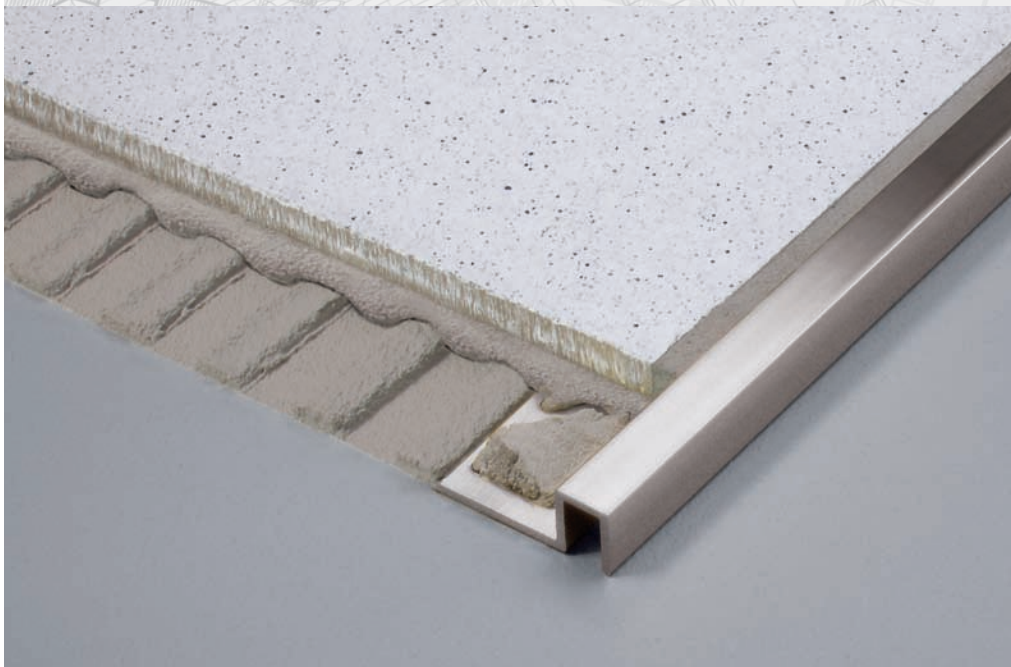


Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de nos produits telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante et dans le cadre de nos Conditions générales de vente et de livraison. 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 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. Seule la version actuelle de la présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution.

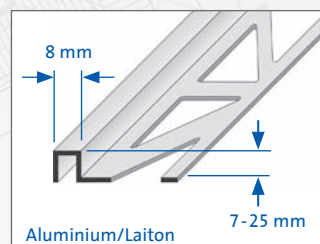
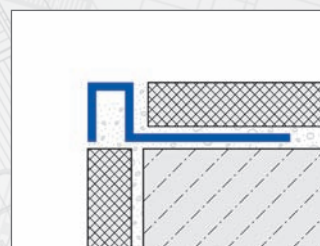
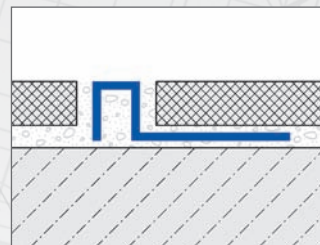
DURAPLUS

1/2

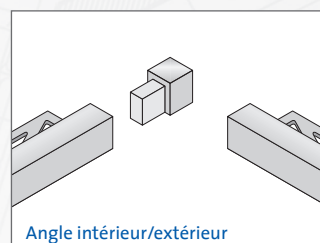
Profils de finition et de séparation avec bord large



DURAL



Aluminium/Laiton



Angle intérieur/extérieur

APPLICATIONS:

Les profilés DURAPLUS de Dural sont des profilés de séparation d'une largeur de 8 mm. Ils créent une jonction propre entre les différents revêtements en délimitant parfaitement les zones. Spécialement étudiés pour apporter une décoration supplémentaire à des ouvrages tels que des salles d'exposition ou des galeries, ils protègent également d'une manière optimale les bords du revêtement.

Les profilés T-Floor sont également disponibles avec embase à cintrer «Z-Flex».

MATÉRIAU:

Les profilés DURAPLUS existent en aluminium naturel; aluminium anodisé; aluminium anodisé super brillant; laiton naturel; laiton poli super brillant („Star“ avec film de protection) et laiton chromé („Star“ sans film de protection); inox naturel; inox poli et inox poli super brillant („Star“ avec film de protection).

