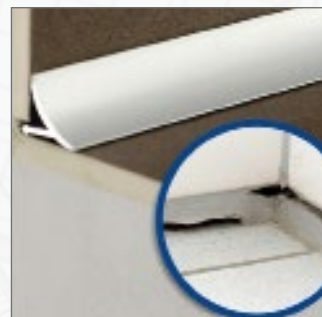
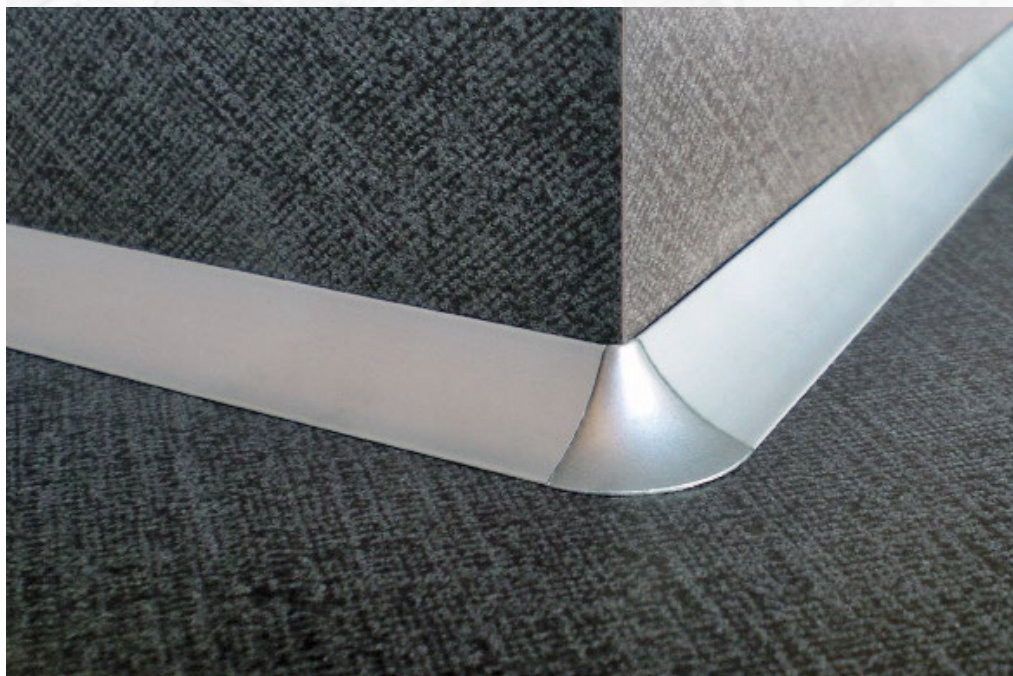


# T-COVE

1/2

## Profilo di raccordo in alluminio massiccio per il collegamento tra parete e pavimento.

- Informazione sul prodotto -



### IMPIEGO:

T-COVE è un profilo di raccordo in alluminio massiccio e collega parete e pavimento. In questo modo risultano zone angolari pulite e resistenti. T-COVE fa scomparire in modo semplice e rapido fughe silicomiche fessurate, incollate male, sgradevolmente ingiallite o sporche.

T-COVE apre possibilità di allestimento del tutto nuove nella ristrutturazione o nel restauro di locali e vani scale sia in abitazioni private che in aree commerciali, pubbliche e semipubbliche, ad esempio per attrezzare in modo piacevole alla vista uffici, superfici espositive, istituti medici e d'insegnamento, sale conferenze, foyer e molto altro.

