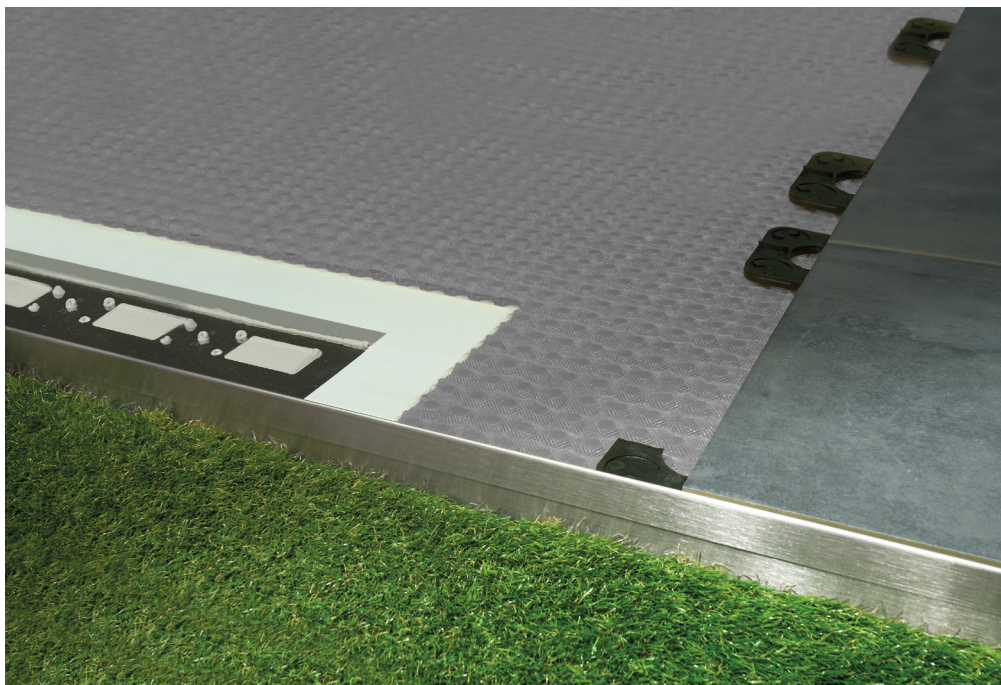


DURABAL ST

1/2

Profilo divisorio regolabile in altezza con canalizzazione integrata per balconi e terrazze

- Istruzioni di posa -



IN GENERALE

DURABAL ST è un profilo divisorio per balconi e terrazze per la posa di ripiani sottili ed autoportanti. Per visualizzare le indicazioni generali relative al prodotto, consultare l'informativa del prodotto presente sul sito Internet www.dural.de.

ISTRUZIONI DI POSA

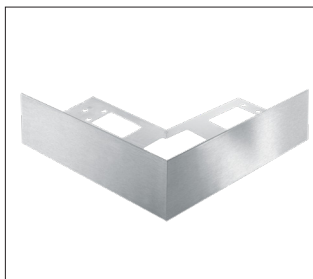
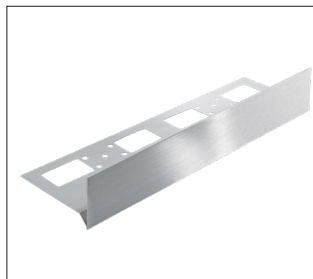
La posa dei profili DURABAL ST si esegue nell'ambito della predisposizione del fondo prima dell'applicazione dell'impermeabilizzazione.

La struttura del ripiano sopra l'impermeabilizzazione può essere eseguita come posa diretta, con cuscinetti d'appoggio, su un letto di ghiaia/pietrisco o strati di malta. DURABAL ST è ideale anche per l'impiego come profilo ferma-ghiaia. Non è consigliabile la posa in adesivi per piastrelle (procedimento a letto sottile), poiché bloccherebbe la funzionalità della canalizzazione interna.

Inserire la gamba di sostegno del profilo di base allineandola con il fondo. Non devono essere presenti bordi su cui l'acqua di scolo può ristagnare. Per un supporto durevole, fissare il profilo al fondo con viti in acciaio inox. Prestare attenzione durante il procedimento che le viti siano a filo con la gamba di sostegno al fine di non danneggiare l'impermeabilizzazione esistente.

