

# WALL CLIMA CONTROL



DAMPFBREMSENDE BAHNEN FÜR WÄNDE



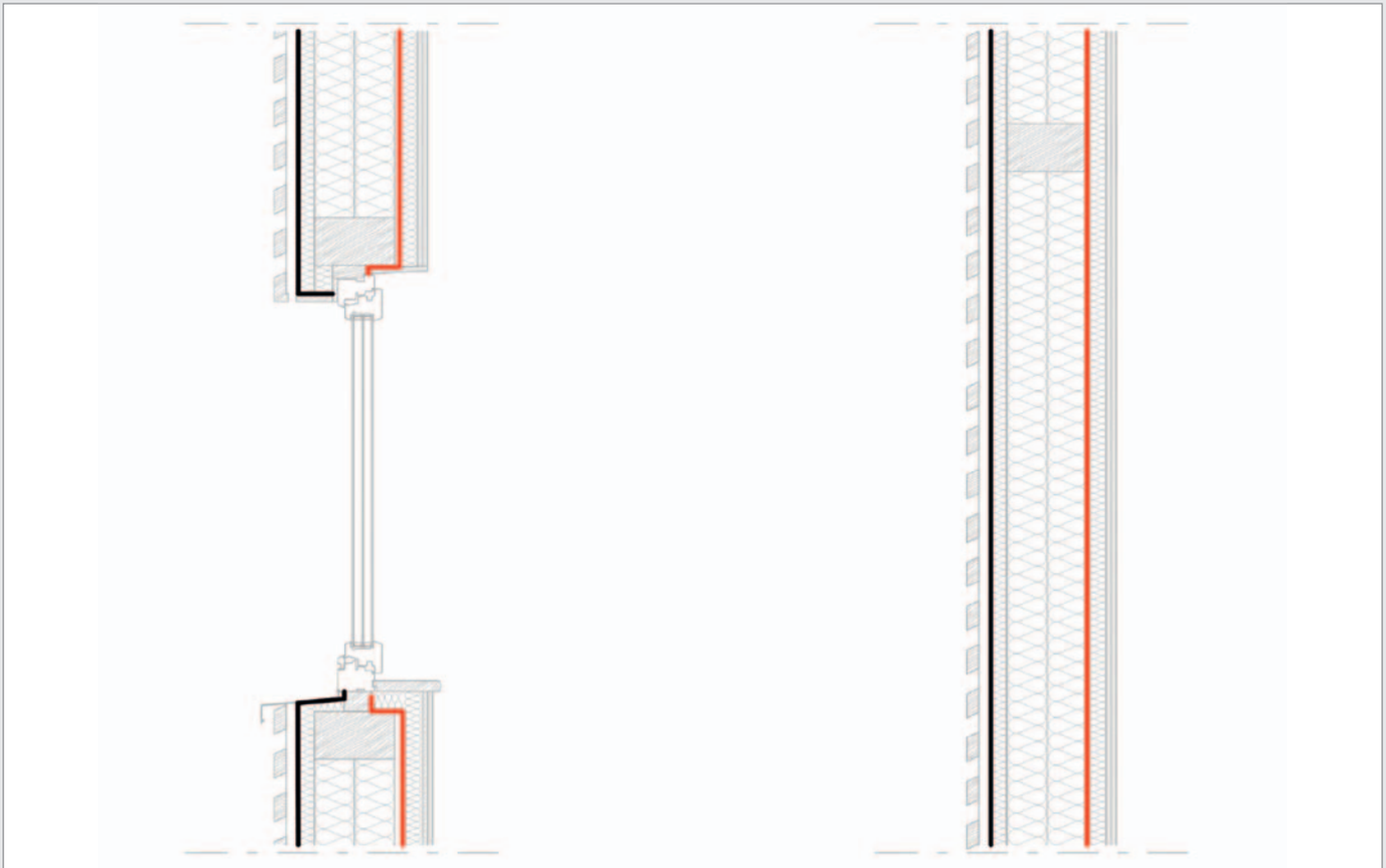
Dampfgeregulierende Bahn für Wände und Dach

Variabler Sd - Wert 0,2 m bis 20 m

In zwei verschiedenen Versionen erhältlich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Auf der warmen Seite von Wänden oder Holzdächern verlegt, regeln sie die Dampfdurchlässigkeit der Isolierung und gewährleisten die Luftdichtheit der Hülle. Durchdringungen mit Anlagen, Befestigungsvorrichtungen o.ä. sind sorgfältig abzudichten. Während des Einbaus schützen sie die Wand vor Regen.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel-Nr.	CLIMA CONTROL 77		CLIMA CONTROL 98
	1,5	D15202	D15302
<b>Materialzusammensetzung</b>		2-lagige variable Dampfbremse aus PA und PP-Vlies	
Eigenschaften	U/M		
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	77	98
Gesamtdicke	mm	0,16	0,20
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	m	0,2 - 20	0,2 - 20
Höchstzugkraft MD/CD	N/50mm	160 / 120	180 / 140
Dehnung MD/CD	%	32 / 38	76 / 49
Weiterreißwiderstand MD/CD	N	38 / 32	65 / 59
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	W1
UV- Beständigkeit	Monate	3,00	3,00
Temperaturbeständigkeit	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80
Brandverhalten	Klasse	E	E
Widerstand gegen Luftdurchgang	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02	< 0,02
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	-	entspricht	entspricht
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,28	0,28
Spezifische Wärmekapazität	J/kgK	1700	1700
Flächengewichtsklasse und Reißfestigkeit UNI 11470	Klasse	D / R1	D / R1
<b>Lieferform</b>			
Produktbreite	m	1,5	1,5
Produktlänge	m	50	50
Produktoberfläche	m <sup>2</sup>	75	75
Gewicht des Produktes	kg	6,0	7,6
Stückzahl/Palette	-	63	48
Palettenmaße	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2

Weitere detaillierte Informationen und technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Download unter [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com).

MD: längs / CD: quer