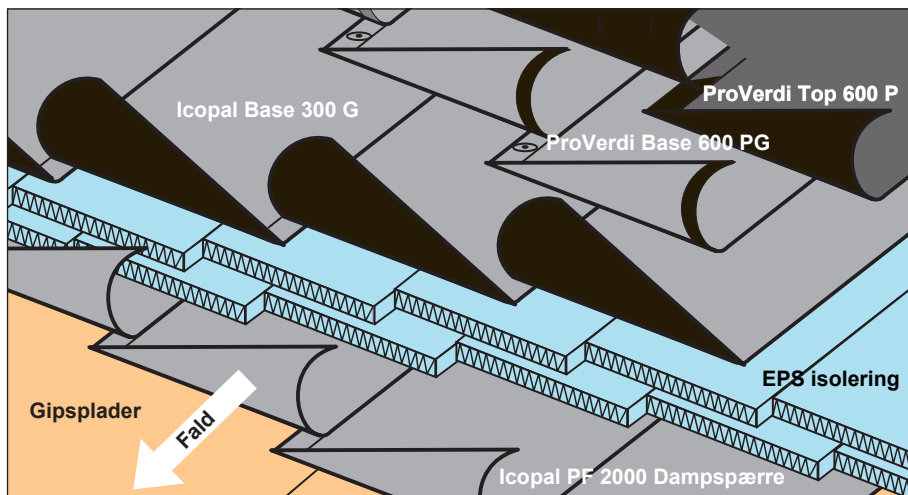


## Glatdækning på EPS isolering og gipsplader på stål

### ProVerdi Top 600 P / ProVerdi Base 600 PG / Icopal Base 300 G



#### Specifikation nr.: 9.4-40.1G

Taghældning:	Min. 1:40. På underlag af 2 lag 9 mm gipsplader/vindgips udlagt med min. 5 cm forskudte fuger i begge retninger (udlagt på trapezprofi lerede stålplader, og tørt indbygget af hensyn til skimmelsvamp) udføres:
Dampspærre:	Et lag Icopal PF 2000 Dampspærre udlægges løst med fuldsvejste overlæg og kanter.
Isolering:	Varmeisolering med min. 2 lag EPS isolering (tykkelse angives) udlægges løst med min. 5 cm forskudte fuger i begge retninger.
Nederste lag:	Et lag Icopal Base 300 G udlægges løst med min. 10 cm overlæg modsat rettet næste lags overlæg.
Mellemste lag:	Et lag ProVerdi Base 600 PG udlægges løst og fastgøres mekanisk i overlæggene sammen med isoleringspladerne. Overlæg fuldsvejses. Antal fastgørelser beregnes.
Øverste lag:	ProVerdi Top 600 P fuldsvejses på mellemste lag.
Vægt:	Ca 10,2 kg/m <sup>2</sup> for tagdækningen (excl. isoleringen).
Brand:	Specifikationen opfylder brandkravene i henhold til DS 1063.1 tagdækning klasse BROOF(t2).
Bemærk:	Gipsplader regnes som bærende underlag og er således ikke omfattet af BMI RoofPro Garantien.
Garanti:	Omfattet af BMI RoofPro: 30 års produktgaranti + 20 års garanti på udførelsen og følgeskader.