



Guide produits: Raccords de fenêtre

Etanche à l'air, au vent, à la pluie battante et à l'eau



ISOPROC
SOLUTIONS

Applications	Position	Finition	Propriétés	
CONTEGA SOLIDO SL D	<ul style="list-style-type: none">Construction à ossature bois et Maçonnerie/construction bétonPlacement sur la TRANCHE du cadreAVANT placement fenêtreA RECOUVRIR D'ENDUITSupport lisse, sec, dépoussiéré	Côté chaud de l'isolant (souvent côté intérieur)	<ul style="list-style-type: none">PlafonnageBoiseries, appui de fenêtrePlaque de plâtre (cartonnée) (étanchéité complète de la bâlée exigée)	<ul style="list-style-type: none">Bande adhésive supplémentaire, en partie double faceForte adhérence sur supports minérauxAdhésif sur toute la surface8 et 10 cm, combiner avec CONTEGA SOLIDO SL pour plus grandes largeursμd=2,3 m
CONTEGA SOLIDO SL	<ul style="list-style-type: none">Construction à ossature bois Maçonnerie/construction bétonPlacement sur FACE AVANT du cadreAPRES placement fenêtreA RECOUVRIR D'ENDUITSupport lisse, sec, dépoussiéré	Côté chaud de l'isolant (souvent côté intérieur)	<ul style="list-style-type: none">PlafonnageBoiseries, appui de fenêtrePlaque de plâtre (cartonnée) (étanchéité complète de la bâlée exigée)	<ul style="list-style-type: none">Forte adhérence sur supports minérauxAdhésif sur toute la surfacePlusieurs dimensions 8,10,15 et 20 cm
CONTEGA SOLIDO EXO	<ul style="list-style-type: none">Construction à ossature bois et maçonnerie/construction bétonPlacement sur FACE AVANT du cadreAPRES placement fenêtreA RECOUVRIR D'ENDUITSupport lisse, sec, dépoussiéré	Côté froid de l'isolatie (côté extérieur)	<ul style="list-style-type: none">PlafonnageMembrane murale, panneau de fibre de bois (+ TESCON PRIMER RP)	<ul style="list-style-type: none">Forte adhérence sur supports minérauxAdhésif sur toute la surfaceμd = 0,7mPlusieurs dimensions 8,10,15 et 20 cm
CONTEGA PV	<ul style="list-style-type: none">Maçonnerie/construction bétonPlacement sur la TRANCHE du cadre (possible aussi sur la face avant).A INTEGRER A MI-EPAISSEUR D'ENDUITTous supports enduisables	Côté chaud de l'isolant (souvent côté intérieur)	<ul style="list-style-type: none">Plafonnage	<ul style="list-style-type: none">Toujours d'application pour les raccords avec le plafonnage



Guide produits: Raccords de fenêtre

Etanche à l'air, au vent, à la pluie battante et à l'eau



ISOPROC
SOLUTIONS

	Applications	Position	Finition	Propriétés
CONTEGA FIDEN EXO	<ul style="list-style-type: none">• Maçonnerie/construction béton• Bande de joint d'étanchéité (bande de dilatation)	Entre la fenêtre et la maçonnerie	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'application	<ul style="list-style-type: none">• μd <0,5 m• Hautement étanche à la pluie battante (BG1)• Elasticité persistante• Résistant aux UV
CONTEGA SL	<ul style="list-style-type: none">• Constructions à ossature bois• Placement sur la TRANCHE du cadre• AVANT placement fenêtre• Raccord avec membranes, panneaux de dérivés de bois• Idéal autour des fenêtres de toit	Côté chaud de l'isolation (souvent côté intérieur)	<ul style="list-style-type: none">• Boiseries• Plaque de plâtre (cartonnée) (étanchéité complète de la bâlée exigée)	<ul style="list-style-type: none">• Idéal pour les raccords des fenêtres avec les membranes.• Ruban avec 3 bandes adhésives• μd=2,3 m
EXTOSEAL ENCORS	<ul style="list-style-type: none">• Construction à ossature bois et maçonnerie/construction béton• Raccord étanche EAU/air fenêtre - maçonnerie (alternative EPDM).• Barrière à l'eau sous les seuils	Côté chaud de l'isolation (sauf sous les seuils -> côté froid)	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'application, se place entre la couche d'isolation et la maçonnerie	<ul style="list-style-type: none">• Très souple: mise en oeuvre facile des détails et coins. Gain de temps énorme.• Pas de 'chipotage' avec la colle• Adhérence extrêmement élevée• Etanche à l'air, à l'eau et à la vapeur