

# Vindbeskyttelsesmembran

Vindsperre WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)  
Vindtetning WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)  
PAROC Dukstift (XFF 002)



**Walki@Wall Breath** er en vanntett, men vanddampgjennomtrengelig membran designet for å brukes som vindbeskyttelse for en ventilert fasade. Vindbeskyttelsesmembranen brukes til ventilasjonsgapet på toppen av det åpne varmeisolasjonslaget. Membranen forhindrer at luftstrømmen kommer inn i det termiske isolasjonslaget og gir værbeskyttelse til de indre delene av strukturen under installasjonen.

Membranen tåler temperaturer opp til 80 °C, så den passer til de fleste veggkonstruksjoner.

Vindbeskyttelsesmembranen er tilgjengelig i to forskjellige tykkelser: 65 g/m<sup>2</sup> og 97 g/m<sup>2</sup>.

**PAROC Dukstift** (XFF 002) er en plaststift som kan brukes til å feste en separat vindbeskyttelsesmembran på overflaten av en stiv steinullplate. (Merk: dukstiften er ikke egnet for bruk på isolasjon med lav tetthet)

Den skarpe spissen på stiften trenger lett inn, selv på de holdbare og sterke overflatene på vindbeskyttelsesmembraner. Dukstiften kan også brukes til å sikre vindbeskyttelsesmembranen i hjørner og skjøter på PAROC Cortex-produkter som utsettes for vind under installasjonstiden, og der det ikke er mulig å teipe skjøtene umiddelbart under installasjonsarbeidet.

CE

**GODKJENNINGER:** CE-merket iht EN 13859-2

**BRUK:** Klimaskall, yttervegger

**EMBALLASJE / LAGRING:** Plastpose. Optimale lagringsforhold er +20 °C, 50 – 60 % relativ fuktighet og dekket med originalemballasjen, som inneholder fuktighetsbeskyttelse.

**MÅL**

Produktkode	Vekt/m <sup>2</sup>	Bredde x Lengde	Emballasje	Vekt/rull	EAN 64380
<b>Vindsperre WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)</b>	65 g/m <sup>2</sup>	1,3 m x 20 m	15 ruller / pall	5 kg	8556906
		2,74 m x 25 m	1 rull (68,5 m <sup>2</sup> )		8556905
		2,74 m x 25 m	68 ruller / pall	9 kg	8571910
		2,74 m x 50 m	1 rull (137 m <sup>2</sup> )		8556904
		2,74 m x 50 m	46 ruller / pall		8571911
		2,95 m x 50 m	1 rull (147,5 m <sup>2</sup> )		8585545
2,95 m x 50 m	46 ruller / pall	8571912			
<b>Vindtetning WALKI Wall Breath 97 (XMW 095)</b>	97 g/m <sup>2</sup>	2,74 m x 25 m	1 rull	7 kg	8556901
		2,74 m x 25 m	53 ruller / pall.	13 kg	8571913
		2,74 m x 50 m	1 rull		8556900
		2,95 m x 50 m	1 rull	14 kg	8556899
<b>PAROC Dukstift (XFF 002)</b>		15 mm x 45 mm	500 stk. / pose		85807513



## INSTALLASJON

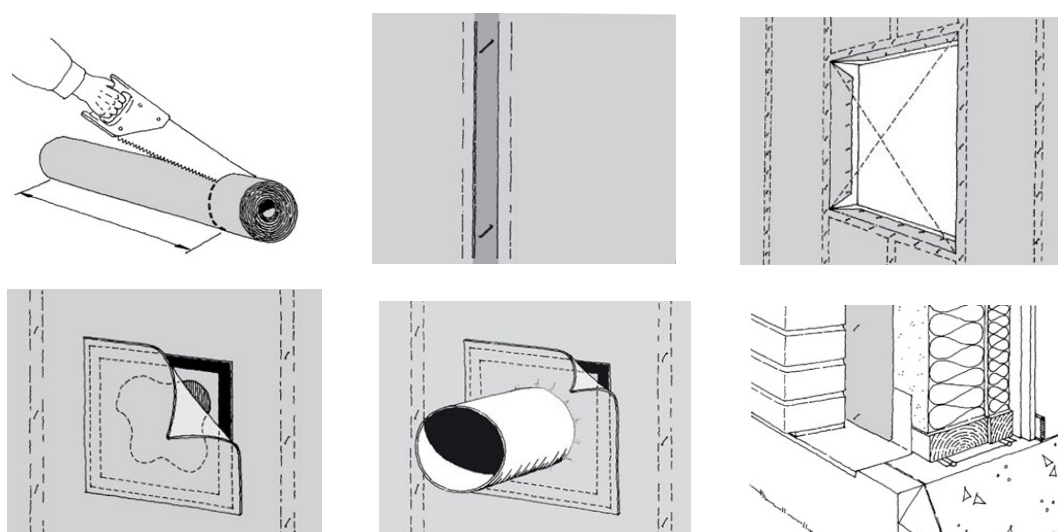
Vindbeskyttelsesmembranen er enkel å kutte med kniv eller håndsag (rull).

