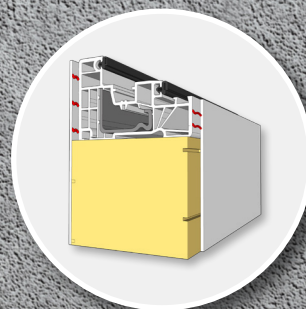
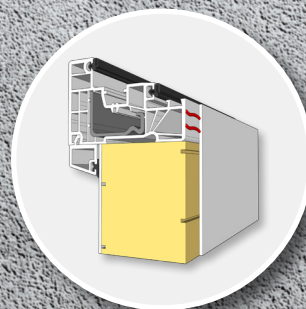
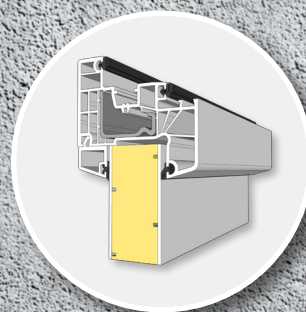


Colle & elementi sandwich
per la costruzione di porte



Colle & elementi sandwich per la costruzione di porte



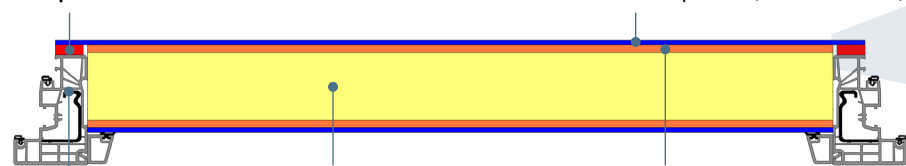
COSMO® Colle per le coperture dei battenti dei portoni d'ingresso

Sistema di collanti	Base collante	Viscosità	Durezza shore	Pot life	tempo di lavorabilità	Test funzionale
COSMO® HD-200.101	Colla 2-K-STP	ca. 150.000 mPa.s	ca. 63 Shore A	ca. 30 min	ca. 15 min	ca. 3,5 h
COSMO® HD-200.121	Colla 2-K-STP	ca. 215.000 mPa.s	ca. 63 Shore A	ca. 11 min	ca. 8 min	ca. 1 h

Colla 2-K-STP, flessibile con compensazione delle tensioni	tempi di indurimento e di processo controllati	H351 esente dall'obbligo di contrassegno	secondo i criteri GEV EMICODE EC2	non schiumoso	Cartuccia side-by-side HD-200.121 400 ml	CARTUCCIA UTAH HD-200.101 195 ml

Colla per costruzione

Strato di copertura (alluminio o GFK)



Profilo del telaio delle ante
(Alluminio verniciato a polvere o PVC bianco)

Nucleo interno
(schiuma rigida PUR o XPS)

(il nucleo interno è già incollato allo strato superiore)



Materiali del profilo e dello strato di copertura

- Materie plastiche (PVC bianco, EPO, GFK ecc.)
- Metalli (alluminio grezzo / verniciato, acciaio grezzo, ecc.)
- Materiali inorganici, non metallici (ceramiche)

COSMO® Elementi a sandwich per i riempimenti dei portoni d'ingresso

COSMO® Therm - HPL/HD

entrambi i lati decorati con HPL, nucleo XPS



WLG 035

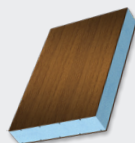
Superfici di copertura:

Pannelli laminati ad alta pressione (HPL) con superficie in pellicola decorativa 200µ

Materiale del nucleo:

Schiuma di polistirolo estruso rigido (XPS)

- resistente agli UV e alle intemperie
- resistente all'umidità
- senza FCKW e HFCKW



COSMO® Therm - ALU

entrambi i lati ALU, nucleo XPS



WLG 035

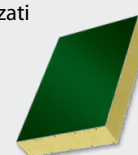
Superfici di copertura:

Rivestimento in alluminio in base al sistema di colori RAL, NCS o DB, altri colori speciali su richiesta, fornibili anche anodizzati

Materiale del nucleo:

Schiuma di polistirolo estruso rigido (XPS)

- resistente agli UV e alle intemperie
- resistente all'umidità



Assolutamente raccomandato per la preparazione dell'incollaggio

Attivatore COSMO® CL-310.110

- pulizia e incollaggio delle superfici da incollare
- migliora l'adesione su PVC, PVC, ABS, PC, PET, GFK su base di poliesteri o poliammidica e superfici a polvere
- rafforza la resistenza all'invecchiamento di giunti di incollaggio su calcestruzzo, cemento cellulare, arenaria e mattoni



250 ml

Detergente speciale COSMO® CL-300.150

- Pulizia delle superfici di incollaggio prima dell'incollaggio
- per superfici verniciate a polvere e anodizzate, ad asciugatura rapida
- Rimuove polvere, residui di colla di pellicola protettiva, grasso di matita, tracce di gomma, schiuma PUR fresca e residui di sigillante fresco, nonché spruzzi di catrame e bitume



1.000 ml



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger
www.weiss-chemie.de

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
ks@weiss-chemie.de
se@weiss-chemie.de



Ulteriori informazioni tecniche
sull'incollaggio delle coperture
dei battenti dei portoni
d'ingresso?