

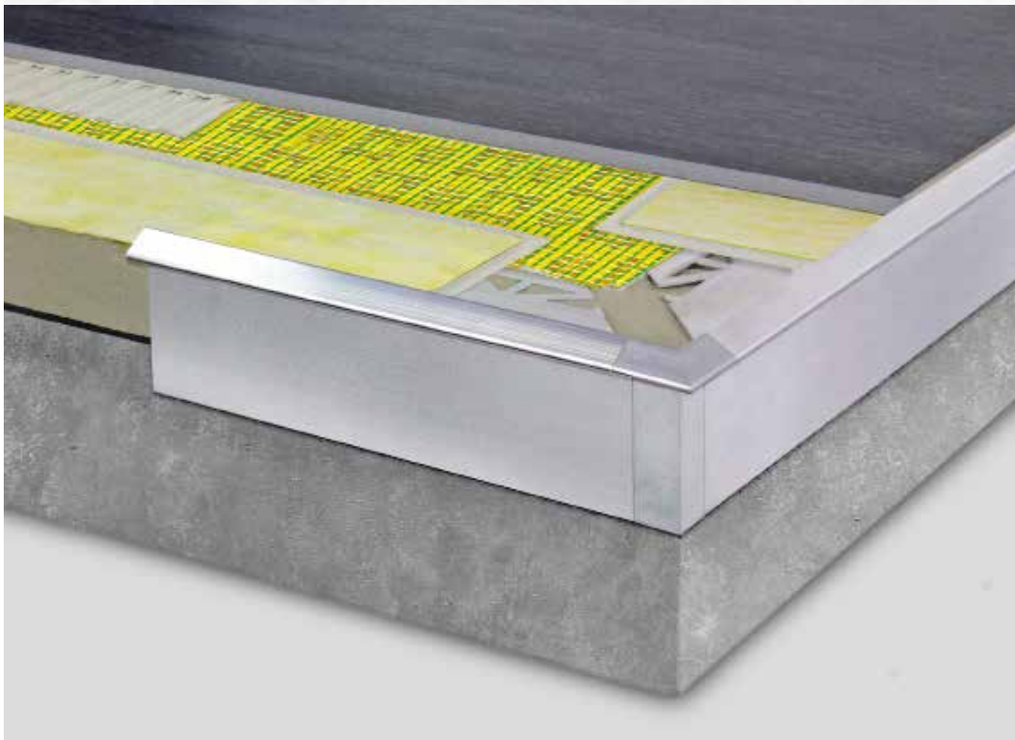
Poiché l'uso e la lavorazione del prodotto non sono sottoposti al nostro controllo, non siamo responsabili per la buona riuscita della lavorazione e possiamo pertanto garantire solo la natura del nostro prodotto nell'ambito delle nostre condizioni di vendita e fornitura in base a quanto riportato nella scheda tecnica. Le caratteristiche in essa riportate non forniscono garanzie circa i singoli utilizzi. A causa del progresso della tecnica possono presentarsi variazioni. Le indicazioni tecniche aggiuntive fornite in una consulenza richiedono la conferma scritta. Le riproduzioni dei colori sono influenzate dalla tecnica della stampa e possono deviare dall'originale. Ci riserviamo modifiche nei colori e nei design del prodotto. È valida solo la versione di volta in volta aggiornata della presente scheda tecnica, liberamente accessibile a tutti in internet. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica, il liberamente accessibile a tutti in internet. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica, il liberamente accessibile a tutti in internet.

DURABAL BK

1/3

Profilo angolare per balconi con bordo a goccia

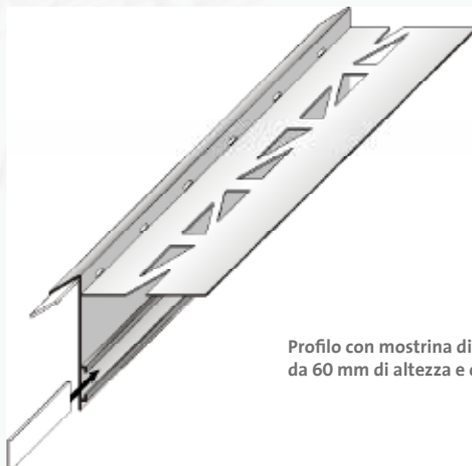
- Informazione sul prodotto -



PROPRIETÀ E INSTALLAZIONE:

