

pro clima Anwendungs-Matrix

Leitfaden zur sicheren Dichtung der Gebäudehülle

Für die perfekte Wärmedämmkonstruktion und optimalen Schutz vor Bauschäden und Schimmel

Die vorliegende Anwendungsmatrix zeigt die pro clima Abdichtungsempfehlungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Stand 03/2026. Aktuelle Empfehlungen sind außerdem erhältlich unter www.proclima.de oder bei der Technik-Hotline.

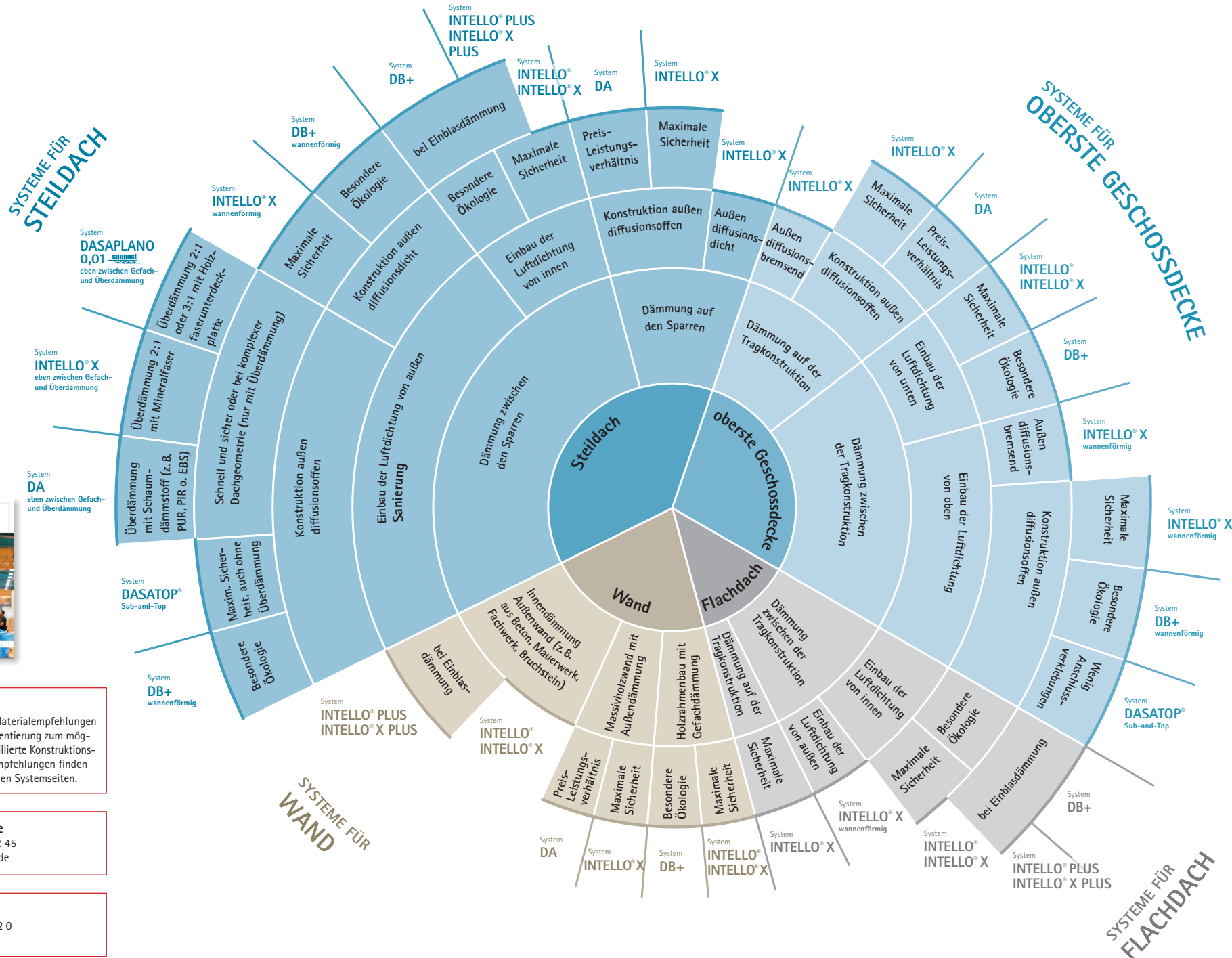
MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstr. 35 - 43
68723 Schwetzingen • Deutschland

