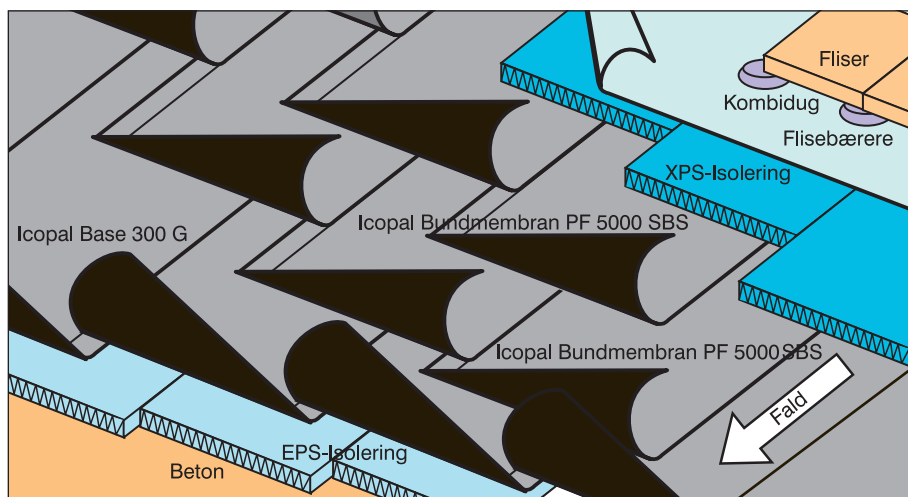


Tagterrasser med DUO-tag

Kombidug / To lag Icopal Bundmembran PF 5000 SBS



Specifikation nr.: 9.8-20 C

Taghældning	Min. 1:100, max. 1:20. Ved hældninger under 1:40 skal underlag oprettes med overbeton eller afretningsmørtel.
Isolering	Polystyren (EPS) 150 kN/m ² (tykkelse angives) udlægges løst på plant underlag, evt. med kiler for opbygning af fald. Et lag Icopal Base 300 G udlægges løst med min. 50 mm overlæg modsat rettet næste lags overlæg.
Underste lag	Et lag Icopal Bundmembran PF 5000 SBS udlægges løst, og fastgøres mekanisk i overlæg sammen med isoleringen. Overlæg fuldsvejses. Udlægges fliser umiddelbart efter membranen er pålagt, kan den mekaniske fastgørelse udelades. Ballast beregnes efter vindsug.
Mellemste lag Isolering	Et lag Icopal Bundmembran PF 5000 SS påsvejses underste lag. Ekstruderet polystyren (XPS) 300 kN/m ³ (tykkelse angives) udlægges løst i et lag.
Øverste lag Fliser	Et lag Kombidug udlægges løst med 5 cm overlæg mod fald. Fliser udlægges på flisebærere. Flisernes størrelse bør ikke overstige 50 x 50 cm. Fald 1:100 anbefales. Max. 5 mm fugeafstand mellem flise.
Vægt	150-200 kg/m ² .
Flyvebrand	Specifikationen opfylder brandkravene i henhold til DS 1063.1 tagdækning klasse B _{ROOF} (t2).
Dampspærre	Husk at angive om der skal udlægges dampspærre under isoleringen.