

**Remarque**

Les recommandations de matériaux fournies donnent une première orientation quant à l'utilisation possible. Pour les recommandations de construction et d'utilisation détaillées, reportez-vous à chaque fois aux pages du système correspondant.

**Hotline technique**

France :  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 45

Belgique :  
tél. : +32 (0) 15 62 19 35

Suisse :  
tél. : +41 (0) 22 518 18 98

**Service commandes**

France :  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 70

Belgique :  
tél. : +32 (0) 15 62 39 35

Suisse :  
tél. : +41 (0) 52 588 00 90

\* Attention: R<sub>isolant</sub> limité  
 merci de contacter le service technique



# Étanchéité à l'air avec panneaux dérivés du bois

	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 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	EXTOSEAL FINOC	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER sous-couche	INSTAABOX	TESCON SANAPATCH	TESCON TANGO	TESCON INCAV	TESCON INVEX	KAFLEX / ROFLEX	ECO COLL	DA-S / 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) (4)													■		■												■
... 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													■	■	■												
Colmatage du passage des câbles dans les gânes électriques																											■
... angle rentrant																						■	■				
... angle sortant																							■				

### (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)

Lors de la réalisation de l'étanchéité au niveau des percements à l'aide de manchettes pour conduits exposés temporairement aux intempéries, les raccords aux membranes pro clima DA, SOLITEX et DASATOP peuvent être effectués directement avec les rubans adhésifs TESCON No.1 ou TESCON VANA. Les raccords aux panneaux dérivés du bois avec les rubans adhésifs mentionnés ci-dessus nécessitent un traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP ou TESCON SPRIMER.

### (4)

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 ECO COLL. 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**

France : +33 (0) 1 86 37 00 45  
Belgique : +32 (0) 15 62 19 35  
Suisse : +41 (0) 22 518 18 98

### Légende:

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

Mur extérieur	ORCON F / CLASSIC / ORCON MULTIBOND	TESCON No. 1 60 mm	TESCON VANA 60 mm	TESCON VANA 75 mm	TESCON VANA 150 mm	TESCON VANA 200 mm	TESCON INVIS	TESCON PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTOSEAL MAGOV	CONTEGA EXO ou IQ	CONTEGA SOLIDO EXO / CONTEGA SOLIDO EXO-D	CONTEGA FIDEN EXO	STOPPA	KAFLEX / ROFLEX	WYFLEXA	TESCON SANAPATCH
Écrans pare-pluie SOLITEX																		
Étanchéité / collage des recouvrements des écrans	■	■	■	■			■			■								
Raccord fenêtres / portes	■	■	■	■			■	■	■	■		■	■	■				
Raccord dalle en béton	■																	
Passages de tuyaux (3) / câbles électriques (2)		■	■	■			■				■					■	■	
Fermeture d'ouvertures d'insufflation et réparations		■	■	■	■	■	■											
Colmatage du passage des câbles dans les gaines électriques															■			
Coins et/ou géométries compliqués																	■	■

Toiture inclinée	WELDANO MULTI-COIL	ORCON F / CLASSIC / ORCON MULTIBOND	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 PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER sous-couche	KAFLEX / ROFLEX	WYFLEXA	TESCON SANAPATCH	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / NAIDECK mono / NAIDECK mono patch	STOPPA	CLOX	WELDANO-S	WELDANO TURGA	Soudage à air chaud	WELDANO INVEX	WELDANO INCAV	WELDANO ROFLEX / WELDANO ROFLEX PLUS	
Écrans de sous-toiture SOLITEX																												
Étanchéité / collage des lés d'écran de sous-toiture entre-eux			■	■	■			■ *	■			■																
Étanchéité / collage des lés d'écran de sous-toiture		■	■	■	■			■ *	■			■																
Raccord aux bavettes			■	■	■				■	■	■	■																
Raccord fenêtre de toit en pente		■	■	■	■	■	■		■	■	■																	
Raccord cheminées (respecter les distances de sécurité)		■		■	■	■								■														
Passages de tuyaux (3) / câbles électriques (2)			■	■	■				■				■		■	■												
Traversées par conduits et gaines, par exemple tuiles à douille																		■										
Fermeture de trous d'insufflation et réparations			■	■	■	■	■		■																			
Taquet d'étanchéité sous le contre-lattage, conforme aux exigences de la ZVDH																			■									
Colmatage du passage des câbles dans les gaines électriques																				■								
Coins et/ou géométries compliqués																■	■											