Tel.: +49 6202 278 0
info@proclima.de
proclima.de

Technik Hotline:

DE: +49 6202 278 245
A: +43 31 272 09 45
technik@proclima.de
proclima.de





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

Technik Hotline
Tel.: +49 6202 2782 45
technik@proclima.de

Bestell-Service
Tel.: +49 6202 2782 0
info@proclima.de

Luftdichtheit witterungsgeschützt (innen): INTELLO, INTELLO PLUS, INTELLO X, INTELLO X PLUS, DB+	ORCON F / CLASSIC ORCON MULTIBOND	TESCON RAPIC	UNI TAPE	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	UNI TAPE XL / TESCON VANA patch	EXTOSEAL FINOC	CONTEGA PV	CONTEGA SL / CONTEGA IQ	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-DJ	CONTEGA SOLIDO IQ / CONTEGA SOLIDO IQ-D	TESCON FIX	DASATOP FIX	AEROSANA VISCONN AEROSANA VISCONN FIBRE	KAFLEX / ROFLEX	INSTAABOX	STOPPA
Abdichtung/Verklebung der Überlappungen von pro clima DB+	■	■	■	■	■	■			■															
Abdichtung/Verklebung der Überlappungen pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen ⁽¹⁾		■	■	■	■	■			■															
Abdichtung/Verklebung an Bauteile und Einbauten – Anschlüsse an ...																								
... verputztes Mauerwerk pro clima DB+	■																							
... verputztes Mauerwerk pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen	■																							
... unverputztes Mauerwerk ⁽³⁾	■														■		■	■						
... Holzrahmenbauwand an Bodenplatte pro clima DB+	■													■										
... Holzrahmenbauwand an Bodenplatte pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen	■						■	■						■			■							
... gehobelte Holzbauteile pro clima DB+	■		■	■	■	■			■	■	■	■		■										
... gehobelte Holzbauteile pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen	■		■	■	■	■			■	■	■	■		■										
... sägeraue Holzbauteile pro clima DB+	■																							
... sägeraue Holzbauteile pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen	■																							
... Dachflächenfenster pro clima DB+	■		■	■	■	■			■	■	■	■												
... Dachflächenfenster pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen			■	■	■	■			■	■	■	■												
... Fenster/Holzrahmenbauwand pro clima DB+	■		■	■	■	■			■	■	■	■												
... Fenster/Holzrahmenbauwand pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen			■	■	■	■			■	■	■	■												
... verputzte/innengedämmte Schornsteine pro clima DB+	■																							
... verputzte/innengedämmte Schornsteine pro clima INTELLO-Familie oder andere Dampfbremsbahnen	■																							
... unverputzte/innengedämmte Schornsteine ⁽³⁾	■														■		■	■			■			
... glatte, porenfreie Betonfertigteilschornsteine ⁽³⁾	■		■	■	■	■			■	■	■			■			■	■			■			
... Rohrdurchdringungen				■	■	■	■		■					■							■	■		
... Engstellen und/oder schwierige Geometrien																					■			
... Elektrokabel ⁽²⁾				■	■	■			■													■	■	
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen			■	■	■	■	■	■	■				■	■										
Fenster an unverputztes Mauerwerk / Balken an unverputztes Mauerwerk																	■	■	■					
Sub-and-Top-Sanierungs-Dampfbremse an der Sparrenflanke fixieren																				■				
Anschluss an rechteckige Durchdringungen (z. B. Zangen)																			■					
Abdichten von Kabeln in Leerrohren				■	■					■	■													■

