

Crystalline A20 værnsystem 1.3 kN

Underlag skal være glat og stabilt som muligt.

Stabil trækonstruktion obligatorisk til indspændt glasværn.

Bemærk: Stabilt og massivt fundament er det vigtigste i hele projektet.

For træ: Ruspert karmeskruer m hovet (eller lign)

Sætdybte min 45mm i strøer Længd 72-132mm ifht


Expandet's.dk datablad cc i fundament 250 mm

Trækraft (torque) = 5 Nm (Dir.træk 1kN)

Fundament

Konstruktør skal sørge for stabilt fundament til gelændersystem evt med tværspær cc 400-500, beslag eller kraftigt konstruktion og beslag hvor gelændersystem skal fastgøres. Vridning eller bevægelser i konstruktion og træstrøger skal undgås.

Bemærk: Stabilt og massivt fundament er det vigtigste i hele projektet.

 Viengevej 3 - 8240 Risskov tlf: 2325893 - metalglas.dk info@metalglas.dk	Emne: Monteringsvejledninger		Tegn nr: Crystal-line	
	Kunde / projekt: Crystalline A20 princip Monteringsvejledninger		TYPE A20 princip.dwg	
	Dato: 11-01-2014	Mål: 1:2	Sign: MJ	Rev: Revision