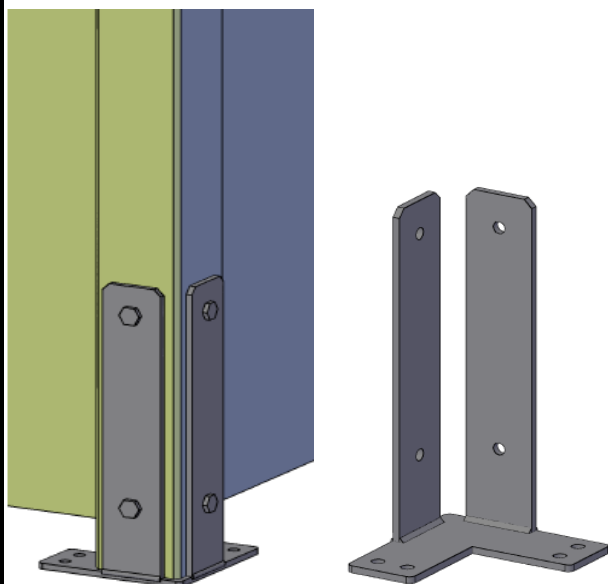
Se om du kan använda stolpfoten för just ditt staket i tabellen nedan.

Stolpfoten är beräknat utifrån en max. vindhastighet på 24 m/sek. och en max. stängselvikt på 33 kg.

Läs mer i det ljusblå fältet om sådant som man ska vara uppmärksam på när man placerar ut sitt staket.

	Stakethöjd i cm				
Staketbredd i cm	100 cm	120 cm	140 cm	160 cm	180 cm
100 cm	X	X	X	X	X
120 cm	X	X	X	X	X
140 cm	X	X	X	X	X
160 cm	X	X	X	X	X
180 cm	X	X	X	X	X

Korrekt installation enligt beräkningarna



Om bärförmåga och placering:

Stolpen är avsedd för så kallad terrängkategori III = vindhastighet 24 m/s => $q = 0,30 \text{ kN/m}^2$.

Detta är områden med regelbunden bebyggelse eller vegetation.

Bärförmågan minskar om man placerar staketet närmare än 25 km till kusten och i öppet landskap.

Detta beror på högre vindhastighet och större påverkan.

Vindhastigheten 24 m/s motsvarar:

Stormig kuling (20,8 - 24,4 m/s)

Stora grenar knäcks - takpannor blåser ner.

Höga vågor med toppar som välter över - vågkam kan påverka sikten.

Viktigt om fastgörning:

Stolpfoten måste skruvas fast i

betongfundament, platsgjutna plattor eller träband / träkonstruktion.

OBS! Vi rekommenderar förborring.

Medföljer

Beslag 19713-1

4 st.
M10x40mm
Fransk skruv



Medföljer

Beslag 19717-1

4 st. M10
Mutterkåpa



Medföljer

Beslag 19715-1

4 st.
M10x65mm
Monteringsbult



Medföljer

Beslag 19716-1

4 st. M8
Mutterkåpa



PLUS stolpefot 1458-1 + 15

Hvor kan du bruke PLUS stolpefot 1458-1 + 15 ?

Se i tabellen nedenfor om du kan bruke stolpefoten til akkurat ditt gjerde.

Stolpefoten er beregnet ut fra en maks. vindhastighet på 24 m/sek. og en maks. gjerdevekt på 33 kg.

Les mer i det lyseblå feltet om hva du må være oppmerksom på når du plasserer gjerdet.

Gjerdebredde i cm	Gjerde høyde i cm				
	100 cm	120 cm	140 cm	160 cm	180 cm
100 cm	X	X	X	X	X
120 cm	X	X	X	X	X
140 cm	X	X	X	X	X
160 cm	X	X	X	X	X
180 cm	X	X	X	X	X

Korrekt montering iht. Beregningene



Om bæreevne og plassering:

Stolpebeslaget er beregnet for det som kalles terrengkategori III = vindhastighet 24 m/s => $q = 0,30$ kN/m².

Dette er områder med jevnt dekke av bebyggelse eller vegetasjon.

Bæreevnen reduseres hvis du plasserer gjerdet nærmere enn 25 km fra kysten eller i åpent landskap.

Dette skyldes høyere vindhastighet og større påvirkning.

Vindhastighet 24 m/s tilsvarer:

Liten storm (20,8 - 24,4 m/s)

Store grener brekker- takstein blåser ned.

Høye bølger, hvor toppen velter over - sjøsprøyt kan påvirke sikten.

Viktig om feste:

Stolpefoten skal boltes fast til betongfundament, faststøpte fliser eller til trerem/trekonstruksjon.

OBS: Vi anbefaler forboring.

Medfølger

Beslag 19713-1

4 stk.
M10x40mm
Fransk skrue



Medfølger

Beslag 19717-1

4 stk. M10
Mutterhetter



Medfølger

Beslag 19715-1

4 stk.
M10x65mm
Monteringsbolter



Medfølger

Beslag 19716-1

4 stk. M8
Mutterhetter

