

matrice d'application pro clima

Guide pour l'étanchéité fiable de l'enveloppe du bâtiment

Pour une isolation parfaite et une protection optimale contre les dégâts au bâtiment et les moisissures

Cette matrice d'application reprend les recommandations d'étanchéité pro clima au moment de l'impression. Etat 06/2025.
Les recommandations actuelles sont disponibles sur le site www.proclima.com ou en appelant le service d'assistance technique.

pro clima CH GmbH
Teichgässlein 9
CH – 4058 Basel

tél. : 052 588 02 952
eMail : info@proclima.ch
www.proclima.ch

Technik Hotline:
tél. (D) : 052 – 588 00 79
tél. (F) : 022 – 518 18 98
eMail : technik@proclima.ch



Étanchéité à l'air avec panneaux dérivés du bois	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 IQ	CONTEGA SOLIDO SL / CONTEGA SOLIDO SL-D / CONTEGA SOLIDO IQ/-D	EXIOSEAL FINOC	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER / AEROSANA VISCONN Vorbehandlung	INSTAABOX	TESCON INCAV	KAFLEX / ROFLEX	DB+ / ORCON CLASSIC	INTELLO comneX / ORCON CLASSIC	STOPPA
Étanchéité à l'air avec panneaux dérivés du bois (OSB, contreplaqué, panneaux d'agglomérés)																							
Collage des joints de panneaux	■	■	■	■	■	■			■												■	■	
Étanchéité / collage sur éléments de construction et aménagements – raccords à ...																							
... maçonnerie enduite	■														■						■	■	
... maçonnerie non-enduite	■												■		■						■	■	
... dalle en béton	■							■								■	■				■	■	
... des dalles de plancher dans le cas de murs en CLT	■																						
... éléments de construction en bois raboté	■		■	■	■	■			■	■	■					■					■	■	
... éléments de construction en bois brut de sciage	■																				■	■	
... fenêtres de toit en pente			■	■	■	■			■	■	■										■	■	
... fenêtre / paroi de construction à ossature en bois	■		■	■	■	■			■	■	■										■	■	
... cheminées enduites / isolées (respecter les distances de sécurité)																					■	■	
... cheminées non-enduite / isolées (respecter les distances de sécurité) (1)	■												■								■	■	
... des endroits exigus et/ou des géométries difficiles	■																						
... passages de tuyaux (2)	■			■	■	■			■												■		
... câbles électriques (2)				■	■	■			■										■		■		
... fermeture de trous d'insufflation et réparations			■	■	■	■	■	■	■			■				■							
Fenêtres / poutres adjacentes à la maçonnerie non-enduite	■												■	■	■								
... angle rentrant																							■
... angle sortant																			■				
... Aussenecken																							

(1) Dans le cas précis de constructions exigeantes en termes de physique du bâtiment, par exemple lorsque des éléments de construction doivent être recouverts d'une couche étanche à la vapeur à l'intérieur et/ou à l'extérieur, le domaine d'application des rubans adhésifs est à déterminer avec le service d'assistance technique pro clima (tél: +49 (0) 6202 2782 45). Le cas échéant, vérifier que les membranes conviennent bien à l'application souhaitée.

(2) Lors de la réalisation de l'étanchéité à l'air au niveau des câbles électriques avec les rubans adhésifs pro clima, veiller à ce qu'aucune force de traction ne s'exerce sur le câble afin d'éviter que le ruban ne se décolle. INSTAABOX permet d'intégrer les boîtiers de prise et les interrupteurs de manière étanche à la couche d'étanchéité à l'air en l'absence de vide technique.

(3) Le collage étanche à l'air et durable de la membrane pro clima DB+ sur maçonnerie plane (p.ex. brique silico-calcaire ou cuite) ou sur béton peut se faire avec ORCON CLASSIC. Pour les non-tissés (p.ex. INTELLO), les films en PE, PA et alu ainsi que les frein-vapeurs, le raccord étanche à l'air peut se faire avec ORCON F ou ORCON CLASSIC. L'étanchéité à l'air de la maçonnerie sera obtenue par application d'un enduit.

Pour toute information complémentaire concernant la mise en oeuvre et les détails de construction veuillez consulter notre catalogue SAVOIR.

En cas de questions, vous pouvez contacter notre assistance technique
 CH (D) : +41 (0) 52 – 588 00 79
 CH (F) : +41 (0) 22 – 518 18 98

Légende:

- recommandé
- possible
- nécessaire
- collage recommandé, primaire indispensable!
- solution de collage alternative, primaire obligatoire!