Ecran de sous-toiture SOLITEX WELDANO																												
Étanchéité / soudage des lés d'écrans de sous-toiture																								■	■			
Étanchéité / soudage des préformés du système et de WELDANO-S à l'écran WELDANO																							■	■				
Collage de l'écran sur la bavette	■											■																
Produits du système pour le raccord à des éléments encastrés angulaires ou des éléments de construction montants (fenêtres de toiture en pente, cheminées, ...)																							■		■	■		
Collage de WELDANO-S + WELDANO INVEX à des éléments encastrés angulaires ou des éléments de construction montants (fenêtres de toiture en pente, cheminées, ...)	■	■ ***																							■			
Préformé du système pour le passage de conduits																												■
Collage de WELDANO ROFLEX à des conduits			■	■					■																			
Taquet d'étanchéité sous le contre-lattage, conforme aux exigences de la ZVDH																				■								
Intégration du contre-lattage conformément aux exigences de la ZVDH																						■						

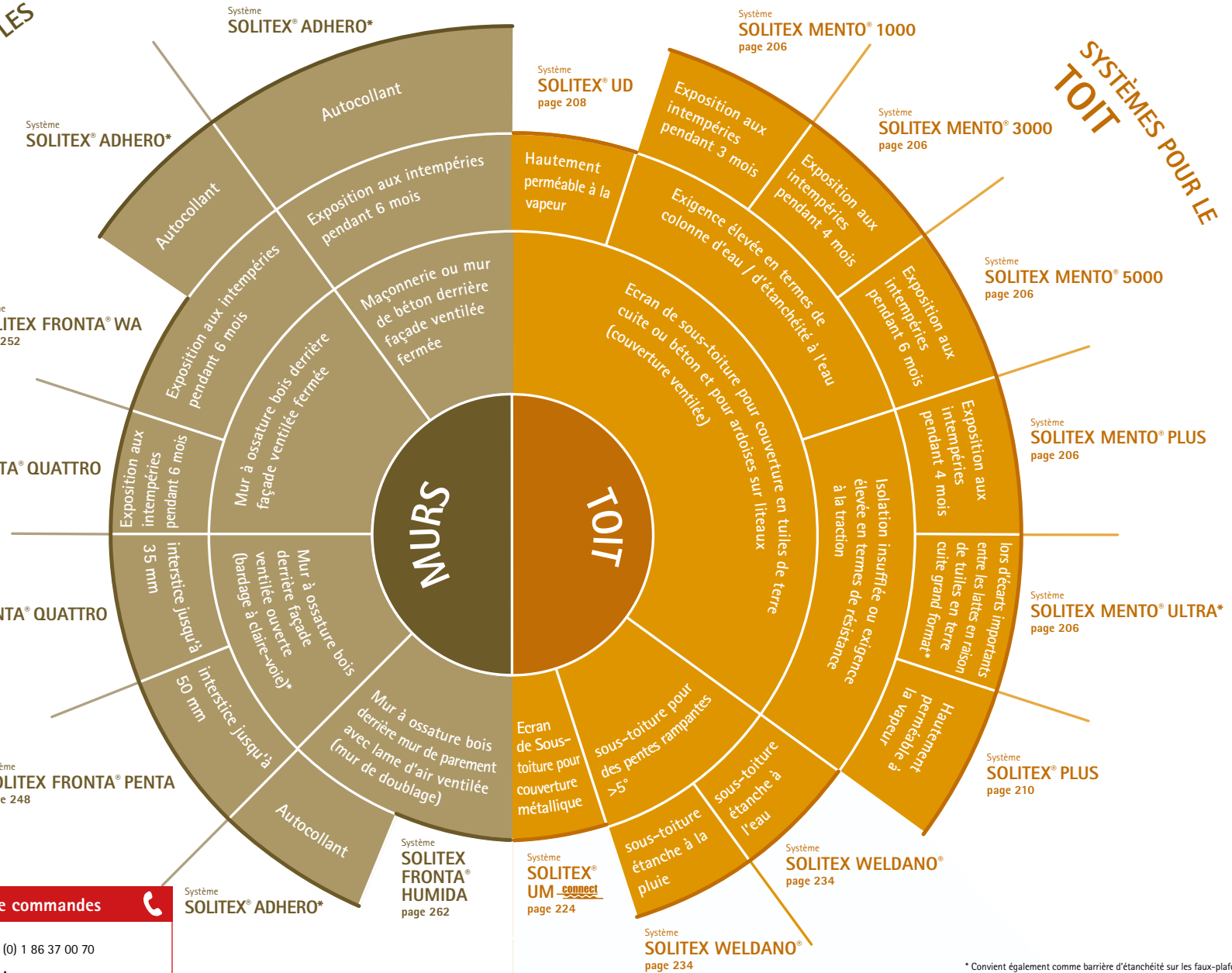
\* si membrane en version connect

\*\* pour le raccord des recouvrements de lés sur un support porteur (aucune reprise de charge par le ruban adhésif)

\*\*\* Mordancer la surface de contact sur l'écran avec WELDANO TURGA

SYSTÈMES POUR LES MURS

SYSTÈMES POUR LE TOIT



**Remarque** !

Les recommandations de matériaux fournies donnent une première orientation quant à l'utilisation possible. Pour les recommandations de construction et d'utilisation détaillées, reportez-vous à chaque fois aux pages du système correspondant.

**Hotline technique** ☎

**France :**  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 45

**Belgique :**  
tél. : +32 (0) 15 62 19 35

**Suisse :**  
tél. : +41 (0) 22 518 18 98

**Service commandes** ☎

**France :**  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 70

**Belgique :**  
tél. : +32 (0) 15 62 39 35

**Suisse :**  
tél. : +41 (0) 52 588 00 90

\* Convient également comme barrière d'étanchéité sur les faux-plafonds des bâtiments CLT durant la phase de construction, voir page XXX

