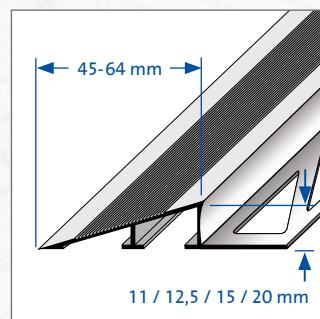
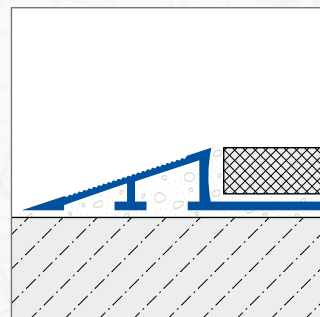


Profilo di transizione per la compensazione di differenze di altezza fino a 20 mm

- Informazione sul prodotto -



APPLICAZIONE:

I profili di transizione DURATRANS di Dural consentono di compensare le differenze di altezza tra due rivestimenti di pavimento. Ad esempio in caso di differenze tra le piastrelle e la moquette. DURATRANS crea un collegamento smussato, senza gradini. Allo stesso tempo il bordo della piastrella viene protetto da possibili danni.

La forma e il materiale sono stati selezionati in modo che i profili sopportino anche carichi grandi. I carichi puntuali vengono scaricati uniformemente al rivestimento e alla base. Grazie alla loro particolare stabilità, sono indicati anche per l'uso in aree molto frequentate, come in edifici pubblici o centri commerciali. Anche l'uso all'aperto (ingressi di cancelli e garage) è possibile.

DURATRANS Tipo L è pensato per gli usi commerciali (alberghi, edifici pubblici, ecc.). Il profilo è disponibile in altezze da 11 a 20 mm e possiede pertanto una superficie di passaggio notevolmente più grande.

MATERIALE:

I profili DURATRANS Tipo L per la compensazione di differenze di altezza fino a 20 mm sono disponibili nelle seguenti versioni: Alluminio naturale, alluminio anodizzato argento.

PROPRIETÀ:

I profili DURATRANS in **alluminio** possono essere impiegati ovunque non si prevedono reazioni chimiche straordinarie. Per evitare la corrosione, è necessario prestare attenzione all'uso dei materiali cementizi. Poiché l'alluminio è sensibile ai mezzi alcalini, i residui di malta, di collante per piastrelle e cemento per fugature deve essere rimosso immediatamente da tutte le superfici visibili. In questo modo si evita la formazione di spazi cavi in cui si possa accumulare acqua alcalina.

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

Profilo di transizione per la compensazione di differenze di altezza fino a 20 mm

- Informazione sul prodotto -

Il profilo deve essere completamente inserito nello strato di contatto. In questo modo si evita la formazione di cavità in cui si può accumulare acqua alcalina.

I profili DURATRANS in **alluminio anodizzato** sono rifiniti in modo da non permettere cambiamenti della superficie. Tuttavia le superfici a vista devono essere protette dai materiali cementizi. I danni possono derivare da oggetti raschianti o abrasivi.

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!

LAVORAZIONE:

1. Scegliere i profili DURATRANS in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare il collante per piastrelle nell'area di delimitazione con una spatola dentata.
3. Premere e orientare il profilo DURATRANS nel letto di collante.
4. Spatolare tutta la superficie del piede di fissaggio.
5. Premere saldamente le piastrelle e orientare in modo che terminino a filo con il bordo superiore del profilo. Eseguire la posa completa delle piastrelle.
6. Lasciare una fugatura di circa 2-3 mm con il profilo.
7. Colmare completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fugature.

MANUTENZIONE:

I profili DURATRANS non necessitano di manutenzione particolare. Gli strati di ossidazione possono essere rimossi con l'ausilio di mezzi di lucidatura. Tuttavia non è possibile una rimozione permanente. I detersivi non devono contenere acido cloridrico o acido fluoridrico e non devono essere abrasivi.

DATI DEL PRODOTTO:

MATERIALE:	- Alluminio naturale - Alluminio anodizzato argento
LUNGHEZZA:	250 cm
LARGHEZZA PIEDE DI APPOGGIO:	45 - 64 mm
ALTEZZA:	11 / 12,5 / 15 / 20 mm

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