● Fin de série

Toiture inclinée	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 MAIDECK / TESCON MAIDECK mono	STOPPA	CLOX
Panneau de sous-toiture en fibres de bois															
Étanchéité / collage joints de panneaux	■	■	■				■		■						
Étanchéité / collage noues, arêtiers et faitages				■	■				■						
Raccord fenêtres de toit			■	■	■				■						
Raccord cheminées				■					■						
Passages de tuyaux / câbles électriques ⁽²⁾		■	■				■		■	■					
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille												■			
Fermeture de trous d'insufflation				■	■			■	■						■
Réparation	■	■	■	■	■		■	■	■						
Taquets d'étanchéité sous le contre-lattage													■		
Colmatage du passage des câbles dans les gaines électriques														■	
Coins et/ou géométries compliqués											■				
MDF (medium density fiberboard)															
Étanchéité / collage joints de panneaux	■	■	■				■								
Étanchéité / collage noues, arêtiers et faitages				■	■										
Raccord fenêtres de toit			■	■	■										
Raccord cheminées (respecter les distances de sécurité)				■					■						
Passages de tuyaux / câbles électriques ⁽²⁾	■	■	■				■			■					
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille												■			
Fermeture de trous d'insufflation et réparation	■	■	■	■	■		■	■							
Taquets d'étanchéité sous le contre-lattage													■		
Colmatage du passage des câbles dans les gaines électriques														■	
Coins et/ou géométries compliqués											■				

(1)
 Dans le cas précis de constructions exigeantes en termes de physique du bâtiment, par exemple lorsque des éléments de construction doivent être recouverts d'une couche étanche à la vapeur à l'intérieur et/ou à l'extérieur, le domaine d'application des rubans adhésifs est à déterminer avec le service d'assistance technique pro clima (tél: +49 (0) 6202 2782 45). **Le cas échéant, vérifier que les membranes conviennent bien à l'application souhaitée.**

(2)
 Lors de la réalisation de l'étanchéité à l'air au niveau des câbles électriques avec les rubans adhésifs pro clima, veiller à ce qu'aucune force de traction ne s'exerce sur le câble afin d'éviter que le ruban ne se décolle. INSTAABOX permet d'intégrer les boîtiers de prise et les interrupteurs de manière étanche à la couche d'étanchéité à l'air en l'absence de vide technique.

(3)
 Le collage étanche à l'air et durable de la membrane pro clima DB+ sur maçonnerie plane (p.ex. brique silico-calcaire ou cuite) ou sur béton peut se faire avec ORCON CLASSIC. Pour les non-tissés (p.ex. INTELLO), les films en PE, PA et alu ainsi que les frein-vapeurs, le raccord étanche à l'air peut se faire avec ORCON F ou ORCON CLASSIC. L'étanchéité à l'air de la maçonnerie sera obtenue par application d'un enduit.

Pour toute information complémentaire concernant la mise en oeuvre et les détails de construction veuillez consulter notre catalogue SAVOIR.

En cas de questions, vous pouvez contacter notre assistance technique

CH (D) : +41 (0) 52 – 588 00 79

CH (F) : +41 (0) 22 – 518 18 98

Légende:

- recommandé**
- possible**
- nécessaire**
- collage recommandé, primaire indispensable!**
- solution de collage alternative, primaire obligatoire!**

Service commercial pro clima

Des interlocuteurs compétents et présents sur place, pour toutes les questions liées à l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment, des explications adaptées à la pratique, des connaissances en physique du bâtiment, des produits et des systèmes intégrés.

Région Suisse Romande nord

1 **Jean-Michel Bertrand**
portable : 079 456 52 99
jean-michel.bertrand@proclima.ch



Région Suisse Romande sud

2 **Loic Charbonnet**
portable : 079 896 2778
loic.charbonnet@proclima.ch



Région Suisse centre-ouest

3 **Christian Schneuwly**
portable : 079 920 71 04
christian.schneuwly@proclima.ch



