

Battiscopa in alluminio o acciaio inossidabile a un pezzo

- Informazione sul prodotto -

DURAL

APPLICAZIONE:

I profili battiscopa CONSTRUCT in metallo sono disponibili in acciaio inossidabile V2A e in alluminio e coprono con un tocco moderno la base delle pareti nel caso di rivestimenti in laminato, parquet, moquette, PVC o piastrelle.

INTEGRAZIONE:

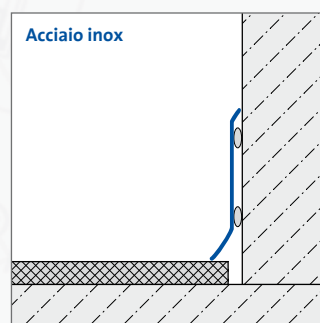
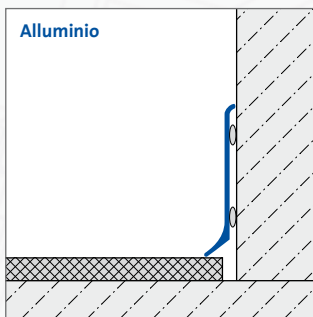
I battiscopa CONSTRUCT metallo possono essere fissati in modo pratico con collante in cartuccia a base di polimeri su intonaco, calcestruzzo e muratura solidi, asciutti, diritti e a livello, o su altri tipi di sottofondo.

Su sottofondi assorbenti, i battiscopa sono fissati permanentemente con appositi collanti acrilati in cartucce, i quali garantiscono un'elevata aderenza iniziale.

Per il fissaggio del battiscopa su sottofondi non assorbenti, si ricorre a collanti ibridi adatti (= polimero silano modificato in cartuccia).

Il retro del battiscopa deve essere sgrassato brevemente con un detergente neutro prima di essere incollato, al fine di assicurare un sufficiente grado di adesione al metallo. In seguito si applica il collante sotto forma di strisce continue della larghezza di circa 1 cm in corrispondenza del margine superiore e inferiore del battiscopa, il quale viene quindi posizionato sulla superficie della parete e premuto saldamente contro di essa.

In alternativa, è anche possibile effettuare l'incollaggio del battiscopa su punti specifici, applicando noci di collante (\varnothing 35 mm circa) a una distanza di circa 30 cm (= 9 punti di incollaggio sull'intera lunghezza di un profilo).



DURAL GmbH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 (0) 2602/9261-0
Fax +49 (0) 2602/9261-50
info@dural.com

Battiscopa in alluminio o acciaio inossidabile a un pezzo

- Informazione sul prodotto -

ANGOLI INTERNI ED ESTERNI:

Per l'alluminio anodizzato e verniciato a polvere sono disponibili i relativi angoli interni ed esterni in qualsiasi colore. I battiscopa in acciaio inossidabile V2A devono essere tagliati obliquamente sul posto, con cautela, servendosi di un utensile da taglio adatto a questo tipo di materiale, e devono quindi essere accuratamente sbavati. I battiscopa tagliati obliquamente devono essere premuti per bene l'uno contro l'altro per evitare che si crei una fugatura angolare visibile in modo apprezzabile.

ESTREMITÀ DEL BATTISCOPA:

Grazie alla distanza ridotta del battiscopa rispetto alla parete, pari a soli 3 mm circa, non sono richieste parti terminali aggiuntive. L'estremità del battiscopa può essere sigillato in modo pratico con gomma di silicone a polimerizzazione neutra con un colore adeguato a quello della superficie all'intorno.

PULIZIA E CURA:

Per la normale pulizia si addicono dei detergenti universali, in quanto consentono in un'unica operazione di pulire, prendersi cura e proteggere la superficie in metallo. I residui di grasso conseguenti al montaggio possono essere eliminati con del detergente neutro. Nel caso la superficie sia molto imbrattata con grasso od olio, si devono utilizzare detergenti alcalini.

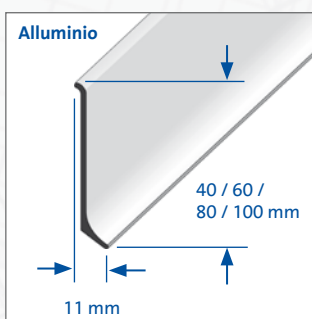
INDICAZIONI GENERALI IMPORTANTI:

Acciaio inossidabile: Lo strato passivo protettivo in acciaio inossidabile non deve essere danneggiato da detergenti non adatti o da una lavorazione meccanica errata (ad es. taglio a misura con lame non legate). Procedere alle operazioni di taglio solo con lame di segatura o di troncatura adatte all'acciaio inossidabile. Evitare il contatto con acciaio non legato, ad es. durante la conservazione e il trasporto.

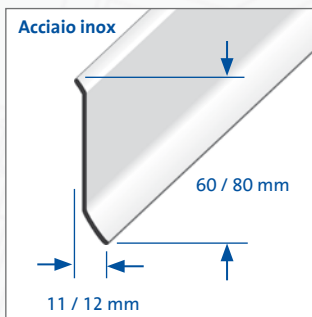
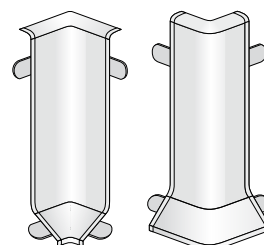
Ulteriori informazioni relative all'acciaio inossidabile sono contenute nella scheda delle disposizioni generali della sezione informazioni Acciaio inossidabile e devono essere rispettate.

Alluminio: I profili in alluminio anodizzato sono rifiniti in modo da non permettere cambiamenti della superficie. I danni possono anche derivare da oggetti raschianti o abrasivi.

Per tutti i prodotti/materiali si applica quanto segue: L'utilizzabilità del prodotto in considerazione delle sollecitazioni meccaniche e chimiche deve essere verificata scrupolosamente in ogni singolo caso. In generale, attenersi alle regole di buona tecnica universalmente riconosciute!

DURAL

Angoli interni ed esterni in alluminio



DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	Acciaio inossidabile V2A Alluminio anodizzato Alluminio verniciato a polvere
COLORE:	Acciaio inossidabile V2A: lucido Alluminio anodizzato: argento, argento microfinitura, oro, champagne, titanio Alluminio verniciato a polvere: RAL 9016
LUNGHEZZA:	250 cm
ALTEZZA:	Acciaio inossidabile: 60 / 80 mm Alluminio: 40 / 60 / 80 / 100 mm

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com