\*\* Conforme aux exigences de la norme DIN 4426, point 5.2 „Installations de protection contre la chute des toitures.“

# 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 PROTECT	TESCON PROFIL	DUPLEX	EXTOSEAL MAGOV	TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER sous-couche	KAFLEX / ROFLEX	WYFLEXA	ROFLEX exto	TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono	STOPPA	CLOX	WELDANO-S	WELDANO TURGA	Soudage à air chaud	WELDANO INVEK	WELDANO ROFLEX	
<b>Panneau de sous-toiture en fibres de bois</b>																									
Étanchéité / collage joints de panneaux		■	■	■				■					■												
Étanchéité / collage noues, arêtières et faitages					■	■							■												
Raccord fenêtres de toit				■	■	■							■												
Raccord cheminées					■								■												
Passages de tuyaux (3) / 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															■										
<b>MDF (medium density fiberboard)</b>																									
Étanchéité / collage joints de panneaux		■	■	■				■																	
Étanchéité / collage noues, arêtières et faitages					■	■																			
Raccord fenêtres de toit				■	■	■																			
Raccord cheminées (respecter les distances de sécurité)					■								■												
Passages de tuyaux (3) / 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															■										

\* si l'écran est en version connect

\*\* pour le raccord des chevauchements de lés sur un support porteur (aucune reprise de charge par le ruban adhésif)

## (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 la compatibilité des bandes.**

## (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)

Lors de la réalisation de l'étanchéité au niveau des percements à l'aide de manchettes pour conduits exposés temporairement aux intempéries, les raccords aux membranes pro clima DA, SOLITEX et DASATOP peuvent être effectués directement avec les rubans adhésifs TESCON No.1 ou TESCON VANA. Les raccords aux panneaux dérivés du bois avec les rubans adhésifs mentionnés ci-dessus nécessitent un traitement préalable avec la couche de fond TESCON PRIMER RP ou TESCON SPRIMER.

