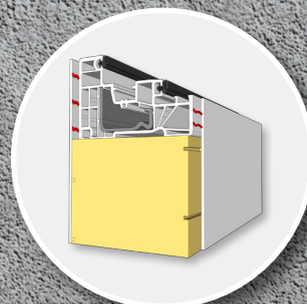
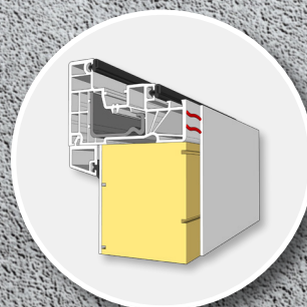
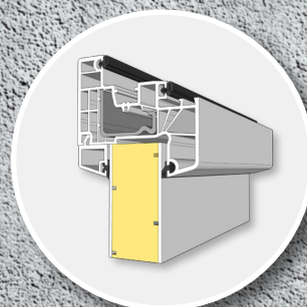


# Colles et panneaux sandwich pour la construction des portes



**weiss**

# Colles et panneaux sandwich pour la construction des portes

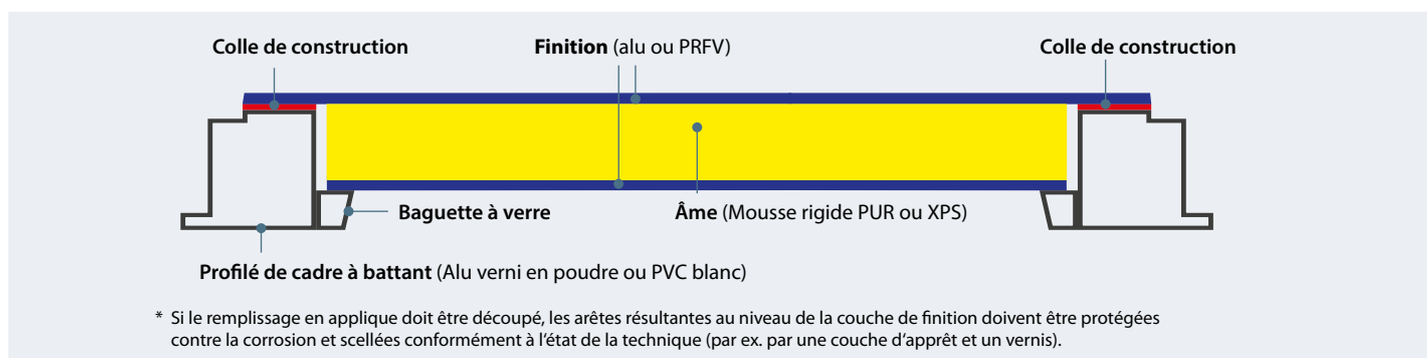


## COSMO Colles pour portes d'entrée à ouvrant caché

Système de collage	Base de la colle	Viscosité	Dureté Shore	Durée de vie en pot	long	Résistance fonctionnelle
COSMO HD-200.101	Colle STP à 2 composants	env. 150 000 mPa.s	env. 63 Shore A	Env. 30 min	Env. 15 min	env. 3,5 h
COSMO HD-200.121	Colle STP à 2 composants	env. 215 000 mPa.s	env. 63 Shore A	Env. 11 min	Env. 8 min	env. 1 h

						
<b>Colles STP flexibles à 2 composants, qui compensent les tensions</b>	<b>Durcissement et temps de traitement contrôlés</b>	<b>H351 Sans obligation d'étiquetage</b>	<b>selon les critères GEV EMI CODE EC2</b>	<b>Non agressif Moussant</b>	Cartouche CARTOUCHE 400 ml	Cartouche UTAH 195 ml



## Absolument recommandé pour la préparation au collage

### Activateur COSMO CL-310.110

- Nettoie et active les surfaces de collage
- Améliore l'adhérence au PVC, à l'ABS, au PC, au PET, au PRFV à base de polyester ou de polyamide et aux surfaces peintes par poudrage
- Renforce la résistance au vieillissement des liaisons par collage au béton, au béton cellulaire, au grès et aux briques



### Nettoyant spécial COSMO CL-300.150

- Nettoyage des surfaces de collage avant le collage
- pour surfaces peintes par poudrage et anodisées, séchage rapide
- Élimine la poussière, les résidus de colle des pellicules de protection, les traces de crayon gras et de caoutchouc, la mousse PUR fraîche et les résidus de produits d'étanchéité frais ainsi que les éclaboussures de bitume et/ou de goudron



## COSMO Panneaux sandwich pour panneaux de porte d'entrée de maison

### COSMO Therm - ALU

Deux faces ALU, âme XPS

#### Finitions :

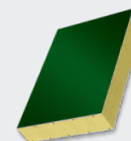
Aluminium avec revêtement de la palette de couleurs RAL, NCS ou DB, d'autres couleurs spéciales sont disponibles sur demande, disponible également en version anodisée



WLG 035

#### Matériau d'âme :

- Mousse rigide en polystyrène, extrudée (XPS)
- Résistant aux UV et aux agents atmosphériques
- Résistant à l'humidité



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 2  
D-35708 Haiger  
[www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)

Tél. : +49 (0) 2773 / 815 - 0  
[ks@weiss-chemie.de](mailto:ks@weiss-chemie.de)  
[se@weiss-chemie.de](mailto:se@weiss-chemie.de)



Souhaitez-vous plus d'informations techniques sur le collage des portes d'entrée à ouvrant caché ?