Luftdichtheit mit Holzwerkstoffplatten und -wänden

	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	TESCON RAPIC	UNI TAPE	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	UNI TAPE XL / TESCON VANA patch	CONTEGA PV	CONTEGA SL / CONTEGA IO	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-D / CONTEGA SOLIDO IQ-D	EXTOSEAL FINOC	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Vorbehandlung	INSTAABOX	KAFLEX / IROFLEX	DB+	INTELLO connex / ORCON CLASSIC	STOPPA
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. Vielse (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) 62 022 782 45
 A: +43 (0) 31 272 09 45

Legende:
 ■ empfohlen

■ alternativ

■ erforderlich

■ empfohlene Verklebung, Primern erforderlich!

■ alternative Verklebung, Primern erforderlich!

● Auslaufartikel

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	connect Selbstklebezone	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	TESCON VANA patch	CONTEGA EXO oder CONTEGA IQ	CONTEGA SOLIDO EXO/ CONTEGA SOLIDO EXO-D CONTEGA SOLIDO IQ/D	CONTEGA FIDEN EXO	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE
-----------	--------------------------------------	--------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	--------------	----------------	---------------	--------	-------------------	--------------------------------	--	-------------------	--------	-----------------	---

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	TESCON VANA patch	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Vorbehandlung	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / NAIDEX mono / NAIDEX mono patch	STOPPA	WELDANO-S 3000	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 3000 Unterdachbahn																									
Abdichtung/Verklebung Unterdachbahnen untereinander																						■	■		
Abdichtung/Verklebung Systemformteile und WELDANO-S 3000 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																				■					

● Auslaufartikel

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	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER Vorbehandlung	KAFLEX / ROFLEX	AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono	STOPPA
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-, Al- oder Dampfbremfolien 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 6202 2782 45
A: +43 (0) 31 272 09 45

Legende:

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

● Auslaufartikel

Was bedeutet ... ?