## (4)

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 ECO COLL. 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**

France : +33 (0) 1 86 37 00 45  
Belgique : +32 (0) 15 62 19 35  
Suisse : +41 (0) 22 518 18 98

## Légende:

 <b>recommandé</b>	 <b>possible</b>	 <b>nécessaire</b>	 <b>collage recommandé, primaire indispensable!</b>	 <b>solution de collage alternative, primaire obligatoire!</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Service commercial pro clima

Vous avez des questions ? Pas de problème ! Un simple coup de fil suffit.

## France secteur nord-ouest

**1 M. Martial Chevalier**  
ZA la Touche  
F-35890 Bourg des Comptes  
portable : 06 75 33 90 08  
martial.chevalier@proclima.info



## France secteur nord-est

**2 M. Christian Philipps**  
51 rue principale  
F-67150 Daubensand  
portable: 06 37 30 21 50  
christian.philipps@proclima.info



## France secteur sud-ouest

**3 M. Daniel Couturier**  
32, chemin de Sarron, F-47310 Brax  
portable : 06 21 06 67 19  
daniel.couturier@proclima.info



## France secteur sud-est

**4 M. Didier Janaud**  
Les Tardys; F-71960 Verze  
portable : 06 12 70 20 27  
didier.janaud@proclima.info



**Christophe Beaussire**  
PACA et Gard  
portable : 06 08 09 76 74  
christophe.beaussire@proclima.info



## Belgique

**5 Service commercial  
ISOPROC SOLUTIONS**  
Boterstraat 23a  
2811 Mechelen (Hombeek)  
tél : +32 15 62 39 35  
info@isoproc.be  
isoproc.be | be.proclima.com

**BlowerDoor test d'étanchéité  
à l'air ISOPROC INNVOSIO**  
testing@isoproc.be  
innoviso.be



## Suisse

**6 Jean Michel Bertrand**  
tél : +41 (0) 22 51 82 461  
portable : +41 (0) 79 456 52 99  
jean-michel.bertrand@proclima.ch



**7 Christian Schneuwly**  
tél : +41 (0) 52 588 04 74  
portable : +41 (0) 79 920 71 04  
christian.schneuwly@proclima.ch



**8 + 9 Philipp Kuchler**  
tél : +41 (0) 52 588 00 57  
portable : +41 (0) 79 309 22 27  
philipp.kuechler@proclima.ch



# Hotlines pro clima : Informations, commandes et questions techniques

## Adresse postale

MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 – 43  
D – 68723 Schwetzingen  
Allemagne

## Hotline service info et service commandes

**France:**  
Mme Véronique Jaufritt  
Mme Doris Dähler  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 70  
info@proclima.info  
www.proclima.info

**Belgique:**  
tél. : +32 (0) 15 62 39 35  
fax : +32 (0) 15 62 39 36  
info@isoproc.be  
orders@proclima.be  
isoproc.be  
be-fr.proclima.com

**Suisse:**  
Mme Daniela Greissl  
M. Markus Geiter  
M. Artur Wolf  
tél. : +41 (0) 52 588 00 90  
order@proclima.ch  
www.proclima.ch

## Hotline technique

**France:**  
Mme Lorraine Guitton  
M. Leo Morche  
M. Jens-Lüder Herms  
tél. : +33 (0) 1 86 37 00 45  
technique@proclima.info

**Belgique:**  
tél. : +32 (0) 15 62 19 35  
fax : +32 (0) 15 62 39 36  
technical@isoproc.be  
isoproc.be  
be-fr.proclima.com

**Suisse:**  
M. Benjamin Lüssi  
tél. (F) : +41 (0) 22 518 18 98  
tél. (A) : +41 (0) 52 588 00 79  
technique@proclima.ch  
www.proclima.ch

proclima.com

