



SKARPNES

PRODUKTDATABLAD DIFFLEX 160

PRODUKTDATABLAD

DIFFLEX FASADE 160 VINDSPERRE



BETONGTAK



TEGLTAK



STÅLPANNER



UNDERTAK



VINDSPERRE



PRODUKTDATABLAD

DIFFLEX FASADE 160

> BRUKSOMRÅDE

Skarpnes Difflex fasade 160 er en vindsperre spesielt beregnet for bruk under spaltekledning.

Kan brukes bak spaltekledning med opptil 30mm spalteåpning. For å redusere mekaniske belastninger på duken, må tykkelsen på kledningen være minst like tykk som spalteåpningen er bred. Minimum sløyfe tykkelse er 23mm, ellers må man følge klednings produsentens anvisninger. Spalteåpningene kan ikke overstige 40% av totalflaten.

- > Opptil 30mm spalteåpning.
- > Åpen opptil 40% av flaten.
- > Min. 23mm sløyfer.
- > Spalteåpning må ikke overstige tykkelsen av kledning + sløyfe.

> OPPBYGGING

Skarpnes Difflex fasade 160 er bygd opp av en vevd polyesterfleece som gir høy styrke, og har lav termisk utvidelse. Dette gir et formstabil, og sterkt produkt ved temperaturforskjeller. Den er belagt med en TPU monolytisk lukket membran som sørger for en sikker og god fuktransportering. Den hydrofobe overflaten gjør at vannet perler seg og ikke trekker inn i duken. Vindsperrens UV-polyester gjør det ekstra sterkt og tåler tøffe ytre påkjenninger over tid.

> MONTERING

Monteres som vanlig vindtetting med vertikale eller horisontale skjøter. Skjøter og gjennomføringer tettes med bruk av tape Xtreme, tape flex og fugemasse eller klemmes med sløyfer. For å sikre gode å tette limskjøter anbefaler vi fast underlag under skjøtene, slik at man kan få strøket de tett sammen. Se egen detaljert leggeanvisning på

www.skarpnes.com

> GODKJENNING

Skarpnes Difflex fasade 160 er produsert og testet i henhold til NS-EN 13859

> TILBEHØR

Tape Xtreme 75x25*
Tape Flex 150x10
Diffteq fugemasse 290 ml

> TEKNISK INFO

Dimensjon	1,5 x 50 m
Vekt/rull	12 Kg
Vekt/m ²	160 gr.
Membran	TPU membran
Stamme	Vevd Polyester
Sd-verdi	0,04 m
Temperaturbestandig	-40 til +150
UV-motstand	Varig
Farge	Sort
Produktgaranti	20 år

* Andre taper må ikke benyttes