Successivamente eseguire l'impermeabilizzazione sino al principio del bordo drenante. Grazie all'ampia gamba di sostegno di 12 cm, è possibile utilizzare pellicole autoadesive.

DURAL



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

www.dural.com

Profilo divisorio regolabile in altezza con canalizzazione integrata per balconi e terrazze

- Istruzioni di posa -

La membrana di drenaggio (es. DURABASE DD 80++) viene applicata sino alla canalizzazione interna al fine di evitare che le aperture di scolo vengano ostruite. Consigliamo di utilizzare una membrana di drenaggio anche per la posa in un letto di malta, ghiaia/pietrisco o nel caso di impiego come profilo ferma-ghiaia, al fine di proteggere l'impermeabilizzazione dell'edificio da eventuali danni e assicurare un drenaggio efficiente dell'acqua.

Per l'allineamento in altezza con il nuovo ripiano sono disponibili profili ad incastro a diverse altezze. Il profilo ad incastro viene inserito semplicemente sul profilo di base e regolato. Per il fissaggio all'altezza selezionata si ricorre a un dispositivo a morsetti. All'occorrenza è possibile ancorare ulteriormente il tutto applicando adesivo di montaggio all'interno delle aperture, sul lato interno del profilo ad incastro.

Altezze di montaggio DURABAL ST:

| Profilo di base | Profilo ad incastro | Dim. |
|-----------------|---------------------|-------------|
| STE 30-SF | STE 30-SF-XA | 32 - 45 mm |
| STE 30-SF | STE 45-SF-XA | 32 - 60 mm |
| STE 30-SF | STE 60-SF-XA | 42 - 75 mm |
| STE 30-SF | STE 75-SF-XA | 57 - 90 mm |
| STE 60-SF | STE 30-SF-XA | 62 - 75 mm |
| STE 60-SF | STE 45-SF-XA | 62 - 90 mm |
| STE 60-SF | STE 60-SF-XA | 62 - 105 mm |
| STE 60-SF | STE 75-SF-XA | 62 - 120 mm |

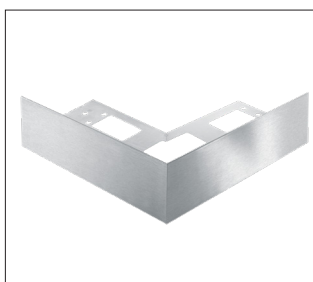
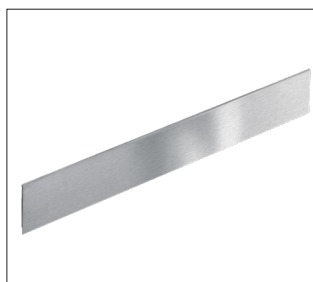
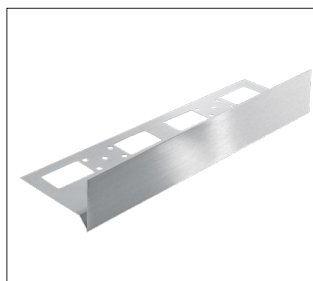
PROPRIETÀ DEI MATERIALI E MANUTENZIONE

Tutti i componenti del sistema sono realizzati in acciaio inox V4A (316) di alta qualità. Questa tipologia di materiale è dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici, agli acidi e alle soluzioni alcaline. DURABAL ST può quindi essere impiegato in aree esterne particolarmente critiche, come ad es. zone in cui è previsto l'utilizzo abituale di sale antigelo o regioni costiere, ma anche direttamente sulle superfici dei tappeti erbosi adiacenti in cui i profili siano esposti ad agenti acidi aggressivi prodotti dalla fertilizzazione.

Non è necessaria una manutenzione particolare dei profili DURABAL ST.

AVVERTENZE

Non è possibile considerare ogni eventualità della posa. Le presenti istruzioni di posa hanno carattere puramente indicativo e devono essere adeguate, nel singolo caso, alle circostanze presenti in loco. Attenersi alle norme tecniche generalmente riconosciute! Per tutti i prodotti / materiali vale quanto segue: è necessario verificare, nel singolo caso e prima della posa, l'uso per i carichi meccanici e chimici.

DURAL

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com