Il profilo marginale DURABAL BK è fatto di alluminio anodizzato e dal punto di vista costruttivo è dotato di un bordo a goccia obliquo. Tramite l'uso del profilo BK viene garantito un terminale per balconi e terrazze ottimale dal punto di vista tecnico ed estetico. Il profilo DURABAL BK è disponibile con mostrina di copertura verticale da 18 / 20 / 22 o 60 / 62 / 64 mm, in cui a seconda dell'altezza di installazione viene coperta l'intera struttura visibile del balcone, proteggendola dall'umidità, dalla formazione di muschio e dallo sporco.

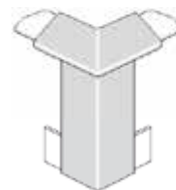
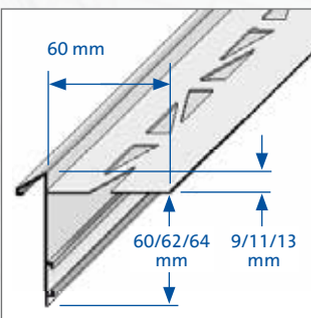
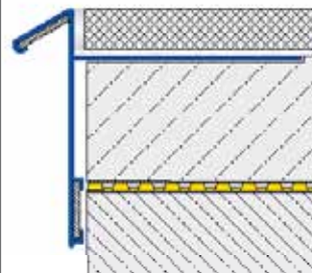
Il profilo viene installato prima della posa delle piastrelle e impresso e orientato per tutta la superficie nella malta a giunto sottile spatolata (DIN EN 12004 / C2). Tra il bordo del balcone e il piede verticale del profilo si deve rispettare una distanza marginale sufficientemente grande per motivi di umidità.



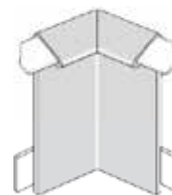
Profilo con mostrina di copertura da 60 mm di altezza e connettore

DURAL

Con mostrina di copertura da 60 mm

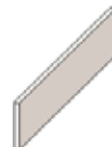


Angolo esterno



Angolo interno

Connettore



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 bordo a goccia

- Informazione sul prodotto -

I profili DURABAL BK vengono fissati con appositi connettori in alluminio per evitare cedimenti verso il profilo successivo. Tra i singoli profili si deve lasciare una piccola fugatura di circa 1 mm per evitare tensioni dei materiali.

Gli angoli interni ed esterni vengono formati in modo ottimale e con forme eleganti tramite pezzi angolari appositamente prodotti. I pezzi angolari sono costruiti in modo che questi siano indicati per spessori di rivestimenti da 9, 11 e 13 mm.

Il profilo marginale DURABAL BK può essere utilizzato in combinazione con balconi e terrazze anche per la creazione verticale di parti anteriori.

Prima della posa delle piastrelle il piede di appoggio forato del profilo deve essere coperto completamente con nastro impermeabilizzante WP 150 utilizzando la malta a giunto sottile (DIN EN 12004 / C2). Per le guaine di disaccoppiamento si procede in modo che questi vengano installati fino al piede di appoggio forato. A differenza della procedura descritta in precedenza, ora il nastro impermeabilizzante WP-150 viene incollato su tutta la superficie del piede di appoggio e il guaina di disaccoppiamento.

Per il profilo marginale DURABAL BK le piastrelle per il pavimento vengono installate a filo superficie e con una larghezza fugatura di circa 5 mm di larghezza, sigillata con una gomma di silicone a polimerizzazione neutra.

MATERIALE:

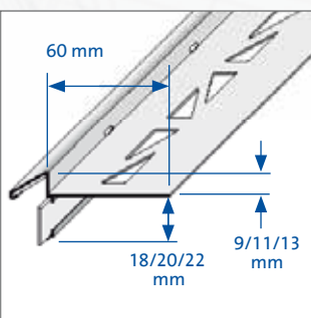
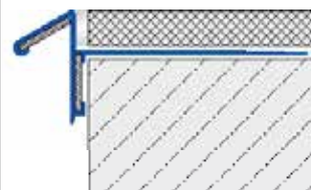
I profili con bordo a goccia DURABAL BK sono costituiti di alluminio anodizzato con bordo a goccia obliquo. Il piede verticale del profilo ha un'altezza di 18 / 20 / 24 o 60 / 62 / 64 mm, il piede di appoggio forato ha in entrambi i profili un'altezza di 60 mm, di cui una parte per una larghezza di 37 mm non è forata. Il bordo a goccia obliquo a 45° ha una larghezza di 17 mm ed è sfalsato anteriormente per accogliere un connettore.



