

Inköp/upphandling av Foamglas entreprenader – vers 2.1

Dessa anvisningar skall ses som ett vägledande instrument och har som huvudsakliga syfte att säkerställa den slutliga funktionen på konstruktionen blir den bästa. Planen är en hjälp att minimera fel och problem i arbetsprocessen och för att säkerställa en problemfri produktion.

I dokumentserien ingår 5 dokument som fokuserar på varje enskild aktörs del i projektet (Projektör, Projektledare, Bygginköp, Byggproduktion samt takentreprenör). Dokumenten finns att ladda ner från vår hemsida www.foamglas.se.

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|--|
| Projekt | | | |
| Arkitekt | | Ansvarig: | |
| Konstruktör | | Ansvarig: | |
| Byggentreprenör | | Ansvarig Inköp: | |
| | | Ansvarig produktion: | |
| Takentreprenör | | Ansvarig: | |

| | Utförd av | Datum |
|---|-----------|-------|
| FÖRBEREDA – FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG U.E Ytor med fall ? – Rekvirera fallritning och materialmängder från Foamglas representant – se www.foamglas.se -> kontakt Lista med Foamglas – takentreprenörer -> rekvireras från Foamglas | | |
| FÖRFRÅGAN – ATT TÄNKA PÅ Vid läggning av Foamglas på TRP plåt – Köp in plåten lackerad alt avfettad! Avrop av material i mängder om minst 70 m ³ = Fraktfritt! Ev varureturner – endast släta block och i hela pallar i oskadat skick ! Godkända returner krediteras 50 % av inköpvärdet. Köparen bekostar och ansvarar för returtransport. Vid ev. användning av ytan under produktionstiden – att tänka på: <ul style="list-style-type: none"> - Max tillåten tryckhållfasthet (m.h.t kross skador) för beträda och lagra material - Skydda tätskiktet tex. med gummi skyddsmatta "KRAITEC TOP 6 mm" - Montera yttätskiktet som sista moment efter gemensam avsyning med Takentreprenören | | |

Byggarbetsplats – Hantering av Foamglas material samt förberedelse av montage- vers 2.1

Dessa anvisningar skall ses som ett vägledande instrument och har som huvudsakliga syfte att säkerställa den slutliga funktionen på konstruktionen blir den bästa. Planen är en hjälp att minimera fel och problem i arbetsprocessen och för att säkerställa en problemfri produktion.

I dokumentserien ingår 5 dokument som fokuserar på varje enskild aktörs del i projektet (Projektör, Projektledare, Bygginköp, Byggproduktion samt takentreprenör). Dokumenten finns att ladda ner från vår hemsida www.foamglas.se.

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|--|
| Projekt | | | |
| Arkitekt | | Ansvarig: | |
| Konstruktör | | Ansvarig: | |
| Byggentreprenör | | Ansvarig Inköp: | |
| | | Ansvarig produktion: | |
| Takentreprenör | | Ansvarig: | |

| | Utförd av | Datum |
|---|-----------|-------|
| <p>ATT FÖRBEREDA INNAN MONTAGE</p> <p>YTJÄMNHET - Är ytan som sämst motsvarande "Brädriven betong yta"? – annars krävs avjämning eller slipning. Ev språng utjämnas 20 x h i bredd (h) = höjden på språnget <i>Ex 20 mm höjdskillnad blir 400 mm utspackling</i></p> <p>DOLD INFÄSTNING Är ev räckeskonsoller, infästningar i bjälklaget utförda?</p> <p>LOSSAT ISOLERINGS MATERIAL – Skyddas med presenning</p> <p>STÖD/SARG – Stöd/sarg skall finnas runt alla sidor på ytan där man skall montera Foamglas –annars föreligger krossrisk !</p> <p>LÄCKAGE SÄKRA – Säkerställa så att det inte finns läckagerisk för varmasfalt! (elementskarvar, genomföringar, taksprång etc.)</p> <p>STÄDA YTAN – är ytan så pass rengjord och torr att man kan prima med asfaltprimer</p> | | |
| <p>EFTER MONTAGE</p> <p>Gemensam avsyning med takentreprenören</p> <p>Provtryckning</p> <p>Om ytan används ytan som upplag och trafik under produktionen – tänk på:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Att klargöra för egen personal och andra UE – vilka lastkrav som gäller (för att undvika kross skador) - Att skydda tätskiktet provisoriskt tex. med gummi skyddsmatta "KRAITEC TOP 6 mm" | | |