

Luftdichtheit mit Holzwerkstoffplatten und -wänden

AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	RAPID CELL	UNI TAPE	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON CROSSEAL	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	UNI TAPE XL / TESCON VANA patch	CONTEGA PV	CONTEGA SL / CONTEGA IQ	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-D / CONTEGA SOLIDO IQ/d-D	EXTOSEAL FINOC	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Vorbehandlung	INSTAABOX	TESCON SANAPATCH	TESCON TANGO	TESCON INCAV	TESCON INVEX	KAFLEX / ROFLEX	ECO COLL	DA-S / ORCON CLASSIC	STOPPA
---	------------	----------	--------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------	---------------------------------	------------	-------------------------	---	----------------	----------------	--	-----------	------------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	----------	----------------------	--------

Dichtung Holzwerkstoffplatten (OSB, Sperrholz, Spanplatten)

Dichtung Holzwerkstoffplatten (OSB, Sperrholz, Spanplatten)																												
Stöße von Platten abkleben			■	■	■	■	■																				■	■
Abdichtung / Verklebung an Bauteile und Einbauten – Anschlüsse an ...																												
... verputztes Mauerwerk																											■	■
... unverputztes Mauerwerk	■												■														■	■
... Bodenplatten	■						■									■			■								■	■
... Bodenplatten bei Brettsperrholzwänden								■																				
... gehobelte Holzbauteile			■	■	■	■				■	■	■				■										■	■	
... sägeraue Holzbauteile																										■	■	
... Dachflächenfenster			■	■	■	■				■	■	■														■	■	
... Fenster/Holzrahmenbauwand	■		■	■	■	■				■	■	■														■	■	
... verputzte/innengedämmte Schornsteine																										■	■	
... unverputzte/innengedämmte Schornsteine ⁽¹⁾	■												■													■	■	
... Engstellen und/oder schwierige Geometrien	■																			■								
... Rohrdurchdringungen ⁽²⁾	■			■	■	■				■							■						■	■				
... Elektrokabel ⁽²⁾				■	■	■				■							■					■			■	■		
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen			■	■	■	■	■	■		■			■			■												
Fenster/Balken an unverputztes Mauerwerk	■												■	■	■													
Abdichten von Kabeln in Leerrohren																												■
... Innenecken																						■	■					
... Außenecken																						■		■				

(1)

Im Einzelfall ist bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen, wie z. B. Bauteilen, die innen und außen mit dampfdichten Schichten versehen sind, der Einsatzbereich der Klebebänder mit der pro clima Technik-Hotline abzustimmen. **Ggf. sind die Bahnen auf Eignung zu prüfen.**

(2)

Bei der Abdichtung von Elektrokabeln mit pro clima Klebebändern ist darauf zu achten, dass auf das Kabel keine Zugkräfte wirken, da es ansonsten zu einer Ablösung des Klebebandes vom Kabel kommen kann. Mit der INSTAABOX werden Steckdosen und Schalter bei fehlender Installations-ebene luftdicht in die Luftdichtungsebene integriert.

(3)

Die dauerhaft luftdichte Verklebung an ebenes Mauerwerk (z. B. Kalksandstein oder Ziegel) oder Beton kann bei der pro clima DB+ mit dem ECO COLL erfolgen. Vliese (z. B. INTELLO), PE-, PA-, Alu- oder Dampfbremsfolien können mit ORCON F, ORCON CLASSIC oder ORCON MULTIBOND luftdicht angeschlossen werden. Die Luftdichtheit des Mauerwerks ist durch Verputzen herzustellen.

