


- 1 Bærende underlag - trapezplade, beton, CLT (\*)
- 2 Primer (\*) (\*\*)
- 3 FOAMGLAS® og/eller FOAMGLAS® Faldsystem monteret iht kompaktmetoden dvs fuldklæbet mod underlag, med fyldte fuger
- 4 To lag bitumenmembran, øverste lag UV beskyttet. Begge lag fuldklæbes.
- 5 Brønd
- 6 Overflade

(\*) ved CLT, sømmes en membran til underlaget. Iht leverandørens anvisninger  
 (\*\*\*) ved Trapezplader anbefaler vi at affedte overfladen med et egnet produkt

**Ansvarsfriskrivelse**  
 Denne tegning viser en principløsning. Da alle projekter er unikke kræves tilpasning til det specifikke projekt af den ansvarlige rådgiver. Vi påtager os derfor ikke noget ansvar for at denne detalje er egnet til et specifikt projekt. Se også alle relevante datablade m.v.

Trapezplade skal fastgøres mod væggen for at undgå nedbøjning, se leverandørens anvisninger

Alle fuger m.v. stoppes med mineraluld, så konvektion (varmluftsække) undgås. Forsegles i bunden

TITEL:		<b>R2.1 BRØND - TAG-TERRASSE</b>	
MÅL:	N/A		
MÅLESTOK:	N/A		
DATO:	29/08/2023		PAPIRSTØRRELSE:
REVISIONSDATO:	-		
<small>Ansvarsfriskrivelse:          Denne tegning viser en principløsning. Da alle projekter er unikke kræves tilpasning til det specifikke projekt af den ansvarlige rådgiver. Vi påtager os derfor ikke noget ansvar for at denne detalje er egnet til et specifikt projekt. Se også alle relevante datablade m.v.</small>			A4