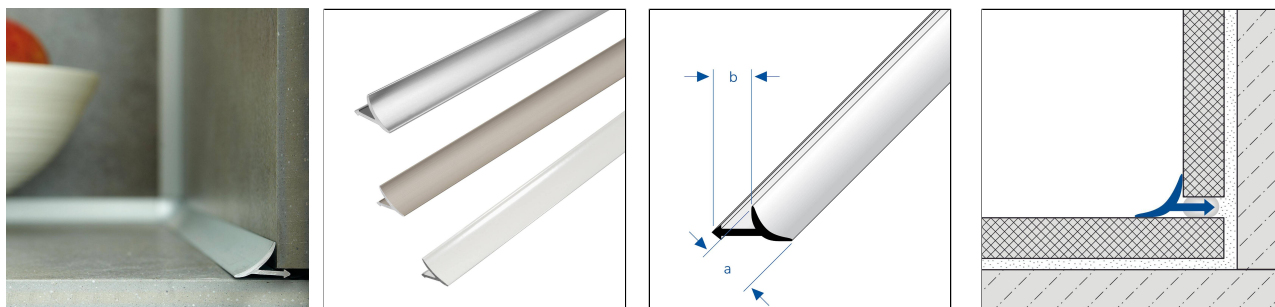


# T-COVE

Profilé de connexion mur/sol en aluminium



## DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[anodisé], [brossé],[anodisé super brillant], [anodisé super brillant], [anodisé],[brossé], [thermolaqué]
Couleur	noir, argent, titane, bronze, blanc, noir mat (RAL 9005)
Longueur	250 cm
Partie visible	12 mm, 16 mm, 22 mm
Hauteur	9 mm, 18 mm, 11,5 mm
Largeur	14 mm, 18 mm, 16,5 mm

## ACCESSOIRES

Les angles et les bouchons correspondants sont disponibles en tant qu'accessoires.

## MATÉRIEL

L'aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (p. ex. colle à carrelage) peut entraîner des décolorations qui ne peuvent guère être éliminées ultérieurement. Une forte humidité de l'air pendant la phase de séchage peut renforcer ce processus. Toujours essuyer immédiatement la colle à carrelage ou la pâte à joint sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyer à sec et veiller à une bonne aération de la pièce.

L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

## ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite pas d'entretien particulier. En cas de besoin, il suffit de le nettoyer à l'eau claire et propre en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite.

Il convient d'éviter les produits de nettoyage acides et abrasifs.

## POSE

1. Nettoyer la chambre de joint (profondeur minimale 5 mm).
2. Remplir les cavités de joint avec un matériau d'étanchéité élastique (SPEED-FLEX ou similaire).

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.  
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.  
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

**DURAL SAS** | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | [accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)

Pour les autres clients veuillez contacter :

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | [info@dural.de](mailto:info@dural.de)

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)

3. Enfoncer la nervure centrale du profilé jusqu'à ce que le profilé soit fermement en contact avec le revêtement des deux côtés.
4. Pour former les angles, utiliser les pièces d'angle intérieur et extérieur disponibles en accessoires. Pour la pose, il convient de commencer par poser les pièces d'angle intérieur ou extérieur, puis de finir le profilé sans joint.
5. Fermer les côtés ouverts avec les bouchons appropriés.

Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées. La résistance aux contraintes mécaniques et chimiques doit toujours être vérifiée au cas par cas.

### VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur	Surface	Couleur	Longueur
TCA 1262/250	9 mm	anodisé super brillant	argent	250 cm
TCAE 120/250	9 mm	anodisé	argent	250 cm
TCAE 120-T/250	9 mm	anodisé	titane	250 cm
TCAC 1230/250	9 mm	thermolaqué	blanc	250 cm
TCA 2262/250	18 mm	anodisé super brillant	argent	250 cm
TCAE 220/250	18 mm	anodisé	argent	250 cm
TCAE 220-T/250	18 mm	anodisé	titane	250 cm
TCAC 2230/250	18 mm	thermolaqué	blanc	250 cm
TCA 1662/250	11,5 mm	anodisé super brillant	argent	250 cm
TCA 1663/250	11,5 mm	anodisé super brillant	titane	250 cm
TCAE 160/250	11,5 mm	anodisé	argent	250 cm
	11,5 mm	anodisé	noir	250 cm
TCAE 160-T/250	11,5 mm	anodisé	titane	250 cm
TCAE 160-B-SF/250	11,5 mm	anodisé, brossé	bronze	250 cm
TCA 1662-SF/250	11,5 mm	brossé, anodisé super brillant	argent	250 cm
TCA 1663-SF/250	11,5 mm	brossé, anodisé super brillant	titane	250 cm
TCAC 1630/250	11,5 mm	thermolaqué	blanc	250 cm
TCACM 1611/250	11,5 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	250 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.  
 Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.  
 Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

**DURAL SAS** | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | [accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)

Pour les autres clients veuillez contacter :

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | [info@dural.de](mailto:info@dural.de)

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)