





Außenwanddichtung	ORCON F / ORCON CLASSIC	TESCON No. 1 60 mm	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON INVIS	TESCON PROFIL	DUPLEX	BUDAX TOP 60 mm	BUDAX TOP 75 mm	BUDAX TOP 150 mm	CONTEGA EXO oder IQ	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX			
<b>SOLITEX-Bahnen</b>																		
Abdichtung/Verklebung der Bahnenüberlappungen	■	■	■	■			■		■	■	■							
Fenster/Türen Anschluss	■	■	■	■			■	■	■				■					
Bodenplatten Anschluss	■																	
Rohrdurchdringungen <sup>(3)</sup> / Elektrokabel <sup>(2) (5)</sup>		■	■	■			■								■			
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen		■	■	■	■	■	■			■	■	■						
Abdichten von Kabeln in Leerrohren														■				

Steildachdichtung	ORCON F / ORCON CLASSIC	TESCON No. 1 60 mm	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	connect Selbstklebestreifen	TESCON INVIS	TESCON PROFIL	DUPLEX	BUDAX TOP 60 mm	BUDAX TOP 75 mm	BUDAX TOP 150 mm	TESCON PRIMER AC / RP Vorbehandlung	KAFLEX / ROFLEX	TESCON NAIDEC	STOPPA	CLOX
<b>SOLITEX-Unterdachbahnen</b>																		
Abdichtung/Verklebung Unterspannbahnen untereinander		■	■	■			■*	■			■	■	■					
Abdichtung/Verklebung Unterdeckbahnen untereinander	■	■	■	■			■*	■		■	■	■						
Einlaufbleche/Dachrinnen Anschluss		■	■	■				■	■	■								
Dachflächenfenster Anschluss	■	■	■	■	■	■		■	■		■	■						
Schornsteine Anschluss	■		■	■	■	■					■	■	■	■	■			
Rohrdurchdringungen <sup>(3)</sup> / Elektrokabel <sup>(2) (5)</sup>		■	■	■				■			■	■			■			
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen		■	■	■	■	■		■			■	■	■					
Nageldichtung unter Konterlattung gemäß ZVDH															■		■	
Abdichten von Kabeln in Leerrohren																	■	■

Holzfaserplatten																		
<b>Holzfaserplatten</b>																		
Abdichtung/Verklebung der Plattenstöße		■	■	■				■			■	■	■	■	■			
Abdichtung/Verklebung an Kehlen und Graten					■	■							■	■	■			
Dachflächenfenster Anschluss				■	■	■						■	■	■	■			
Schornsteine Anschluss					■								■	■	■			
Rohrdurchdringungen <sup>(3)</sup> / Elektrokabel <sup>(2) (5)</sup>			■	■				■			■	■		■	■	■	■	
Einblasöffnungen schließen		■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■			■
Reparaturen		■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■			
Nageldichtung unter Konterlattung																■		
Kabel in Leerrohren																	■	■

Mitteldichte Faserplatten																		
<b>Mitteldichte Faserplatten</b>																		
Abdichtung/Verklebung der Plattenstöße		■	■	■				■			■	■	■					
Abdichtung/Verklebung an Kehlen und Graten					■	■							■	■				
Dachflächenfenster Anschluss				■	■	■						■	■					
Schornsteine Anschluss					■								■	■	■			
Rohrdurchdringungen <sup>(3)</sup> / Elektrokabel <sup>(2) (5)</sup>		■	■	■				■			■	■						
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen		■	■	■	■	■		■			■	■	■					
Nageldichtung unter Konterlattung																■		
Abdichten von Kabeln in Leerrohren																	■	■

\* bei connect-Bahnen

# Luftdichtheit mit Holzwerkstoffplatten

	RAPID CELL	UNI TAPE	TESCON No. 1 60 mm	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON INVIS	TESCON PROFIL	UNI TAPE XL UNI TAPE Patch	CONTEGA PV	CONTEGA FC, SL oder IQ	BUDAX TOP 150 mm	TESCON PRIMER RP oder AC Vorbehandlung	INSTAA-BOX	KAFLEX/ROFLEX	DS+ und ECO COLL	DA-S / 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							■						■	■				■	■
... gehobelte Holzbauteile		■	■	■	■			■	■									■	■
... sägeraue Holzbauteile																		■	■
... Dachflächenfenster		■	■	■	■			■	■									■	■
... Fenster/Holzrahmenbauwand		■	■	■	■			■	■									■	■
... verputzte/innengedämmte Schornsteine																		■	■
... unverputzte/innengedämmte Schornsteine <sup>(4)</sup>											■							■	■
... Rohrdurchdringungen <sup>(2)</sup>			■	■	■			■										■	
... Elektrokabel			■	■	■			■								■	■		
Einblasöffnungen schließen und Reparaturen		■	■	■	■	■	■	■		■									
Fenster an unverputztes Mauerwerk / Balken an unverputztes Mauerwerk											■	■							
Abdichten von Kabeln in Leerrohren																			■

**(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 (Fon 0 62 02 – 27 82.45) 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 Installationsebene luftdicht in die Luftdichtungsebene integriert.

**(3)** Bei Abdichtung von Durchdringungen mit ROFLEX Manschetten, die zeitweilig der freien Bewitterung ausgesetzt sind, Anschlüsse an die pro clima DA-, SOLITEX- bzw. DASATOP-Bahnen mit TESCON No.1 oder TESCON VANA herstellen. Anschlüsse an Holzweichfaserplatten mit den angegebenen Klebebändern erfordern eine Vorbehandlung mit TESCON PRIMER RP oder AC.

**(4)** 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 Dampfbremfolien können mit ORCON F oder ORCON CLASSIC luftdicht angeschlossen werden. Die Luftdichtheit des Mauerwerks ist durch Verputzen herzustellen.

**(5)** Bei der Außenanwendung ist das UNI TAPE Klebeband der KAFLEX Manschetten mit einem der einseitigen TESCON Klebebänder zu überkleben. *Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.* Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima **DE: 0 62 02 – 27 82.45** **CH: 052 54 30 550**

## Legende:



empfohlen



alternativ



erforderlich



empfohlene Verklebung, Primern erforderlich!



alternative Verklebung, Primern erforderlich!