Région Suisse nord

4 **Ali Dibrani**
portable : 079 541 36 03
ali.dibrani@proclima.ch



Région Suisse centre-sud

5 **Tobias Lötscher**
portable : 079 554 81 34
tobias.loetscher@proclima.ch



Région Suisse orientale et méridionale

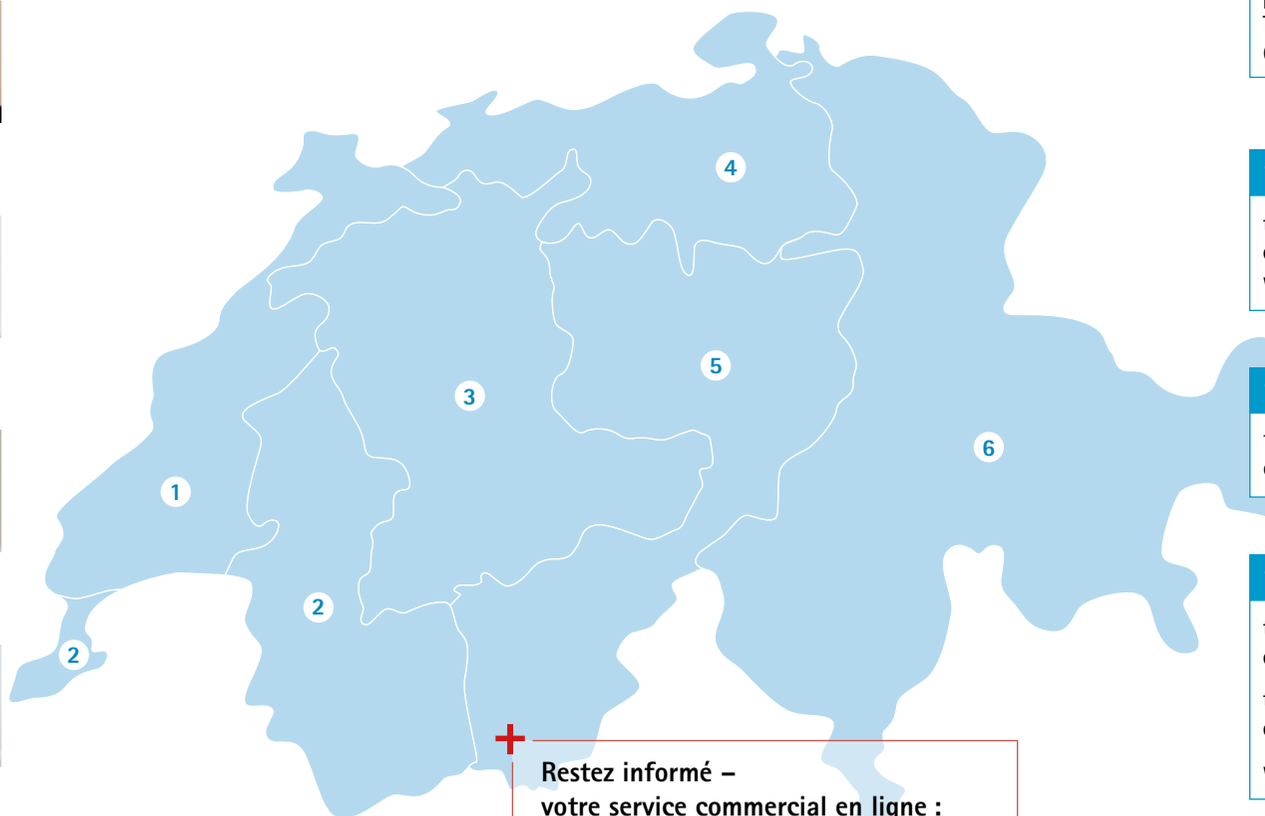
6 **Richard Kurtz**
portable : 079 884 41 25
richard.kurtz@proclima.ch



**Le service technique d'application –
Enveloppe du bâtiment**
Philipp Kuchler
Tél. : 061 511 38 45
portable : 079 309 22 27
philipp.kuechler@proclima.ch



Responsable commercial
Axel Schmidt
Tél. : +49 6202 2782 38
portable : +49 160 5536 389
axel.schmidt@proclima.com



Restez informé –
votre service commercial en ligne :

proclima.ch/fr/service-commercial



Adresse postale

pro clima CH GmbH
Teichgässlein 9
CH – 4058 Basel

Service info

tél. : +41 (0) 52 588 00 90
eMail : info@proclima.ch
www.proclima.ch

Service commandes

tél. : +41 (0) 52 588 02 52
eMail: order@proclima.ch

Service technique

tél. (D) : +41 (0) 52 588 00 79
eMail (D) : technik@proclima.ch
tél. (F) : +41 (0) 22 518 18 98
eMail (F) : technique@proclima.ch
www.proclima.ch

proclima.ch

