

- kvalitet fra **BetaPack**

Montageanvisning alpha vindspærre- og facadesystem

VALG AF VINDSPÆRRE

Når du vælger vindspærre til din opgave, er der en række forskellige forhold, der skal tages i betragtning:

1. Hvor stor er vejrpåvirkningen og belastningen?
2. Hvor længe skal vindspærren stå eksponeret, inden facadebeklædningen monteres?
3. Hvor tæt er facadebeklædningen?
4. Hvilke brandtekniske krav er der?

Det er vigtigt at vurdere alle disse forhold inden valg af vindspærre. Et forkert materialevalg kan resultere i store ekstraomkostninger, eller en konstruktion der ikke fungerer hensigtsmæssigt. Nedenfor er der lavet en udvælgelsesguide, som hjælper dig til at vælge den rigtige vindspærre. Der henvises til TRÆfakta 13 og gældende SBI-anvisninger.

Produkt	Regn	Vind	Sol (UV)	Brand	Anvendelsesområde
alpha basis vindspærre	👉	~			Garager, skure
alpha pro vindspærre	💧	≈			Renoveringer, nybyggerier
alpha pro UV vindspærre	💧	≈	☀️		Åbne facader, listebeklædninger
alpha pro brandhæmmende vindspærre	💧	≈	☀️	🔥	Etagebyggerier, projekter med øget brandkrav

ER DU I TVIVL - SÅ KONTAKT OS I BETAPACK

- Per Sohn (Sjælland/Fyn): Tlf. 3073 9313 E-mail: ps@betapack.dk
- Peter Buch Nielsen (Jylland): Tlf. 2128 0368 E-mail: pbn@betapack.dk
- Kenneth Frederiksen (Jylland/Fyn): Tlf. 2380 1808 E-mail: kef@betapack.dk
- Intern: Jens Høiberg Tlf. 4976 6918 E-mail: jh@betapack.dk

alpha basis vindspærre



alpha pro vindspærre



alpha pro UV vindspærre



alpha pro
brandhæmmende vindspærre





- 1** Første bane udrulles vandret på konstruktionen. Der monteres nedefra og opad. Maks. afstand mellem regler er C/C-afstand 100 cm. Normal C/C-afstand 45cm. Membranen kan også monteres lodret. Der kan enten monteres med dobbeltklæbende tape eller med hæfteklammer.

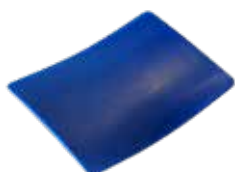
På stålkonstruktioner er dobbeltklæbende tape den eneste mulighed, men også på trækonstruktioner er det en god idé, for færre huller i vindspærren betyder bedre vindtæthed. Dobbeltklæbende tape og hæfteklammer sammen er også en mulighed. Så skydes der gennem tapen, og der vil ikke opstå en utæthed omkring hæfteklammen.

- 2** Første bane monteres på tværs af konstruktionen og fastgøres. Bruges der hæfteklammer skal disse sidde med max. 10 cm mellemrum og på en lige linje.

Obs! Ved opsætning i blæsevejr kan det være en god ide, at få sat klemmeliste på efterfølgende, så membranen ikke kun fastholdes af klammer.



- 3** Næste bane placeres med >10 cm overlap. Under skærpede forhold anbefales et større overlap. Der arbejdes nedefra og op.



- 4** Tapen arbejdes ind i vindspærren med enten spartel eller nylonrulle. Arbejdes tapen ikke ordentligt ind i vindspærren er der risiko for at tapen slipper igen og lufttætheden minimeres. Vær opmærksom på, at vindspærren skal vende med den påtrykte side/sorte side synlig for montøren. alpha basis har ingen forside/bagside, så den kan vende på begge måder.

Vær opmærksom på at alle overflader er rene, tørre og fri for snavs, støv, olie og fedt før der tapes.

På alpha basis vindspærre og alpha pro vindspærre benyttes **alpha universal tape** i samlinger.

På alpha pro UV vindspærre og alpha pro brandhæmmende vindspærre benyttes **alpha UV tape** i samlinger.



alpha universal tape
DB-nr. 1797880



alpha UV tape
DB-nr. 1892366



- 5** Klemmelister påmonteres efterfølgende med søm/skruer.

Ved montage af facadebeklædning skal man være opmærksom på, at der min. skal være 20 mm ventileret hulrum i mellem facadebeklædningen og vindspærren. Ved lodrette facadebeklædninger skal der etableres ekstra min. 12 mm afstandsliste bag vandretsiddende lægter.

Kilde: Træ 55, Træfacader s. 7.

Obs! Ved opsætning i blæsevejir kan det være en god ide, at få sat klemmeliste på efterfølgende, så membranen ikke kun fastholdes af klammer.