

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'adite mise en 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 techniques et conceptuelles du produit. Seule la version actuelle de la présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution. 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.

# DURONDELL

1/2

## Profils de finition quart de rond (fermé)

- Informations relatives au produit -



### APPLICATION:

Les profils quart de rond DURONDELL de Dural ont été spécialement conçus pour parfaire la finition des angles muraux extérieurs. De forme arrondie, ils sont disponibles dans différents matériaux. Outre leur fonction de protection, ils contribuent également à une décoration raffinée. Ils conviennent par ailleurs très bien comme plinthe murale pour le carrelage, les moquettes, les parquets ou la pierre naturelle. Des pièces d'angle de haute qualité sont disponibles pour relier les profils entre eux.

### MATÉRIAU:

DURONDELL existe en: PVC standard dans de nombreux coloris; aluminium anodisé argent, or, champagne, titane; aluminium anodisé super brillant argent, or; aluminium laqué blanc, beige, pergamon, gris clair; laiton naturel; laiton poli super brillant („Star“ avec film de protection); inox naturel; inox brossé et inox poli super brillant („Star“ avec film de protection).

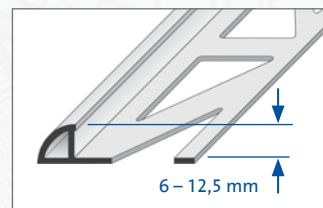
### CARACTÉRISTIQUES:

Les profils DURONDELL en PVC sont avant tout conçus pour la décoration. Ils sont fabriqués à partir de PVC teinté et ont une bonne tenue aux UV. A l'extérieur, il se peut néanmoins que l'intensité des couleurs faiblisse à la longue (par ex. en cas d'ensoleillement intense). Les profils DURONDELL en PVC ne conviennent pas pour les angles et les chants soumis à des charges particulières. Remarque: Lors de l'utilisation de mortier de jointoiment de couleur avec des pigments colorés ultrafins en combinaison avec des profils plastiques, des taches irréversibles peuvent apparaître sur les profils. Nous recommandons l'utilisation de mesures de protection adéquates.

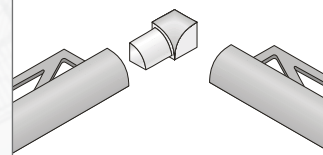
Les profils DURONDELL en aluminium peuvent être employés partout où une réaction chimique anormale est exclue. Afin d'éviter l'apparition de phénomènes de corrosion, les produits à base de ciment sont à utiliser avec précaution. Compte tenu du fait que l'aluminium est sensible aux agents alcalins, il est absolument indispensable d'éliminer sur-le-champ les restes de mortier, de ciment-colle ou de ciment à joints de toutes les surfaces visibles. Le profilé doit être complètement noyé dans la couche de contact afin d'éviter la formation de cavités, et à fortiori, l'accumulation d'eau alcaline dans ces cavités.

# DURAL

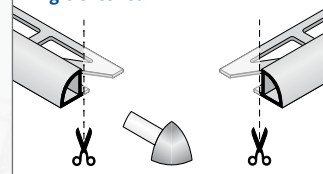
PVC / Aluminium



Angle intérieur



Angle extérieur



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

## Profilés de finition quart de rond (fermé)

### - Informations relatives au produit -

Les profilés DURONDELL en **aluminium anodisé** ainsi qu'en aluminium à revêtement cuit au four sont traités de manière à ce que leur surface ne subisse en principe aucune modification. Les surfaces visibles doivent néanmoins être protégées contre les produits à base de ciment. Les chocs et les frottements sont à éviter pour ne pas rayer la structure des profilés.

Les profilés quart de rond en **laiton** conviennent particulièrement bien dans les endroits fortement sollicités. Ils offrent d'intéressantes possibilités de décoration, notamment en utilisation dans les salles de bains puisqu'il est possible de les assortir aux éléments de robinetterie chromés. Important: le laiton s'oxyde à l'air libre. Sa surface se couvre d'une patine (couche d'oxyde) qui en modifie l'aspect.

