

Etanchéité à l'air avec pro clima DB+ et INTELLO	ECO COLL	ORCON F/ ORCON CLASSIC/ ORCON LINE	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	DUPLEX	UNI TAPE XL / UNI TAPE patch	TESCON INVEX	EXTO-SEAL FINOC / MAGOV	CONTEGA PV	CONTEGA FC, SL ou IQ	WYFLEXA	KAFLEX/ ROFLEX	INSTAA-BOX	STOPPA	
Etanchéité / collage des recouvrements de pro clima DB+	■	■	■	■	■	■	■			■												
Etanchéité / collage des recouvrements de pro clima INTELLO, films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs ⁽¹⁾			■	■	■	■	■			■												
Etanchéité / collage sur éléments de construction et aménagements – raccords à ...																						
... maçonnerie enduite papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■																				
... maçonnerie enduite avec non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■																				
... maçonnerie apparente ⁽⁴⁾	■	■														■						
... paroi de construction à ossature en bois avec dalle de plancher papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■														■						
... paroi de construction à ossature en bois avec dalle de plancher non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■														■						
... éléments de construction en bois raboté papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■		■	■	■	■			■	■	■			■							
... éléments de construction en bois raboté non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■		■	■	■	■			■	■	■			■							
... éléments de construction en bois brut papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■																				
... éléments de construction en bois brut non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■																				
... fenêtres de toiture en pente papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■		■	■	■	■			■	■	■										
... fenêtres de toiture en pente non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■		■	■	■	■			■	■	■										
... fenêtres/paroi de construction à ossature en bois papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■		■	■	■	■			■	■	■										
... fenêtres/paroi de construction à ossature en bois non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■		■	■	■	■			■	■	■										
... cheminées enduites / isolées de l'intérieur papier kraft d'étanchéité pro clima (p.ex. DB+)	■	■																				
... cheminées enduites / isolées de l'intérieur non-tissé pro clima (p.ex. INTELLO), films en PE, PA et alu ou autres frein-vapeurs		■																				
... cheminées apparentes / isolées de l'intérieur ⁽⁴⁾	■	■														■			■			
... cheminées lisses et sans pores en éléments de béton préfabriqués ⁽⁴⁾	■	■		■	■	■	■			■	■				■				■			
... percements de tuyaux					■	■	■			■				■	■				■	■		
... Coins et/ou géométries compliqués																		■				
... câbles électriques ⁽²⁾					■	■	■			■				■					■	■		
Fermeture d'ouvertures d'insufflation et réparations				■	■	■	■	■	■	■			■		■							
Fenêtres / poutres adjacentes à la maçonnerie apparente																		■				
Colmater le passage des câbles dans les gaines électriques																						■

Mur extérieur	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	EXTOSEAL MAGOV	BUDAX TOP 60 mm	BUDAX TOP 75 mm	BUDAX TOP 150 mm	CONTEGA EXO ou IQ	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX	WYFLEXA				
Écrans pare-pluie SOLITEX																					
Etanchéité / collage des recouvrements des écrans	■	■	■	■			■		■		■	■									
Raccord fenêtres / portes	■	■	■	■			■	■	■						■						
Raccord dalle en béton	■																				
Percements de tuyaux ⁽³⁾ / câbles électriques ⁽²⁾		■	■	■						■						■	■				
Fermeture d'ouvertures d'insufflation et réparations		■	■	■	■	■	■				■	■	■								
Colmater le passage des câbles dans les gaines électriques															■						
Coins et/ou géométries compliqués																	■				

Toiture inclinée	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 Rubans adhésifs	TESCON INVIS	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTO-SEAL MAGOV	BUDAX TOP 60 mm	BUDAX TOP 75 mm	BUDAX TOP 150 mm	TESCON PRIMER AC/ RP couche de fond	KAFLEX / ROFLEX	WYFLEXA	ROFLEX exto	TESCON NAIDEC	STOPPA	CLOX
Écrans de sous-toiture SOLITEX																					
Etanchéité / collage des écrans de sous-toiture entre eux		■	■	■			■*	■		■**		■	■								
Raccord tôles d'écoulement / gouttières		■	■	■				■	■	■											
Raccord fenêtres de toiture en pente	■	■	■	■	■	■		■	■			■	■								
Raccord cheminées	■		■	■	■	■						■	■	■	■	■					
Percements de tuyaux ⁽³⁾ / câbles électriques ⁽²⁾		■	■	■				■			■	■	■			■	■				
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille																	■				
Fermeture de trous d'insufflation et réparations		■	■	■	■	■	■	■				■	■	■							
Étanchéité des clous sous le contre-lattage***																			■		
Colmater le passage des câbles dans les gaines électriques																				■	
Coins et/ou géométries compliqués																	■			■	
Panneaux de sous-toiture en fibres de bois																					
Etanchéité / collage des joints de panneaux		■	■	■				■				■	■	■	■	■					
Etanchéité / collage au niveau des noues et arêtiers					■	■		■						■	■	■					
Raccord fenêtres de toiture en pente				■	■	■						■	■	■	■	■					
Raccord cheminées					■	■								■	■	■					
Percements de tuyaux ⁽³⁾ / câbles électriques ⁽²⁾			■	■				■			■	■	■		■	■	■				
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille																	■				
Fermeture de trous d'insufflation		■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■					■
Réparations		■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■					
Étanchéité des clous sous le contre-lattage																			■		
Colmater le passage des câbles dans les gaines électriques																				■	
Coins et/ou géométries compliqués																	■			■	
Panneaux de sous-toiture MDF																					
Etanchéité / collage des joints de panneaux		■	■	■				■				■	■	■							
Etanchéité / collage au niveau des noues et arêtiers					■	■		■						■	■	■					
Raccord fenêtres de toiture en pente				■	■	■		■					■	■	■	■					
Raccord cheminées					■	■								■	■	■					
Percements de tuyaux ⁽³⁾ / câbles électriques ⁽²⁾		■	■	■				■			■	■	■		■	■	■				
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille																	■				
Fermeture d'ouvertures d'insufflation et réparations		■	■	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■					
Étanchéité des clous sous le contre-lattage																			■		
Colmater le passage des câbles dans les gaines électriques																				■	
Coins et/ou géométries compliqués																	■			■	

* si membrane en version connect ** pour le raccord des recouvrements de lés sur un support porteur (aucune reprise de charge par le ruban adhésif) *** selon les exigences de l'Union des artisans couvreurs allemands ZVDH