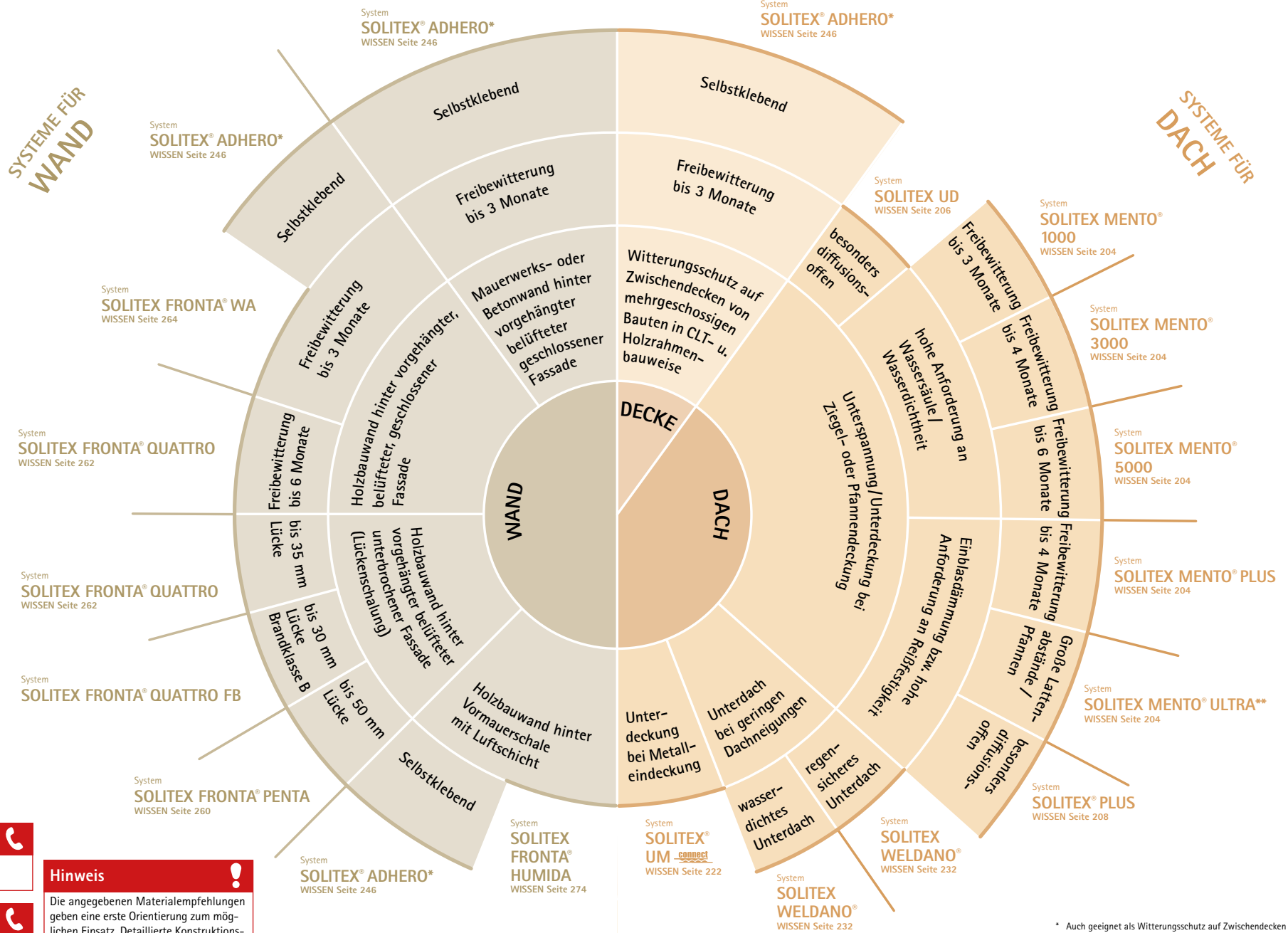
Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.

Bei Fragen erreichen Sie die Technik-Hotline von pro clima

DE: +49 (0) 62 02 – 27 82.45
CH: +41 (0) 52 – 588 00 79

Legende:

■ empfohlen	■ alternativ	■ erforderlich	■ empfohlene Verklebung, Primern erforderlich!	■ alternative Verklebung, Primern erforderlich!
-------------	--------------	----------------	--	---



Technik-Hotline

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82.45
 technik@proclima.de

Bestell-Hotline

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 info@proclima.de

Hinweis

Die angegebenen Materialempfehlungen geben eine erste Orientierung zum möglichen Einsatz. Detaillierte Konstruktions- und Anwendungsempfehlungen finden Sie auf den jeweiligen Systemseiten.

* Auch geeignet als Witterungsschutz auf Zwischendecken von CLT-Konstruktionen während der Bauphase, siehe Seite 247
 ** Erfüllt die Anforderungen der DIN 4426, Punkt 5.2
 »Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern«

Außenwand	ORCON F / CLASSIC ORCON MULTIBOND	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	TESCON VANA patch	EXTOSEAL MAGOV	CONTEGA EXO oder IQ	CONTEGA SOLIDO EXO/ CONTEGA SOLIDO EXO-D CONTEGA SOLIDO IQ/-D	CONTEGA FIDEN EXO	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	TESCON SANAPATCH
-----------	--------------------------------------	--------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------	----------------	---------------	--------	-------------------	----------------	---------------------	---	-------------------	--------	-----------------	---	------------------

