



Profili per sanitari Cerfix[®] Sanibord

Applicazione

SANIBORD è una linea di profili tecnici in alluminio verniciato e PVC particolarmente indicati come raccordo tra rivestimenti in ceramica e sanitari o rivestimenti e piani di lavoro, con funzione di protezione e manutenzione igienica.

I modelli B/20 e BP/20 sono particolarmente indicati tra rivestimenti e sanitari o rivestimenti e piani lavoro già posati.

Il modello BP/22 è indicato in situazioni di posa contestuale di rivestimenti e vasche o sanitari.

Il modello BP/25 è consigliato in situazioni di installazione di vasche o sanitari in accostamento a muri già rivestiti.

Questi particolari profili consentono di evitare l'utilizzo del silicone per la sigillatura e, oltre al beneficio estetico ne assicurano un adeguato livello igienico nel tempo.

Materiali

Alluminio verniciato

Lega di Al-Mg-Si trattata termicamente in condizione T6 (6060 T6)

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente verniciato. Presentano una discreta resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, mentre non presentano una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche, che ne danneggerebbero lo smalto superficiale; se ne sconsiglia pertanto l'utilizzo a pavimento. Cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe devono essere puliti subito dalla superficie a vista del profilo.

PVC Co-estruso - Rigido/Plastificato Antimuffa

Compound vinilico di PVC rigido esente da piombo, antiurto, autoestinguente. Stabilizzato eco compatibile a base di sali Ca-Zn.

Compound vinilico di PVC plastificato esente da piombo, autoestinguente, adittivato con biocida. Stabilizzato eco-compatibile a base di sali Ca-Zn.

Note generali sui metalli

L'Alluminio non è resistente a tutti i composti chimici e pertanto è necessario evitare che venga a contatto con prodotti particolarmente aggressivi quali acido cloridrico (HCl) e acido fosforico (H₃PO₄).

I prodotti che possono essere utilizzati per la pulizia di pietra, ceramica e gres, quali ad esempio acido muriatico, ammoniacca, candeggina o varechina danneggiano la finitura superficiale del metallo e possono causare intensi fenomeni corrosivi. Inoltre è necessario rimuovere sempre ed il più velocemente e delicatamente possibile residui di cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe dalla superficie dei profili.

Posa

Modalità di posa con colla tipo PP/86

Estrarre il profilo dalla confezione.

Rimuovere, ove presente, la protezione (pellicola protettiva e/o termoretraibile) per la salvaguardia della finitura del prodotto.

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura mediante utensile idoneo.

Porre il profilo, tagliato a misura, nella corretta posizione e fissarlo alla superficie di posa mediante l'uso di idoneo collante (tipo PP/86), assicurandosi preventivamente che la zona ove verrà posato sia perfettamente pulita.

Esercitare e mantenere, per qualche minuto, una pressione uniforme su tutta la lunghezza del profilo, al fine di garantirne una corretta adesione alla superficie di posa.

Modalità di posa con colla tipo PP/86 – Sanibord BP/25

Estrarre il profilo dalla confezione.

Rimuovere, ove presente, la protezione (pellicola protettiva e/o termoretraibile) per la salvaguardia della finitura del prodotto.

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura, mediante utensile idoneo.

Posare il profilo, mediante l'impiego di idonei collanti tipo PP/86, contestualmente all'installazione di vasche o sanitari in accostamento a muri già rivestiti.

Pulire accuratamente con una spugna morbida e acqua colle, solventi etc. eccedenti entro 10 minuti dall'applicazione.

Modalità di posa di profili con adesivo

Estrarre il profilo dalla confezione.

Rimuovere, ove presente, la protezione (pellicola protettiva e/o termoretraibile) per la salvaguardia della finitura del prodotto.

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura, mediante utensile idoneo.

Procedere rimuovendo la carta protettiva, assicurandosi preventivamente che la zona ove verrà posato il profilo sia perfettamente pulita e non friabile; appoggiare il profilo esercitando una pressione uniforme su tutta la lunghezza, per garantirne una corretta adesione alla superficie posa.

Modalità di posa con colla – Sanibord BP/22

Estrarre il profilo dalla confezione.

Verificare che lo spessore del rivestimento da posare corrisponda all'altezza del profilo scelto (consultare l'etichetta).

Rimuovere, ove presente, la protezione (pellicola protettiva e/o termoretraibile) per la salvaguardia della finitura del prodotto.

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura, mediante utensile idoneo.

Rasare con spatola dentata il collante sulla superficie di posa.

Posare il profilo al piano della vasca premendolo alla superficie di posa in modo da far fuoriuscire dai fori dell'aletta il collante precedentemente rasato, successivamente apporre delicatamente il rivestimento.

Pulire accuratamente con una spugna morbida e acqua il materiale fugante, le colle, i solventi etc. eccedenti entro 10 minuti dall'applicazione.

Cura e manutenzione

Alluminio

Non necessitano di particolari manutenzioni e sono facilmente trattabili con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida (es. acido cloridrico o fluoridrico).

Per le operazioni di pulizia si usano generalmente prodotti detergenti fabbricati da diversi produttori e venduti sotto differenti nomi commerciali.

In generale sono disponibili tre tipi di prodotti:

- Tipo alcalino
- Tipo neutro
- Tipo acido

Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di detergenti neutri diluiti in acqua ed un risciacquo con sola acqua, impiegando spugne e/o panni non abrasivi per evitare di graffiare e/o danneggiare l'anodizzazione, la brillantatura, la verniciatura.

