

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 l'œuvre et garantissons donc uniquement la qualité intrinsèque 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 dues au progrès technique. 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 et peut varier par rapport aux couleurs originales. 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.

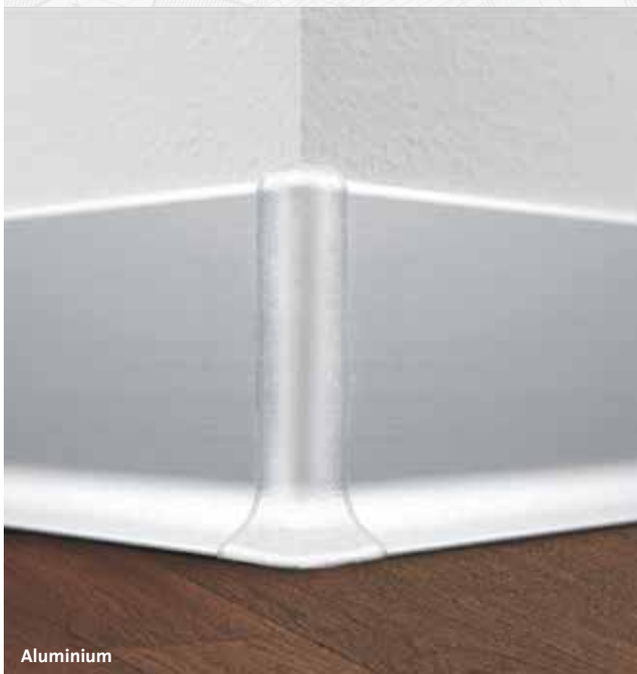
# CONSTRUCT *Métal*

1/2

## Plinthes monobloc en aluminium ou acier inoxydable

- Informations relatives au produit -

**DURAL**



Aluminium



Acier inoxydable (V2A)

### APPLICATION:

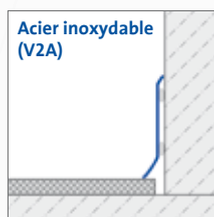
Les profilés pour plinthes CONSTRUCT en métal existent en acier inoxydable V2A et aluminium pour conférer une finition moderne aux stratifiés, parquets, tapis et revêtements en PVC et carreaux.

### MISE EN ŒUVRE:

Sur les enduits, bétons, maçonneries et autres supports stables, secs, droits et horizontaux, les profilés pour plinthes CONSTRUCT en métal sont fixés dans les règles de l'art au moyen de colle polymère en cartouche. Sur les supports absorbants, les plinthes peuvent être collées durablement au moyen de colles de fixation à base d'acrylate, vendues en cartouche, garantissant ainsi une adhérence initiale élevée. La fixation des plinthes sur supports non absorbants est possible au moyen de colles hybrides appropriées (= polymère MS en cartouche). Dégraisser la face arrière de la plinthe avec un produit de nettoyage neutre avant le collage de manière à garantir une adhérence suffisante du métal. Appliquer ensuite un ruban de colle continu d'environ 1 cm de large sur les bords supérieur et inférieur de la plinthe, aligner celle-ci sur le mur et presser fermement. Un collage ponctuel des plinthes au moyen de gommettes autocollantes (env. 35 mm de diamètre) placées tous les 30 cm environ (= 9 gommettes par longueur de profilé) est également possible.

### ANGLES INTERIEURS ET EXTERIEURS:

Des angles intérieurs et extérieurs sont disponibles pour les versions en aluminium anodisé et dans toutes les couleurs disponibles pour l'aluminium laqué. Les plinthes en aluminium V2 doivent être soigneusement coupés en onglet directement sur place au moyen d'un outil adapté pour l'acier inoxydable, puis doivent être délicatement ébavurés. Les plinthes coupées en onglet doivent être pressées l'une contre l'autre de sorte que le joint d'angle ne soit pas visible.



**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

## Plinthes monobloc en aluminium ou acier inoxydable

- Informations relatives au produit -

### EXTREMITES DES PLINTHES :

En raison de l'écart réduit entre le mur et la plinthe, seulement 3 mm environ, aucun autre embout supplémentaire n'est requis. L'extrémité de la plinthe doit être scellée dans les règles de l'art au moyen d'un caoutchouc au silicone à réticulation neutre d'une couleur adéquate.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN:

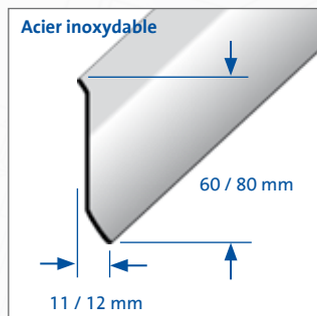
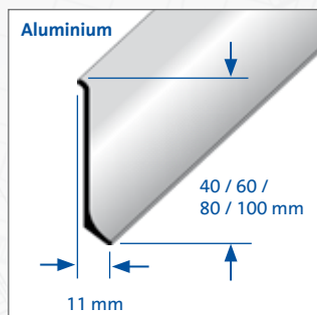
Des produits de nettoyage universels conviennent parfaitement pour le nettoyage d'entretien car ils permettent de nettoyer, entretenir et protéger les surfaces en métal en une seule étape. Certains dépôts de graisse peuvent subsister après le montage et peuvent être éliminés au moyen d'un produit de nettoyage neutre. Les traces tenaces de graisse ou d'huile requièrent l'utilisation de produits de nettoyage alcalins.

### REMARQUES GENERALES IMPORTANTES:

**Acier inoxydable:** La couche passivante protégeant l'acier inoxydable ne peut pas être endommagée par des produits de nettoyage inappropriés ou un traitement mécanique inadéquat (p.ex. découpe au moyen de lames de scie non alliés). Ne procéder aux découpes qu'au moyen de lames convenant pour l'acier inoxydable. Eviter tout contact avec des aciers non alliés, p.ex. lors du transport et du stockage. D'autres informations relatives à l'acier inoxydable sont reprises dans les prescriptions générales de la fiche du centre d'information sur l'acier inoxydable «Informations-stelle Edelstahl Rostfrei» et doivent être respectées.

**Aluminium:** Les plinthes en aluminium anodisé sont particulièrement raffinées de sorte que leur surface ne change généralement pas. Celles-ci peuvent être endommagées par des objets griffants ou abrasifs.

**Pour tous les produits / matériaux, il convient de** contrôler soigneusement au cas par cas l'utilité pratique en matière de sollicitations mécaniques et chimiques. Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées!



### DONNEES DU PRODUIT:

MATERIAU:	Acier inoxydable V2A Aluminium anodisé
COULEUR:	Acier inoxydable V2A: extrêmement brillant Aluminium anodisé: argent, argent poncé, or, champagne, champagne poncé, titane, titane poncé
LONGUEUR:	250 cm
HAUTEUR:	Acier inoxydable: 60 / 80 mm Aluminium: 40 / 60 / 80 / 100 mm

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