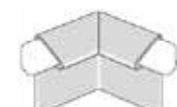
Profilo con mostrina di copertura da 18 mm di altezza orizzontale e connettore

DURAL

Con mostrina di copertura da 18 mm



Angolo esterno



Angolo interno

Connettore



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 bordo a goccia

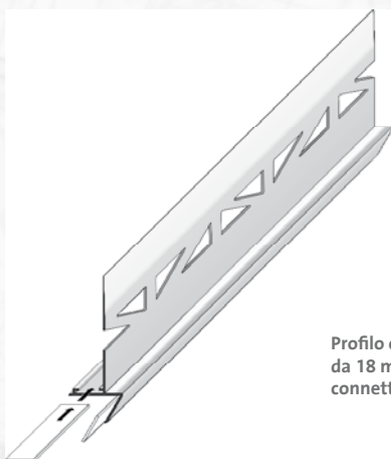
- Informazione sul prodotto -

PULIZIA E MANUTENZIONE:

In fase di installazione del profilo o durante la posa delle piastrelle e delle fugature si devono rimuovere immediatamente i residui di collante e di fugatura dalla superficie in alluminio visibile al fine di evitare la formazione di macchie sul materiale. Lo stesso vale per tutti gli altri materiali che non hanno proprietà di azione neutra dal punto di vista chimico.

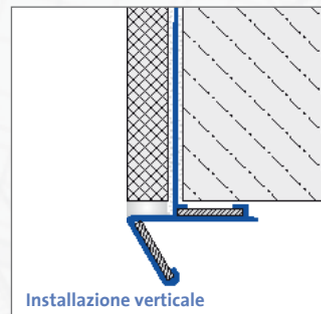
Inoltre si deve osservare che in fase di pulizia dei rivestimenti in ceramica con decementante, questo non entri in contatto con la superficie del profilo. In tal merito si devono adottare adeguate misure protettive per impedire eventuali danneggiamenti della superficie.

Per garantire la bellezza del profilo nel tempo, consigliamo una pulizia di mantenimento regolare con detergenti neutri (valore pH da 6,5 a 7,5 circa) senza proprietà abrasive. Di regola è sufficiente pulire regolarmente con un panno in lino pulito con acqua leggermente calda.

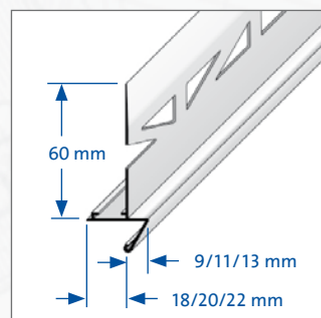


Profilo con mostrina di copertura da 18 mm di altezza verticale e connettore

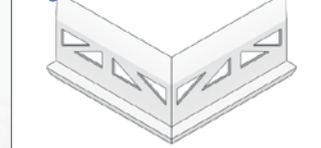
DURAL



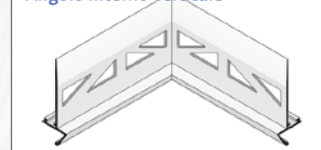
Installazione verticale



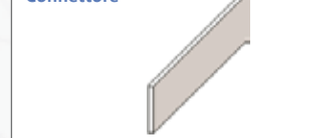
Angolo esterno verticale



Angolo interno verticale



Connettore



DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	Alluminio anodizzato, argento
SPESSORE RIVESTIMENTO ANODICO:	ca. 15 µm in linea con la DIN 17611
LUNGHEZZA PROFILO:	300 cm
ALTEZZA:	Altezza struttura: 9 / 11 / 13 mm Altezza copertura: 18 / 20 / 22 mm o 60 / 62 / 64 mm
LARGHEZZA PIEDE DI APPOGGIO:	60 mm
USO PREVISTO:	Profilo per balcone con bordo a goccia per installazione orizzontale e verticale
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 = 10 ⁻⁶ x 24 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