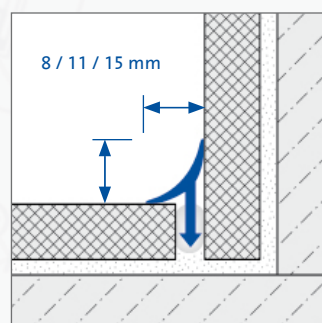
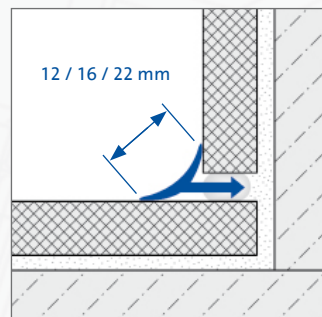
### MATERIALE:

I profili T-COVE in alluminio anodizzato sono sottoposti a una speciale lavorazione, in modo che la superficie in condizioni normali non subisca cambiamenti. Le superfici visibili devono comunque essere protette contro tutti i materiali cementizi. Possono verificarsi danni anche dovuti a stucchi cementizi raschianti o leviganti e ad altri oggetti duri.

Poiché l'alluminio è sensibile ai mezzi alcalini, i residui di malta, collante per piastrelle o stucco cementizio devono essere subito eliminati da tutte le superfici visibili.

### LAVORAZIONE:

Come si può immaginare, l'uso non è complicato: ad es. in lavori di ristrutturazione eliminare prima le fughe silicomiche vecchie e fessurate, poi svuotare spruzzando le cavità vuote delle fughe con un materiale sigillante elastico. L'anima centrale del profilo viene premuta all'interno. T-COVE può essere usato sia per fughe verticali che orizzontali.



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 raccordo in alluminio massiccio per il collegamento tra parete e pavimento.

- Informazione sul prodotto -

Per motivi ottici e tecnici i profili T-COVE possono essere posati in collegamento con angolari interni ed esterni adatti. Dal punto di vista della tecnica di posa possono essere applicati per primi gli angolari esterni o quelli interni. Dopodiché avviene il fissaggio dei profili T-COVE. Se necessario, tagliare a misura i profili in modo opportuno. Porre in opera i profili senza fuga vicinissimi agli angolari. Angolari e profili T-COVE possono essere fissati con colle in cartuccia in acrilato, MS Polymer, gomma siliconica o altre colle adatte.

### MANUTENZIONE:

Tutte le superfici in alluminio reagiscono in modo molto sensibile specialmente se unite a colle alcaline per piastrelle e malte per fughe, cosicché in condizioni sfavorevoli le superfici in alluminio possono essere corrose e subire danni permanenti.

Durante la posa e la stuccatura le superfici in alluminio devono essere opportunamente protette, in modo che la superficie del profilo non venga a diretto contatto con mezzi alcalini.

Residui di collante e di fughe devono essere immediatamente eliminati con acqua pulita dalla superficie di alluminio. Inoltre non devono essere impiegati materiali di stuccatura contenenti sostanze di riempimento per giunzioni abrasive.

La pulizia di manutenzione corrente può essere eseguita normalmente con acqua calda e pulita a cui siano state aggiunte alcune gocce di detersivo.

In generale con l'alluminio non devono essere utilizzati detersivi acidi e alcalini. Come valore indicativo per i detersivi vale un valore di pH ammesso di ca. 6-7,5 (detersivo neutro).

Per tutti i prodotti/materiali vale quanto segue: la possibilità d'impiego dal punto di vista dei carichi meccanici e chimici deve essere accuratamente verificata caso per caso.

**DURAL**



Angolo interno 3-D



Angolo interno 2-D



Angolo esterno



Cappuccio terminale  
sinistro, destro

### DATI DEL PRODOTTO:

|   |   |
|---|---|
| MATERIALE:  | Alluminio: anodizzato argento / anodizzato titanio / bianco rivestito a polveri / argento brillantato                                       |
| LARGHEZZA PROFILO (larghezza visibile diagonale): | 12 / 16 / 22 mm   |
| COPERTURA MASSIMA DELLE GIUNTURE:                 | di 12: ≤ 8 mm / di 16: ≤ 11 mm / di 22: ≤ 15 mm   |
| LUNGHEZZA PROFILO:                                | 250 cm  |
| ACCESSORI:  | Angolo esterno / Angolo interno bidimensionale / Angolo interno tridimensionale / Cappuccio terminale sinistro / Cappuccio terminale destro |

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com