SOLITEX-Wandschalungsbahnen																			
Abdichtung/Verklebung der Bahnenüberlappungen	■	■	■	■			■			■									
Fenster/Türen Anschluss	■	■	■	■			■	■	■	■			■	■	■				
Bodenplatten Anschluss	■																		
Rohrdurchdringungen / Elektrokabel ⁽²⁾		■	■	■			■					■					■		
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen		■	■	■	■	■	■				■								
Abdichten von Kabeln in Leerrohren															■				
Engstellen und/oder schwierige Geometrien																		■	■

Steildach	ORCON F / ORCON MULTIBOND	ORCON CLASSIC	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	connect Selbstklebezonen	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Vorbehandlung	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	TESCON SANAPATCH	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / NAIDEX mono / NAIDEX mono patch	STOPPA	WELDANO-S	WELDANO TURGA	Heißluft- verschweißung	WELDANO INVEK	WELDANO INCAV	WELDANO ROFLEX / WELDANO ROFLEX PLUS
-----------	------------------------------	---------------	--------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------	----------------	---------------	--------	----------------	---	-----------------	---	------------------	-------------	--	--------	-----------	---------------	----------------------------	---------------	---------------	---

SOLITEX-Unterspann-/Unterdeckbahnen																											
Abdichtung/Verklebung Unterspannbahnen untereinander			■	■	■			■	■			■															
Abdichtung/Verklebung Unterdeckbahnen untereinander	■	■	■	■	■			■	■			■															
Einlaufbleche/Dachrinnen Anschluss			■	■	■				■	■	■	■															
Dachflächenfenster Anschluss	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■																
Schornsteine Anschluss	■	■		■	■	■								■													
Rohrdurchdringungen / Elektrokabel ⁽²⁾			■	■	■				■				■		■												
Rohrdurchdringung, z. B. Lüfterziegel																		■									
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen			■	■	■	■	■		■																		
Nageldichtung unter Konterlattung gemäß ZVDH																			■								
Abdichten von Kabeln in Leerrohren																				■							
Engstellen und/oder schwierige Geometrien																■	■				■						

SOLITEX WELDANO Unterdachbahn																											
Abdichtung/Verklebung Unterdachbahnen untereinander																							■	■			
Abdichtung/Verklebung Systemformteile und WELDANO-S auf der Unterdachbahn																						■	■				
Verklebung Bahn auf Traufblech		■																									
Anschluss an eckige Einbauteile (z. B. Dachflächenfenster ...)		■																				■	■	■	■	■	
Systemformteil für Rohrdurchdringung																											■
Verklebung von WELDANO ROFLEX an Rohren			■	■							■																
Nageldichtung unter Konterlattung gemäß ZVDH																				■							
Einbinden von Konterlattung gemäß ZVDH																						■					

Steildach	TESCON No. 1	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	connect Selbstklebezonen	TESCON INVIS	TESCON VANA patch	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER Vorbehandlung	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono	STOPPA	CLOX
Holzfaserverdeckplatten																
Abdichtung/Verklebung der Plattenstöße	■	■	■				■			■						
Abdichtung/Verklebung an Kehlen und Graten				■	■					■						
Dachflächenfenster Anschluss			■	■	■					■						
Schornsteine Anschluss				■						■						
Rohrdurchdringungen / Elektrokabel ⁽²⁾		■	■				■		■	■	■					
Rohrdurchdringung, z. B. Lüfterziegel													■			
Einblasöffnungen schließen				■	■			■		■						■
Reparaturen	■	■	■	■	■		■	■		■						
Nageldichtung unter Konterlattung														■		
Kabel in Leerrohren															■	
Engstellen und/oder schwierige Geometrien												■				
Mitteldichte Holzfaserverdeckplatten																
Abdichtung/Verklebung der Plattenstöße	■	■	■				■									
Abdichtung/Verklebung an Kehlen und Graten				■	■											
Dachflächenfenster Anschluss			■	■	■											
Schornsteine Anschluss				■						■						
Rohrdurchdringungen / Elektrokabel ⁽²⁾	■	■	■				■		■		■					
Rohrdurchdringung, z. B. Lüfterziegel													■			
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen	■	■	■	■	■		■	■								
Nageldichtung unter Konterlattung														■		
Abdichten von Kabeln in Leerrohren															■	
Engstellen und/oder schwierige Geometrien												■				

(1)
Im Einzelfall ist bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen, wie z. B. Bauteilen, die innen und außen mit dampfdichten Schichten versehen sind, der Einsatzbereich der Klebebänder mit der pro clima Technik-Hotline abzustimmen. **Ggf. sind die Bahnen auf Eignung zu prüfen.**

(2)
Bei der Abdichtung von Elektrokabeln mit pro clima Klebebändern ist darauf zu achten, dass auf das Kabel keine Zugkräfte wirken, da es ansonsten zu einer Ablösung des Klebebandes vom Kabel kommen kann. Mit der INSTAABOX werden Steckdosen und Schalter bei fehlender Installations-ebene luftdicht in die Luftdichtungsebene integriert.

