

Egenkontrolplan – Projektering

Disse anvisninger skal ses som et vejledende værktøj, og har som hovedformål at sikre at det færdige resultat bliver som planlagt og forventet. Kontrolplanen er en hjælp til at undgå fejl i byggeriet samt projektering af dette, endvidere sikre en problemfri udførelse.

I dokumentserien indgår 4 dokumenter som fokuserer på de forskellige aktører i projektet (Projektering, Entreprenør Tilbud/Indkøb, Entreprenør/Forberedelse for montage og Tagdækker Montage). Dokumenterne findes til download på vores hjemmeside www.foamglas.dk

Projekt			
Arkitekt		Ansvarlig:	
Ingeniør		Ansvarlig:	
Entreprenør		Ansvarlig indkøb:	
		Ansvarlig produktion:	
Tagdækker		Ansvarlig:	

	Udført af:	Dato
OVERFLADE KRAV Er underlaget fuldstændig plant og egnet til udlægning af Foamglas, eller skal der udføres afretning eller tilsvarende.		
OPBYGNING AF OVERFLADER Anvendelsesområder og konstruktionsprincipper, se vores tekniske datablade: http://www.foamglas.dk/dokumentation/ Udføres som Foamglas Kompakttag. Udlægning af isolering udføres iht. Foamglas anvisninger med forskudte og fyldte fuger, enten i koldklæber eller udlagt i varm bitumen. Hvilket ønske er der til U-værdi (Foamglas hjælper gerne med beregning). Opmærksomhed på maksimal nedbøjning og profilbredder ved udlægning på Trapez-/stålplader. Krav til belastning (trykstyrke). Ved udlægning på træ udføres glidelag under Foamglas (sømmet tagpap min. som YEP2500) Er der krav om faldopbygning.		
AFSLUTNINGER OG DETALJER Er der støtte rundt langs alle kanter ? – Foamglas må ikke ligge med frie kanter ! Afslutning/opkant for membran mod uorganisk materiale f.eks Foamglas Ready Blok eller Ready Board.		
OVERFLADE MED TAGFALD Foamglas hjælper gerne med udarbejdelse af udlægningsplan med faldretninger, kontakt: http://www.foamglas.dk/om_os/kontakt_os/ Vigtigt at tage højde for ved opbygning med tagfald: Brøndes placering og antal? Max/Min højder? Ønskede isoleringstykkelser? Ønsket faldopbygning? (hældning 1:45 / 1:90) Faldsystem? (ensidigt fald/kuvertfald / kasserende)		