Vindbeskyttelsesmembranen monteres mot stendere med heftklammer av typen 140/10 c 200, eller mot stålstendere med dobbeltsidig tape. Skjøting av vindbeskyttelsesmembranen gjøres med minst 100 mm overlapp og klemmes med spikerlist. Skjøting skal foregå over stendere og lignende. Spikerlister skal spikres med galvaniserte riflede spikere, minst 50x2,0 mm, senteravstand 100 mm. Spikerlister må ikke plasseres slik at de hindrer luftstrømmen bak fasadekledningen og lignende

For vindus- og døråpninger skjæres vindbeskyttelsesmembranen diagonalt, og flikene brettes forsiktig og forsegles mot sidene av åpningen.

Hull og rifter repareres med tape og om nødvendig et stykke vindbeskyttelsesmembran. Ved større skader erstattes vindbeskyttelsesmembranen med en ny. Alle gjennomføringer må tettes nøye.

Skjøtene til vindbeskyttelsesmembranen må planlegges nøye og utføres slik at fuktighet som strømmer langs membranen, ledes utenfor konstruksjonen.



## TEKNISKE PARAMETERE for Walki®Wall Breath

Egenskap	Verdi	I henhold til
<b>BRANNEGENSKAPER</b>		EN 13859-2
Reaksjon på brann, Euroklasse	E	
<b>MEKANISKE EGENSKAPER</b>		
Strekkefasthet, langsgående (N/50 mm) 65 g/m <sup>2</sup>	125 N/50 mm,	
Strekkefasthet, tverrgående (N/50 mm) 65 g/m <sup>2</sup>	109 N/50 mm	
Strekkefasthet, langsgående (N/50 mm) 97 g/m <sup>2</sup>	225 / 50 mm	
Strekkefasthet, tverrgående (N/50 mm) 97 g/m <sup>2</sup>	150 / 50 mm	
Forlengelse, langsgående (%) 65 g/m <sup>2</sup>	100 %	
Forlengelse, tverrgående (%) 65 g/m <sup>2</sup>	100 %	
Forlengelse, langsgående (%) 97 g/m <sup>2</sup>	65 %	
Forlengelse, tverrgående (%) 97 g/m <sup>2</sup>	78 %	
Rivemotstand, langsgående (N) 65 g/m <sup>2</sup>	95 N	
Rivemotstand, tverrgående (N) 65 g/m <sup>2</sup>	105 N	
Rivemotstand, langsgående (N) 97 g/m <sup>2</sup>	100 N	
Rivemotstand, tverrgående (N) 97 g/m <sup>2</sup>	120 N	
Luftgjennomtrengelighet (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h Pa)		
- Positivt trykk (100 Pa)	0,003	
- Undertrykk (100 Pa)	0,003	

<b>FUKTEGENSKAPER</b>		
Motstand mot vanninntrengning	V1	
Vanndampmotstand, SD-verdi (m), 65 g/m <sup>2</sup>	<0,35m	
Vanndampmotstand, SD-verdi (m), 97 g/m <sup>2</sup>	0,10	
<b>KUNSTIG ALDRING MED UV OG VARME</b>		
Motstand mot vanninntrengning	V1	
Strekfasthet, langsgående (N/50 mm) 65 g/m <sup>2</sup>	92 %	
Strekfasthet, tverrgående (N/50 mm) 65 g/m <sup>2</sup>	79 %	
Strekfasthet, langsgående (N/50 mm) 97 g/m <sup>2</sup>	70 %	
Strekfasthet, tverrgående (N/50 mm) 97 g/m <sup>2</sup>	65 %	
Forlengelse, langsgående (%) 65 g/m <sup>2</sup>	84 %	
Forlengelse, tverrgående (%) 65 g/m <sup>2</sup>	71 %	
Forlengelse, langsgående (%) 97 g/m <sup>2</sup>	55 %	
Forlengelse, tverrgående (%) 97 g/m <sup>2</sup>	55 %	
<b>HOLDBARHET</b>	Vindbeskyttelsesmembraner bør ikke utsettes for UV-stråling i mer enn 3 måneder.	
<b>RESIRKULERING</b>	Avfall sorteres i henhold til lokale forskrifter. Kan kastes som ikke-farlig industriavfall eller forbrennes.	