



Mål er angivet fra altanforkant

Crystalline D, Dc base skinne ( 1.7 kN)

**For beton:** Betonskruer 8x80 ( Expandet ruspert C bolteller lign)  
 Torx 30 eller skruer med umbracohoved.  
 Længd 40-92mm mht fundament cc 450 mm  
 Trækraft (torque) = 15 Nm ( D.træk i ikke rev beton 2kN)  
 Der vises i øvrigt i Expandet.dk's datablad

**For træ: Karmeskruer 7,5 ( Expandet ruspert eller lign)**  
 Torx 30 eller skruer med umbracohoved.  
 Længd 60 -132mm ift bæreevne af fundament cc 450 mm  
 Trækraft (torque) = 15 Nm ( Direkt træk 1 kN)  
 Der vises i øvrigt i Expandet.dk's datablad

Valg af skruer til hver byggesag er altid mht fundaments bæreevne.

**Fundament**

Stabilt fundament er obligatorisk til indspænte glasgelænder systemer  
 Konstruktør skal sørge for fundament er stabilt og beregnet til, indspænt værn,  
 til den relevante byggesag.

Ved montage på træ er vigtigt ad konstruktionen er forstærket med beslag ift  
 ing. således ad ikke forekommer vridning i fundament ved belastning på værn.

Profilshop Danmark er ikke ansvarlig for underlag, beregning af fundamentet  
 eller arbejde udført af 3. mand.



Emne: Prinsipp DC		Tegn nr: Crystal-line	
Kunde / projekt: Crystalline Dc Monteringsvejledninger		Crystalline DC prinsipp	
Dato: 11-01-2014	Mål: 1:2	Sign: MJ	Rev: Revision
Sag nr: xxx			