CONTEGA
Klebebänder für Putz- und Fensteranschlüsse

CONTEGA SOLIDO
vollflächig klebend

CONTEGA SOLIDO SL
für innen

CONTEGA SOLIDO EXO
für außen

CONTEGA SOLIDO IQ
für innen und außen

CONTEGA SOLIDO IQ-D
mit zusätzlicher Klebezone auf der Vliesseite

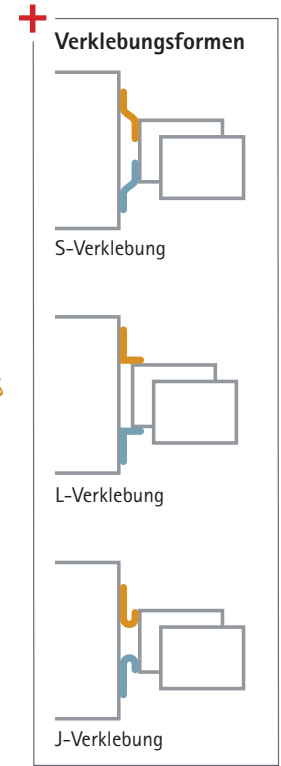
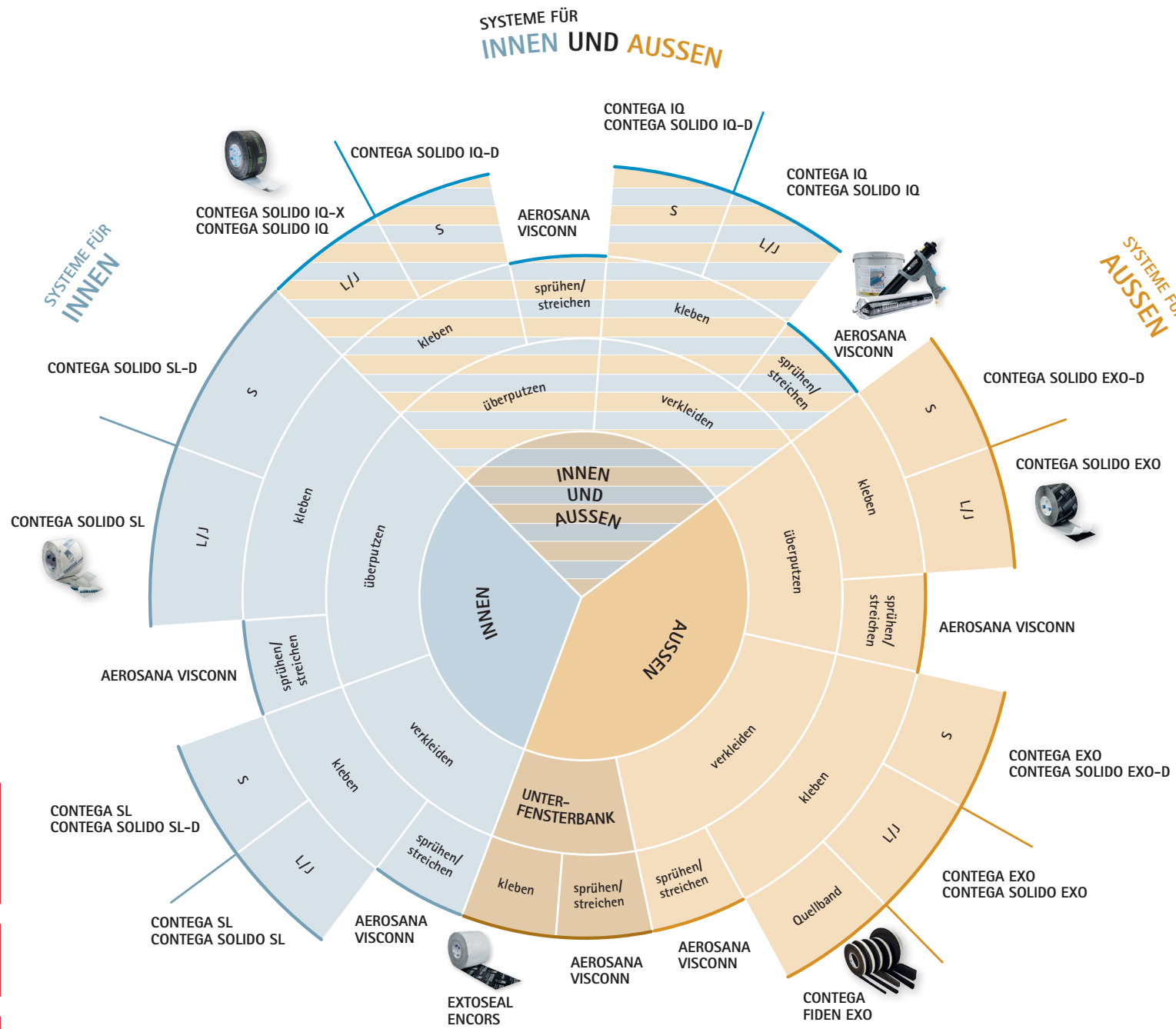
CONTEGA SOLIDO IQ-X
vorgefaltet