(3)
Die dauerhaft luftdichte Verklebung an ebenes Mauerwerk (z. B. Kalksandstein oder Ziegel) oder Beton kann bei der pro clima DB+ mit dem ECO COLL erfolgen. Vliese (z. B. INTELLO), PE-, PA-, Alu- oder Dampfbremsfolien können mit ORCON F, ORCON CLASSIC oder ORCON MULTIBOND luftdicht angeschlossen werden. Die Luftdichtheit des Mauerwerks ist durch Verputzen herzustellen.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.

Bei Fragen erreichen Sie die Technik-Hotline von pro clima
DE: +49 (0) 62 02 – 27 82.45
CH: +41 (0) 52 – 588 00 79

Legende:

- empfohlen
- alternativ
- erforderlich
- empfohlene Verklebung, Primern erforderlich!
- alternative Verklebung, Primern erforderlich!

pro clima Außendienst

Gebiet Nord

1 Joachim Groß

Gebietsleitung Nord; Betreuung: Niedersachsen West, Schleswig-Holstein; Zimmerer; Groß Baupraxis, Am Wasser 13, D-28759 Bremen
Tel.: +49 (0) 421 - 49 15 51 50
Mobil: +49 (0) 177 - 72 15 100
joachim.gross@proclima.de



Gebiet Ost

4 Jan Lüth

Dipl.-Ing. (FH) Holztechnik; 3d-Bauservice, Graf-Spreti-Str. 24; D-15366 Neuenhagen
Mobil: +49 (0) 151 - 24 10 48 67
jan.lueth@proclima.de



Gebiet West

2 Manfred Röwekamp

Am Raestruper Bahnhof 36, D-48291 Telgte-Raestrup
Mobil: +49 (0) 160 - 90 64 13 63
manfred.roewekamp@proclima.de



Gebiet Süd-West

5 Jochen Götz

bionic3 GmbH; Obermühlstr. 7 D-76756 Bellheim
Mobil: +49 (0) 151 - 56 26 75 23
jochen.goetz@proclima.de



Gebiet Mitte

3 Hans-Jürgen Kremer

Annischerhof 2, D-56818 Klotten
Mobil: +49 (0) 151 - 58 57 33 67
hans-juergen.kremer@proclima.de



Gebiet Bayern Mitte/Süd-West

7 Arnold Wittig

Niederbayern/Oberpfalz, Schwaben/ Oberbayern Nord, Schwaben Süd
Mobil: +49 (0) 162 - 94 77 590
arnold.wittig@proclima.de



Geb. Ober-, Unter-, Mittelfranken

6 Rainer Brenner

Zimmermeister
Mobil: +49 (0) 151 - 46 12 11 05
rainer.brenner@proclima.de



Gebiet Oberbayern Süd-Ost

8 Max Rauschhuber

Zimmermeister und Bautechniker
Mobil: +49 (0) 170 - 54 68 96 80
max.rauschhuber@proclima.de



Mehr Infos zu Ihrem Außendienst auf:
proclima.de/ausdienst

pro clima Hotlines: Info- und Bestell-Service, Technik-Hotline

Adresse

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen

Info-Service

Deutschland:

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82 0
info@proclima.de
proclima.de

Schweiz:

pro clima schweiz GmbH
Tel.: +41 (0) 52 588 02 52
info@proclima.ch
proclima.ch

Österreich:

Vinzenz Harrer GmbH
Tel.: +43 (0) 31 27 - 20 945
office@harrer.at
harrer.at

Bestell-Service

Deutschland:

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82 0
info@proclima.de

Schweiz:

Tel.: +41 (0) 52 588 02 52
info@proclima.ch

Österreich:

Tel.: +43 (0) 31 27 - 20 945
office@harrer.at

Technik-Hotline

Deutschland:

Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82 45
technik@proclima.de

Schweiz:

Tel.: +41 (0) 61 511 38 45
technik@proclima.ch

Österreich:

Tel.: +43 (0) 3127 - 20 945
office@harrer.at

proclima.com