Les profilés quart de rond DURONDELL en **inox** conviennent parfaitement aux domaines d'application soumis à de nombreuses agressions chimiques et acides. Ils répondent également aux exigences les plus rigoureuses en terme de résistance mécanique. Les profilés en inox sont utilisés par exemple dans l'industrie alimentaire, les hôpitaux, les piscines et les brasseries.

Remarque s'appliquant à tous les produits / matériaux: il est nécessaire de vérifier soigneusement au cas par cas si le produit / matériau est approprié en ce qui concerne les sollicitations mécaniques et chimiques. En règle générale, il faut observer les règles techniques générales reconnues !

### MISE EN ŒUVRE:

1. Choisir le profilé de finition quart de rond DURONDELL en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Appliquer le ciment-colle sur la zone délimitée à l'aide d'une truelle dentée. Pour les angles muraux extérieurs, finir avant tout de poser le carrelage sur le mur.
3. Presser le profilé DURONDELL dans le lit de colle et le positionner correctement.
4. Enduire l'aile de fixation sur toute sa surface.
5. Bien enfoncer les carreaux et les positionner de manière à ce qu'ils soient au même niveau que le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux directement sur le support.
6. Prévoir un joint de 2 à 3 mm entre le profilé et le carrelage.
7. Colmater tout l'espace laissé entre les carreaux et le profilé avec du mortier à joints.

### ENTRETIEN:

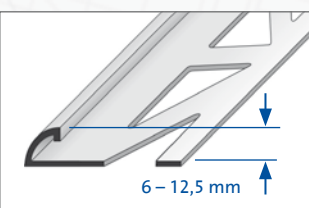
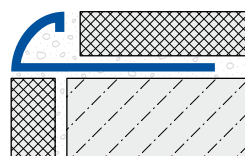
Les profilés DURONDELL ne requièrent aucun entretien particulier. Eliminer les salissures avec des produits d'entretien en vente dans le commerce. Veiller à ce que les produits d'entretien utilisés ne contiennent ni acide chlorhydrique, ni acide fluorhydrique et ne soient pas abrasifs. Les couches d'oxydation sur les profilés en laiton ou en aluminium s'enlèvent facilement à l'aide d'un produit de polissage. Une élimination durable de l'oxydation n'est toutefois pas possible.

Pour faire briller les profilés en inox, il est recommandé d'utiliser un produit à polir le chrome. Lorsque les profilés en inox sont exposés à des agents particulièrement agressifs, l'idéal est de les nettoyer occasionnellement avec un produit de nettoyage doux.

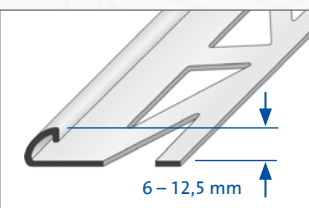
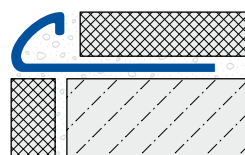
### DONNÉES DE PRODUIT:

<b>MATÉRIAU:</b>	PVC Aluminium anodisé, poli super brillant, laqué Laiton naturel, Laiton poli super brillant („Star“ avec film de protection) Inox naturel, V2A (1.4301) Inox poli super brillant („Star“ avec film de protection), V2A (1.4301) Inox brossé (240 K) („Star“ avec film de protection), V2A (1.4301)
<b>HAUTEUR:</b>	PVC: 6 / 8 / 10 / 12,5 mm Aluminium / Laiton: 6 / 8 / 10 / 12,5 mm Inox: 6 / 8 / 10 / 11 / 12,5 mm Inox brossé: 8 / 10 / 12,5 mm
<b>LONGUEUR:</b>	250 cm
<b>ACCESSOIRES:</b>	Angle intérieur et extérieur

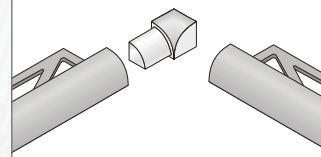
Laiton



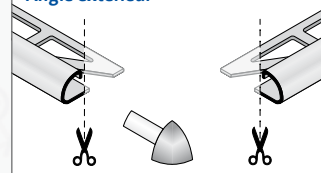
Inox



Angle intérieur



Angle extérieur



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