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

Technik Hotline
Tel.: +49 6202 2782 45
technik@proclima.de

Bestell-Service
Tel.: +49 6202 2782 0
info@proclima.de





1 Patrick Ehlers

Mobil: +49 1515 7827657
patrick.ehlers@proclima.de



2 Michael Dubbert

Mobil: +49 151 1874 8355
michael.dubbert@proclima.de



3 Hartwig Meyer

Mobil: +49 151 1445 2869
hartwig.meyer@proclima.de



4 Carsten Krüger

Mobil: +49 160 4229 667
carsten.krueger@proclima.de



5 Steve Greiner

Mobil: +49 171 3187 242
steve.greiner@proclima.de



6 Jan Lüth

Mobil: +49 151 2410 4867
jan.lueth@proclima.de



7 Manfred Röwekamp

Mobil: +49 160 9064 1363
manfred.roewekamp@proclima.de



8 Hans-Jürgen Kremer

Mobil: +49 151 5857 3367
hans-juergen.kremer@proclima.de



9 Roberto Heinrich

Mobil: +49 175 1141 967
roberto.heinrich@proclima.de



10 Thorsten Trauth

Mobil: +49 151 7008 8832
thorsten.trauth@proclima.de



11 Kerstin Weiler

Mobil: +49 160 3291 529
kerstin.weiler@proclima.de



12 Markus Ehrenstrasser

Mobil: +49 151 5004 7754
markus.ehrenstrasser@proclima.de



13 Gerd Kaupp

Mobil: +49 160 9629 8165
gerd.kaupp@proclima.de



14 Arnold Wittig

Mobil: +49 162 9477 590
arnold.wittig@proclima.de



15 Max Rauschhuber

Mobil: +49 170 5468 968
max.rauschhuber@proclima.de



Vertriebsbüros

6 Bettina Lüth

Tel.: +49 3342 1583 46
bettina.lueth@proclima.de

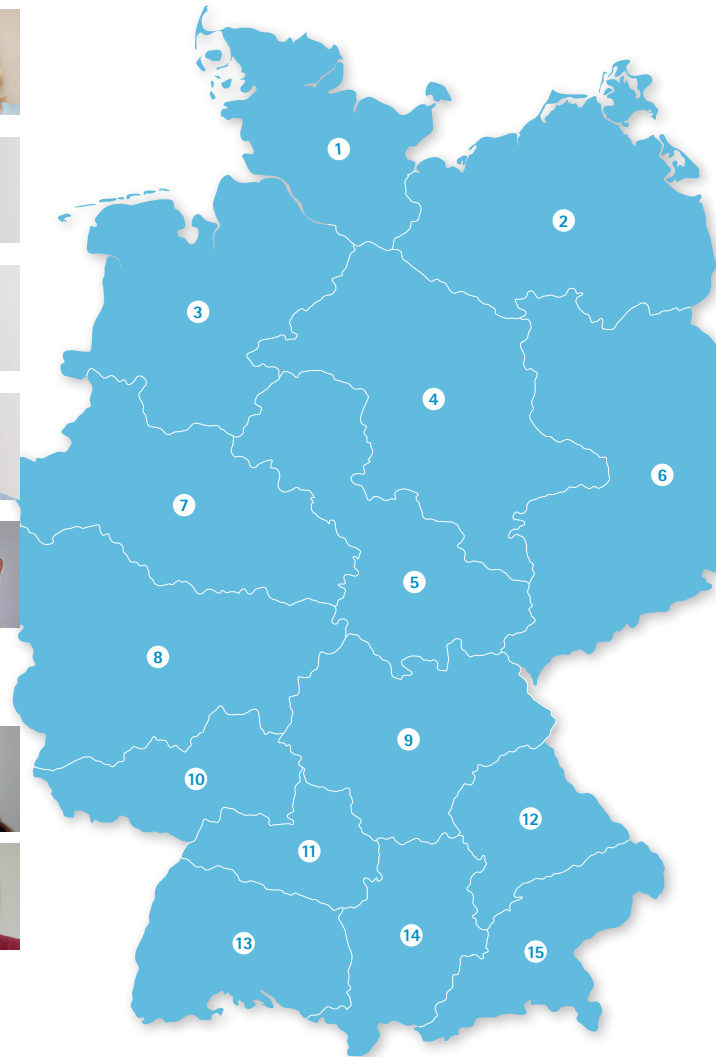


7 Dorothee Stattmann

Tel.: +49 2582 6688 24
dorothee.stattmann@proclima.de



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



Adresse

MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 – 43
68723 Schwetzingen · Deutschland

Info-Service

DE: +49 6202 2782 0
info@proclima.de
proclima.de

A: Vinzenz Harrer GmbH
+43 3127 20 945
office@harrer.at
harrer.at

Bestell-Service

DE: +49 6202 2782 0
info@proclima.de

A: +43 31 27 20 945
office@harrer.at

Technik Hotline

DE: +49 6202 2782 45
technik@proclima.de

A: +43 3127 20 945
office@harrer.at