

Projekteringsanvisningar – 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
YTJÄMNHETS KRAV Är ytan som sämst motsvarande "Brädriven betong yta"? – annars krävs avjämning eller slipning.		
UPPBYGGNAD AV YTAN Sektioner och uppbyggnadsprinciper se våra tekniska datablad - > http://www.foamglas.se/anvaendningsomrden/ eller "Takhåndboken" Dubbla lager isolering med förskjutna skarvar! (Hus AMA – IB) Monteras enl Foamglas "Kompaktmetod" (dvs primat underlag och helklistrade fogar och tätskikt med varmasfalt) Vilket U-värde önskas? (Foamglas kan hjälpa till med beräkningen) Hänsyn till maximal nedböjning/ profilbottenbredd vid TRP plåtslösningar? Krav på belastning (tryckhållfasthet)? Vid montage på trä - Spikad underlagspapp (min kval. YEP2500) under Foamglasen Fall på ytan? – se "YTOR MED FALL"		
ANSLUTNINGAR OCH DETALJER Finns stöd/sarg runt alla kanter? – inga fria kanter med Foamglas! Avslutning/Uppvik för tätskikt mot oorganiskt material – tex minerit, Foamglas Readyboard		
YTOR MED FALL Foamglas kan ta fram projektspecifik fallritning – kontakt uppgifter -> se www.foamglas.se ->kontakt Att tänka på vid ytor med fall: Brunnars placering och antal? Max – min - höjder? Önskad isolertjocklek? Önskad lutning? Enkel fall, Kuvertfall eller ränna?		