

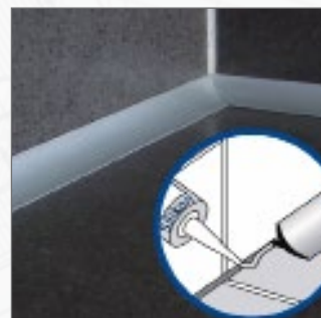
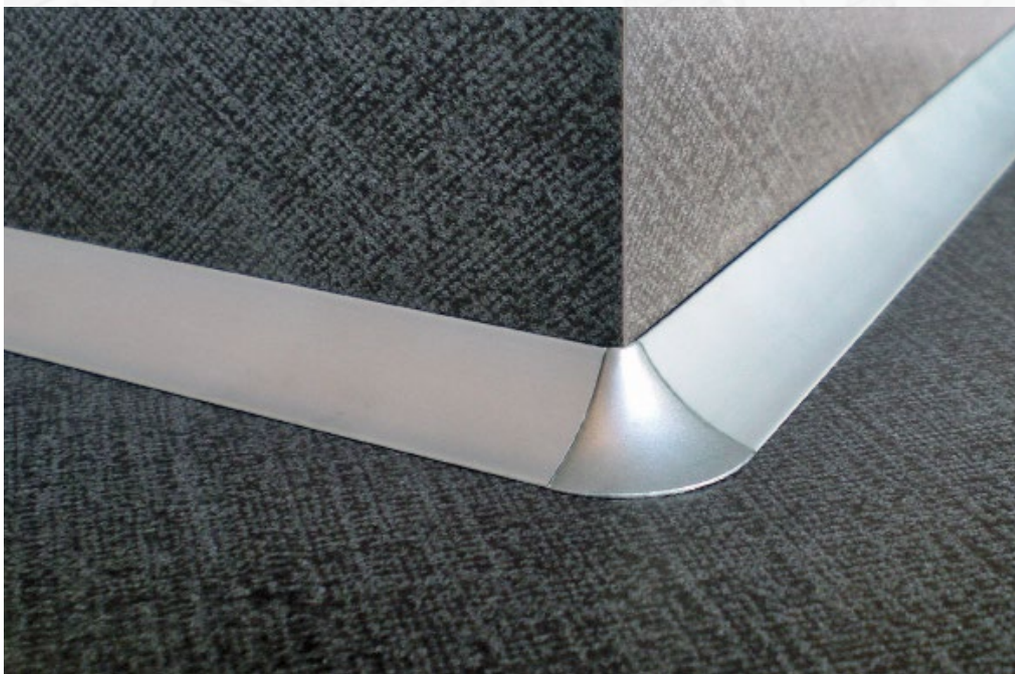
Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de nos produits, telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante et dans le cadre de nos Conditions générales de vente et de livraison. Les caractéristiques mentionnées ici ne fournissent aucune garantie quant à l'utilisation concernée. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. Seule la version actuelle de la présente fiche technique accessible à tous sur Internet est valable. La présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution. Et peut varier par rapport aux couleurs originales. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. Les informations techniques supplémentaires fournies lors d'un entretien conseil requièrent une confirmation écrite. La représentation des couleurs dépend de la technique d'impression utilisée.

# T-COVE

1/2

## Profilé de finition en aluminium massif utilisé pour la réalisation de jonctions mur / sol.

- Informations relatives au produit -



### APPLICATION:

T-COVE est un profilé de finition en aluminium massif utilisé pour la réalisation de jonctions mur/sol. Il permet d'obtenir des angles propres et résistants. T-COVE fait disparaître simplement et rapidement les joints de silicone crevassés, mal collés, jaunis ou encore salis.

T-COVE offre de toutes nouvelles possibilités d'agencement dans le domaine de la réhabilitation ou de la rénovation de pièces et d'escaliers, tant dans le domaine de l'habitat privé que dans le secteur industriel, public ou semi-public, notamment, dans le cadre de l'aménagement esthétique de bureaux, surfaces d'exposition, établissements pédagogiques ou médicaux, salles de conférence, foyers, etc.