CARACTÉRISTIQUES:

Les profilés DURAPLUS en **laiton** peuvent être utilisés pour l'habitat et dans l'industrie. Ils résistent à de grandes charges ainsi qu'aux réactions chimiques qui se forment lors de la pose du carrelage. Important: Le laiton s'oxyde à l'air libre, particulièrement en milieu humide. Sa surface se couvre d'une patine (couche protectrice) qui en modifie son aspect. Les profilés en laiton peuvent être chromés et offre d'intéressantes possibilités de décoration notamment en utilisation dans les salles de bains.

Les profilés DURAPLUS en **aluminium** peuvent être installés dans tous les lieux où des réactions chimiques ne sont pas à craindre. Les produits à base de ciment doivent être manipulés avec précaution afin d'éviter la corrosion des profilés. L'aluminium étant sensible aux agents alcalins, il est impératif d'éliminer immédiatement toute laitance de mortier, de colle ou de

DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars

F-57200 Sarreguemines

Tel.: 0.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

info@dural.fr

Profils de finition et de séparation avec bord large

joint sur les parties visibles. Le profilé doit être complètement noyé dans la couche de ciment afin d'empêcher la formation de cavités entre le carrelage et les profilés dans lesquelles l'eau pourrait s'infiltrer.

Les profilés DURAPLUS en **aluminium anodisé** sont particulièrement traités pour que leur surface ne modifie pas. Toutefois, les surfaces visibles doivent être protégées contre les produits à base de ciment. Ces profilés peuvent également être endommagés en cas de chute d'objet ou de frottement.

Les profilés de finition DURAPLUS en **inox** conviennent parfaitement aux domaines d'application soumis à d'importantes contraintes chimiques (notamment acides). Ces profilés répondent aux contraintes les plus élevées au niveau mécanique. En général, les profilés en inox sont utilisés 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:

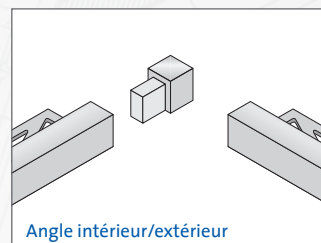
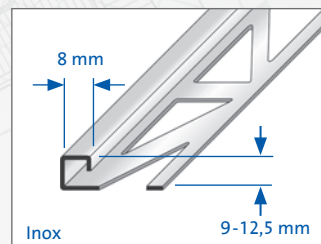
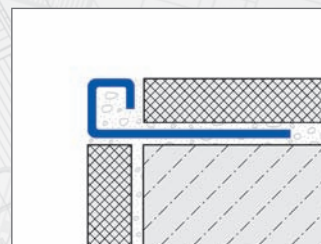
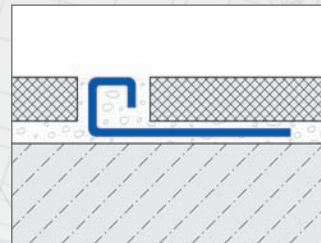
1. Sélectionner le profilé de finition DURAPLUS en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Mettre la colle à l'emplacement du profilé à l'aide d'un peigne.
3. Presser le profilé de finition DURAPLUS dans la colle et l'aligner.
4. Poser le carrelage sur l'embase du profilé.
5. Enfoncer fermement le carrelage et l'aligner de sorte qu'il soit à fleur du profilé.
6. Laisser un espacement de +/- 2 mm entre le profilé et le carrelage.
7. Remplir soigneusement l'espace entre le carrelage et le profilé avec du mortier.

ENTRETIEN:

Les profilés de finition DURAPLUS ne nécessitent pas de soins particuliers. Les couches d'oxydation sur les profilés en laiton ou en aluminium sont aisément éliminées à l'aide d'un produit de polissage. Une élimination durable de l'oxydation n'est toutefois pas possible. Les détériorations de la couche anodisée peuvent être estompées par un polissage.

DONNÉES DE PRODUIT:

MATÉRIAU:	– Aluminium naturel, Aluminium anodisé – Aluminium anodisé poli super brillant – Laiton naturel, Laiton poli super brillant („Star“ avec film de protection) – Laiton chromé („Star“ sans film de protection) – Inox naturel, V2A (1.4301) – Inox poli brillant („Star“ avec film de protection), V2A (1.4301) – Inox poli super brillant („Star“ avec film de protection), V2A (1.4301)
HAUTEUR:	Aluminium/Laiton: 7-25 mm, Inox: 9 / 11 / 12,5 mm
LONGUEUR:	250 cm
ACCESSOIRES:	Pièces d'angle pour intérieur et extérieur



DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars
 F-57200 Sarreguemines
 Tel.: 0.49.26.02.92.61.615/616
 Fax: 00.49.26.02.92.61.803
 info@dural.fr