

Montagevejledning Binné tagpap

Tagdækningen skal generelt udføres i henhold til SBI Anvisning nr 273 nyeste udgave, samt Binné tilføjelser og afvigelser.

Produkter:

Overpap:

Binné PF 5100 SBS

Binné PF 5100 SBS Stribe

Underpap:

Binné PF 3500 SBS Stribe

Binné PF 3500 SBS

Binné PF 3000 SBS

Binné PF 3500

Binné PF 2000

Dampspærre:

Binné PF 3000 ALU

Binné PF 3500 SBS

Binné PF 3000

Membraner:

Binné Rodhæm. PF 4900 SBS

Duo APP/SBS:

Calida

Valg af produkt efter fastgørelses løsning

TAGPAP TYPE	SVEJSNING	MEKANISK FASTGØRELSE
OVERPAP SBS	PF 5100 SBS/ PF5100 SBS STRIBE	PF 5100 SBS
UNDERPAP PF 3500 / 3000 SBS	PF 3500 SBS/ PF 3500 SBS STRIBE	PF 3500 SBS

Alle Binné PF 5100 SBS er Brandgodkendt i henhold til B_{ROOF}(t2) med Grafit brandhæmmer.

Specifikationer Nye Tage

Specifikationer nye tage med tagpap med og uden isolering

OVERPAP	UNDERPAP	≥ 1:5	>1:20	>1.40
PF 5100 SBS	PF 3500 SBS STRIBE	√	√	√
PF 5100 SBS	PF 3500 SBS	√	√	√
PF 5100 SBS	PF 3000	√	√	√
PF 5100 SBS		√		
PF 5100 SBS STRIBE		√		

Ved isolering af EPS, PIR og PUR skal der bruges flammespærre af Binné Duritia V13

Specifikationer reovering af tage med tagpap med og uden isolering

OVERPAP	UNDERPAP	≥ 1:5	>1:20	>1.40	<1.40
PF 5100 SBS	PF 3500 SBS	√	√	√	√
PF 5100 SBS	PF 3500 SBS STRIBE	√	√	√	√
PF 5100 SBS	PF 3000	√	√	√	
PF 5100 SBS		√	√		
PF 5100 SBS STRIBE		√	√		

Som Dampspærre brugers et af følgende Binné produkter:

- PF 3500 SBS
- PF 3000 SBS
- PF 3500
- PF 3000 ALU
- PF 3000

Specifikationer for Tagterrasser med tagpap

OVERPAP	UNDERPAP	>1:40 FLISER I GRUS	>1:40 FLISER OG TERRASSE BRÆDDER PÅ FØDDER
PF 5100 SBS	PF 5100 SBS MEMBRAN	√	√
PF 5100 SBS	PF 3500 SBS		√

Ved isolering af EPS, PIR og PUR skal der bruges flammespærre af Binné Duritia V13

Specifikationer for Grønne tage med tagpap

OVERPAP	UNDERPAP	>1:40 EKSTENSIVE	>1:40 INTENSIVE	>1: 100 OMVENTE TAGE / DUOTAG
PF 5100 SBS	PF3500 SBS	√		
PF3500 SBS	PF 5100 SBS MEMBRANE	√	√	√
PF 4900 SBS RODHÆMMENDE	PF 3500 SBS	√	√	√

Underlag for tagdækning:

Underlaget skal være udført i henhold til SBI-anvisning nr. 273 nyeste udgave
Binné tagpap kan monteres på følgende underlag:

- Eksisterende Tagdækning
- Træ, Krydsfiner, Brædder
- Tagkassetter
- Mineraluld tagisolering
- EPS (polystyren)
- XPS
- PIR
- PUR
- Celleglas

Binné tilføjelser:

- Ujævnheder i underlag vil kunne ses i færdig tagdækning
- Underlag skal være tørt inden udlægning af tagpap
- Lunkekrav skal overholdes i henhold til tabel 22 i SBI-anvisning nr. 273
- Underlaget skal være egnet til mekanisk befæstelse / eller påsvejsning af Binné tagpap
- Mekanisk fastgørelse skal være beregnet efter SBI-anvisning 273 , Binné udføre ikke beregninger og er ikke ansvarlig for beregningerne.
- Valgte løsning skal kunne overholde $B_{ROOF}(t_2)$ sammen med Binné tagpap

Tagflader:

Binné retningslinjer:

- Alle overlæg ved 2 lags tagdækning skal minimum være 80 mm
- Alle ende stød skal være minimum 200 mm
- Baner skal altid udlægges i forbandt
- Baner skal udlægges i samme retning ikke på kryds.
- Ved 1 lags tagpap løsninger skal overlæg minimum være 120 mm (100 mm ved hældning over 10gr.)
- Ved mekanisk fastgørelse af underpap skal overlæg minimum være 80 mm
- Ved hældnings tage >5 gr. skal overpap mekanisk fastgøres for at hindre skridning

Inddækninger:

- Inddækninger skal udføres i henhold til SBI-anvisning nr. 273 nyeste udgave.

Binné tilføjelser:

- Inddækningshøjder skal minimum være 150 mm ved fald mod inddækningen
- Ved fald 1:40 væk fra / parallelt kan inddækning højder reduceres til 100 mm
- Ved fald 1:5 væk fra / parallelt kan inddækning højder reduceres til 50 mm eller vindskede profil med fuge
- Indbygget profiler i tagpap skal have en flange bredde på 100 mm og skal være kryds sømmet pr. 60 mm
- Alle inddækninger skal udføres med 2 lag tagpap underpap og overpap.
- Der anvendes 45 x 45 mm trekantlister ved alle lodrette inddækninger
- Inddækningshøjder underpap 100 mm og overpap 150 mm.
- Underpap under metal afslutninger skal altid føres underlags tykkelsen ned på den frie side.
- Lodrette inddækning skal afsluttes med Løskant på mur, fugeskinne på beton og fugeskinne/sømmet på træ
- Hætter og flanger fra gennemføringer skal være fuldsvejs og inddækkes med 2 lag, underpap og overpap, og afsluttes med fuge mod gennemføring / hætte.
- Der skal altid være en afstand imellem gennemføringer på minimum 250 mm (kant til kant imellem flanger)
- Tagbrønde skal leveres med underpap pålagt fra fabrik.