Durante la pulizia bisogna assolutamente prestare attenzione ai seguenti aspetti:

- Non usare detergenti acidi o alcalini, perché possono danneggiare l'alluminio;
- Non usare prodotti e/o materiali abrasivi;
- Non usare solventi organici in caso di superfici verniciate;
- Non utilizzare detergenti di cui si ignori la composizione chimica;
- Non applicare i prodotti detergenti direttamente sulle superfici da pulire;
- Le superfici, durante la pulizia, devono essere "fredde" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) e non esposte direttamente al sole;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere a loro volta "freddi" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) e non si devono usare apparecchiature a spruzzo di vapore.

In ogni caso, l'ultima fase della pulizia è sempre rappresentata da un adeguato risciacquo con acqua delle parti trattate, seguito da un' immediata asciugatura mediante panni o pelle morbida. Non è necessaria la manutenzione mediante prodotti lucidanti o similari.

Effettuare tempestivamente un'accurata pulizia dei profili, secondo le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto, per evitare che eventuali depositi di cemento, materiale fugante o prodotti similari ne aggrediscano gli strati superficiali.

PVC

Non necessita di particolari manutenzioni: si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua.

Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

Misure antincendio

In caso di incendio utilizzare prodotti chimici per lo spegnimento, sabbia asciutta, o agenti estinguenti solidi.

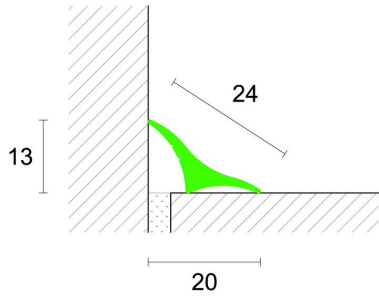
Note

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare idonei guanti onde prevenire lesioni e/o tagli alle mani.

Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche.

Profilpas declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto.

L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

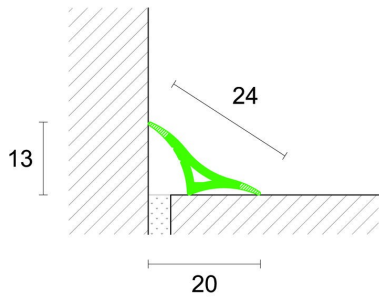


Profilo

	Articolo	
	B/20	B/20/A
	Adesivo	
	Lunghezza [cm]	
	270	270
Alluminio Verniciato		
	RAL 9010 - Bianco puro	
	95459	95460

Kit angolo esterno - interno - terminali dx e sx

	Articolo	BPT/20
Polipropilene		
	Bianco	
		95480



Profilo

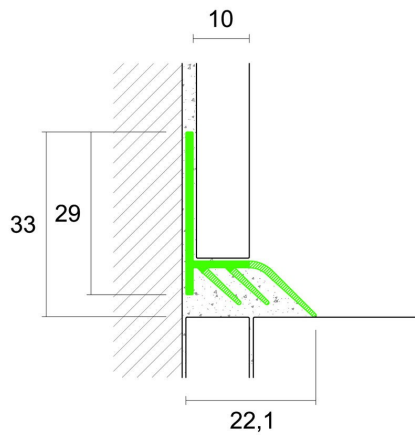
	Articolo	
	BP/20	BP/20/A
	Adesivo	
Lunghezza [cm]	270	270
PVC Co-estruso -Rigido/plastificato Antimuffa		
	Bianco	95490 95470

Kit - Profilo 180cm (pz.1) + 90cm (pz.2) + Angoli esterni (pz.2) + Terminali dx e sx (pz.1+1)

	Articolo	BPK/20
PVC Co-estruso -Rigido/plastificato Antimuffa		
	Bianco	95544

Kit angolo esterno - interno - terminali dx e sx

	Articolo	BPT/20
Polipropilene		
	Bianco	95480



Profilo

Articolo **BP/22**

Lunghezza [cm] 270

PVC Co-estruso -Rigido/plastificato Antimuffa

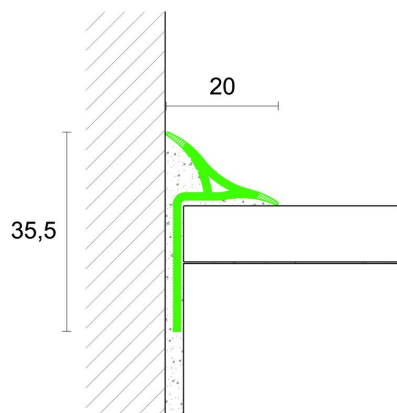
Bianco	95520
--------	-------

Kit angolo interno - terminali dx e sx

Articolo **BPT/22**

Polipropilene

Bianco	95530
--------	-------



Profilo

Articolo **BP/25**

Lunghezza [cm] 270

PVC Co-estruso -Rigido/plastificato Antimuffa

Bianco	95540
--------	-------

Kit - Profilo 180cm (pz.1) + 90cm (pz.2) + Angoli esterni (pz.2) + Terminali dx e sx (pz.1+1)

Articolo **BPK/25**

PVC Co-estruso -Rigido/plastificato Antimuffa

Bianco	95494
--------	-------

Kit angolo interno - terminali dx e sx

Articolo **BPT/25**

Polipropilene

Bianco	95545
--------	-------