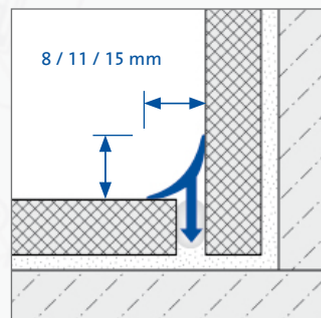
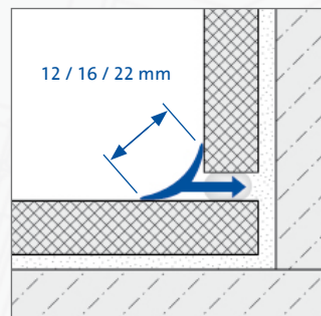
### MATÉRIAU:

Les profilés T-COVE en **aluminium anodisé** ont subi un traitement particulier pour éviter toute modification ultérieure de leur surface. Toutefois, les surfaces visibles doivent être protégées contre les produits à base de ciment, quels qu'ils soient. Les profilés peuvent également être endommagés par des produits abrasifs utilisés pour la réalisation des joints et autres objets durs.

L'aluminium étant sensible aux agents alcalins, il est impératif d'éliminer immédiatement toute laitance de mortier, de colle ou de joint sur toutes les parties visibles.

### MISE EN OEUVRE:

La mise en œuvre est un véritable jeu d'enfant: dans le cadre de travaux de réhabilitation, par exemple, enlever d'abord complètement les anciens joints de silicone crevassés et garnir les joints creux ainsi obtenus d'un matériau de remplissage souple. Presser ensuite la partie médiane du profilé dans ce dernier. T-COVE s'utilise tant pour les joints verticaux que pour les joints horizontaux.



**DURAL SAS**

4, Avenue de France

F - 91300 Massy

Tel.: 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr

## Profilé de finition en aluminium massif utilisé pour la réalisation de jonctions mur / sol.

### - Informations relatives au produit -

Pour des raisons esthétiques et techniques, il est recommandé de poser les profilés T-COVE avec des pièces pour angles internes et externes adéquates. Poser tout d'abord ces pièces d'angle. Fixer ensuite les profilés T-COVE. Si nécessaire, couper les profilés à la bonne longueur. Aligner les profilés sans joint et le plus près possible des pièces d'

angle. Les pièces d'angle et les profilés T-COVE peuvent être fixés à l'aide d'une colle en cartouche à base d'acrylate, de polymère MS, caoutchouc siliconé ou autre colle adaptée.

### ENTRETIEN:

Toutes les surfaces en aluminium sont particulièrement sensibles au contact des mortiers-colles et mortiers de jointoiment alcalins qui, le cas échéant, peuvent avoir un effet décapant et provoquer des dommages irréparables sur ces dernières.

Protéger les surfaces en aluminium de manière adéquate durant la pose et le jointoiment, de sorte que la surface du profilé ne se trouve pas en contact direct avec des produits alcalins.

Éliminer immédiatement tout résidu de colle ou de pâte de jointoiment en nettoyant la surface en aluminium à l'eau claire. Ne pas utiliser de produits de jointoiment contenant des matières de remplissage abrasives.

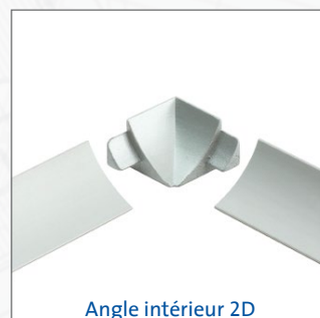
Le nettoyage d'entretien courant peut en règle générale être effectué à l'eau chaude et claire additionnée de quelques gouttes de détergent vaisselle.

D'une manière générale, ne pas utiliser de détergents acides ou alcalins avec l'aluminium. La valeur pH de référence pour les détergents est d'environ 6 à 7,5 (détergent neutre).

Règle générale applicable à tous les matériaux / produits : le choix du profilé approprié pour l'application considérée implique un examen préalable des exigences de résistance mécanique et chimique à satisfaire.



Angle intérieure 3D



Angle intérieure 2D



Angle extérieur



Bouchons, droit et gauche

### DONNÉES DE PRODUIT:

<b>MATÉRIAU:</b>	Aluminium : anodisé argent / anodisé titane / blanc laqué / argent anodisé super brillant
<b>LARGEUR DE PROFILÉ:</b> (largeur visible en diagonale) :	12 / 16 / 22 mm
<b>LARGEUR MAX. DU COUVRE-JOINT:</b>	pour 12: ≤ 8 mm / pour 16: ≤ 11 mm / pour 22: ≤ 15 mm
<b>LONGUEURS DE PROFILÉ:</b>	250 cm
<b>ACCESSOIRES:</b>	Angle extérieur / angle intérieur bidimensionnel / angle intérieur tridimensionnel / bouchon gauche / bouchon droit

### DURAL SAS

4, Avenue de France

F - 91300 Massy

Tel.: 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr