

DURABAL BW

1/2

Profilo angolare per balconi con forma a L

- Informazione sul prodotto -



APPLICAZIONE E FUNZIONE:

Il profilo angolare per balconi DURABAL BW con forma a L viene installato con il piede a foro quadrato sullo strato di distribuzione dei carichi (massetto) utilizzando una malta a giunto sottile e completamente inserito, nonché impostato a seconda della fugatura.

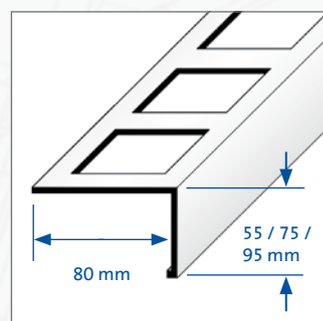
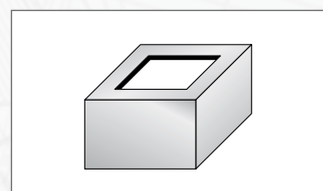
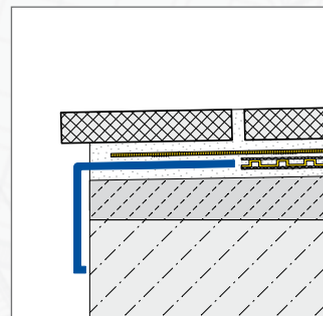
I profili vengono collegati a vicenda con connettori e nelle aree angolari esterne con appositi elementi angolari. La larghezza di fugatura necessaria tra i singoli profili di circa 2 mm viene coperta anche a livello estetico.

Quindi è possibile installare il tappetino di disaccoppiamento DURABASE CI++. Questo viene installato a tenuta con il piede di appoggio del profilo marginale. Sopra il profilo marginale e il tappetino DURABASE CI++ viene incollato un nastro isolante largo 150 mm (DURABASE WP). Per motivi tecnici ed estetici il profilo angolare per balconi deve essere disposto in modo che il rivestimento in piastrelle sporga sul profilo marginale di circa 1,5 cm. I profili angolari per balconi DURABAL BW con forma a L sono ideali anche in caso di misure di ristrutturazione di balconi e terrazze, se si installano nuove piastrelle, pannelli, conglomerati cementizi o pietra naturale con procedura a giunto sottile.

PROPRIETÀ E INSTALLAZIONE:

Nello strato di malta a giunto sottile, in cui viene incassato il profilo angolare per balconi, non si devono formare concavità in cui può accumularsi acqua, poiché questa può causare danni da congelamento, efflorescenze e danneggiamenti negativi al profilo angolare in alluminio a causa dell'acqua troppo alcalina. Inoltre un'applicazione completa della malta e l'applicazione del nastro isolante DURABASE WP è indispensabile nell'area del piede di appoggio. I profili angolari per balconi DURABAL in materiale di acciaio inox V2A (1.4301) è resistente alle elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche, ad es. in caso di pioggia con prodotti acidi o altamente alcalini o in caso di uso di apparecchi di pulizia a pressione di vapore.

DURAL



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

Profilo angolare per balconi con forma a L

- Informazione sul prodotto -

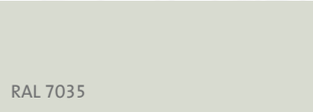
MATERIALE:

I profili angolari per balconi DURABAL-BW con forma a L sono disponibili in materiale di alluminio verniciato a polvere in quattro tonalità di colori (RAL 7035, 1019, 8003, 8019) e in acciaio inox V2A. La superficie a strato deve essere protetta dalle sollecitazioni abrasive e dai residui di malta. Come prodotti integrativi sono disponibili i connettori di profili e gli elementi angolari.

Per tutti i prodotti/materiali: l'utilizzabilità relativamente ai carichi meccanici e chimici deve essere verificata accuratamente caso per caso. In generale si devono rispettare le norme del settore universalmente riconosciute!

MANUTENZIONE E CURA:

La pulizia regolare non solo contribuisce ad un aspetto esteticamente migliore del profilo in alluminio o acciaio inox, ma riduce anche i depositi (corrosione). Tutti i detersivi devono essere privi di acido cloridrico (ad es. decementanti) e acido fluoridrico. I profili angolari per balconi DURABAL in alluminio devono essere puliti all'occorrenza con detersivi neutri (pH 6-8) senza additivi abrasivi. Rispettare obbligatoriamente le raccomandazioni del produttore del detersivo.



RAL 7035



RAL 1019



RAL 8003



RAL 8019

DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	– Alluminio verniciato a polvere – Acciaio inox naturale A2 (1.4301)
COLORE	RAL 1019 = beige grigiastro, RAL 8019 = marrone grigiastro, RAL 8003 = marrone fango, RAL 7035 = grigio luce
CLASSE DI INFIAMMABILITÀ:	A1, non infiammabile secondo la DIN 4102 - T1 "Sicurezza antincendio negli edifici"
LUNGHEZZA PROFILO:	250 cm
ALTEZZA:	55 / 75 / 95 mm
LARGHEZZA PIEDE DI APPOGGIO:	80 mm
USO PREVISTO:	Profilo per balconi e terrazze
PRODUZIONE:	In linea con la DIN EN 755-1 "Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 1 Condizioni tecniche di fornitura e collaudo"
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE:	Alluminio = 24×10^{-6} m/m °C

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com