

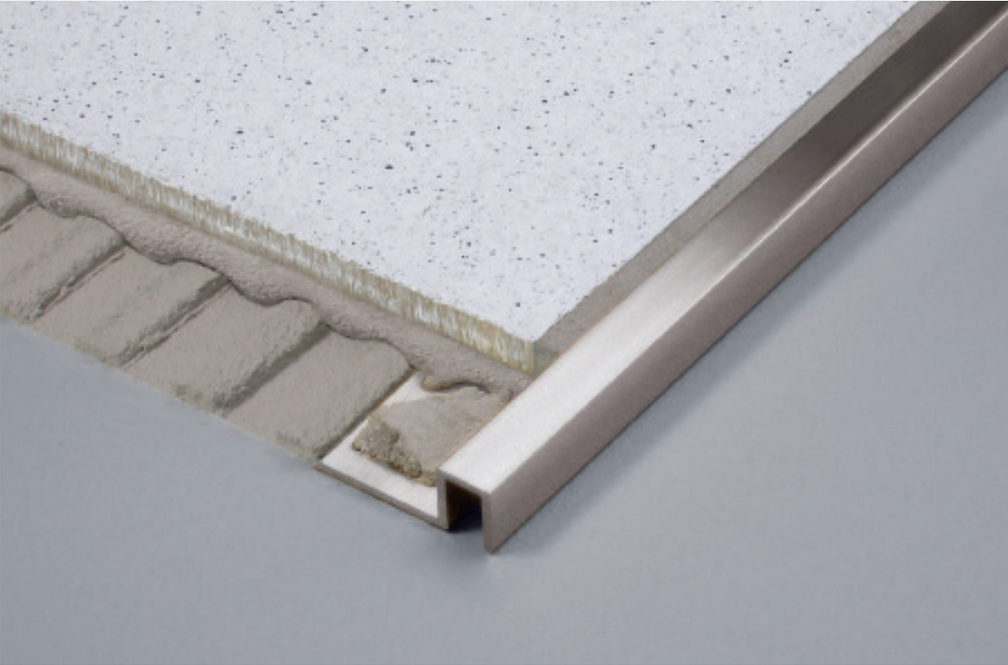
Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de l'œuvre et garantissons donc uniquement la qualité intrinsèque de nos produits, telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante et 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 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. 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.

SQUARELINE

1/2

Un profilé carré pour la réalisation de bordures au design moderne

- Informations relatives au produit -



APPLICATION:

Les profilés SQUARELINE de Dural sont des profilés servant au fractionnement, la protection des bordures et la finition aux dimensions carrées spécialement développés pour la réalisation d'angles esthétiquement sophistiqués. Leur emploi est conseillé partout où les revêtements muraux doivent satisfaire à des critères esthétiques très élevés.

Grâce à sa forme carrée, SQUARELINE permet un agencement optimal en liaison avec des revêtements en céramique et en pierre naturelle. Outre la fonction décorative, les zones d'angle et de bordure du revêtement bénéficient d'une protection optimale.

MATÉRIAU:

Les profilés SQUARELINE sont disponibles dans les versions suivantes : aluminium naturel, aluminium anodisé argent, aluminium anodisé argent et or super brillant, acier inox à ponçage fin et PVC dur (sans plastifiant).

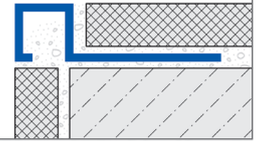
Les profilés SQUARELINE en **aluminium** peuvent être employés dans tous les cas de figure où des contraintes anormalement élevées sont exclues. Les produits à base de ciment doivent être manipulés avec précaution afin d'éviter la formation de tâches (corrosion) à la surface des profilés. L'aluminium 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. Le profilé doit être complètement noyé dans la couche de colle, afin d'empêcher la formation de cavités entre le carrelage et les profilés, dans lesquelles de l'eau alcaline pourrait s'infiltrer (particulièrement dans les zones humides).

Les profilés SQUARELINE 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 et objets abrasifs utilisés pour la réalisation des joints.

Les profilés SQUARELINE en **acier inox** conviennent particulièrement bien aux domaines d'application aux exigences élevées en matière d'esthétique. Ils répondent également aux exigen

DURAL

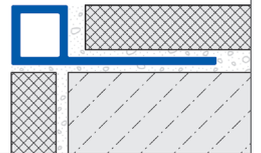
Aluminium



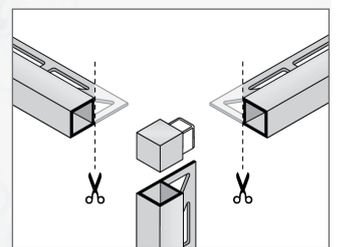
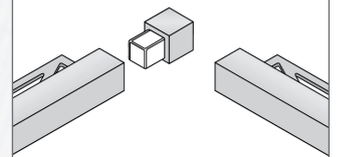
Acier inox



PVC



Pièce d'angle



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de

Un profilé carré pour la réalisation de bordures au design moderne

- Informations relatives au produit -

ces les plus élevées en termes de sollicitation mécanique. Outre une utilisation dans les domaines privés, les profilés en acier inox sont également employés dans l'industrie agro-alimentaire, dans les hôpitaux, les piscines et dans les brasseries, là où l'on trouve des exigences particulièrement élevées en ce qui concerne la propreté, l'hygiène, la sollicitation et la résistance chimique. Remarque: en fonction de l'intensité de la sollicitation chimique, nous recommandons l'utilisation de l'acier inox de qualité 1.4571 (V4A).

En raison du choix de couleurs disponibles, les profilés SQUARELINE en PVC s'harmonisent parfaitement avec les carrelages de même couleur. Remarque: Lors de l'utilisation de mortier de jointoiment de couleur avec des pigments colorés ultrafins en combinaison avec des profilés plastiques, des taches irréversibles peuvent apparaître sur les profilés. Nous recommandons l'utilisation de mesures de protection adéquates.

Les **pièces d'angle** SQUARELINE permettent la réalisation d'angles extérieurs et intérieurs propres et conformes aux règles de l'art, sans qu'il soit nécessaire de couper les profilés en onglet. Avec les pièces d'angle adéquates, la réalisation d'angles tridimensionnels est également possible.

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 OEUVRE:

1. Choisir le profilé SQUARELINE en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Poser le mortier-colle à l'aide d'une taloche.
3. Presser le profilé SQUARELINE dans le lit de colle et l'ajuster.
4. Couvrir complètement l'embase du profilé.
5. Enfoncer fermement le carrelage et l'aligner de sorte qu'il soit à fleur du bord supérieur du profilé. Procéder à la pose bord à bord du carrelage.
6. Utiliser des angles intérieurs et extérieurs adéquats.
7. Laisser un joint de 2 à 3 mm entre le carrelage et le profilé.
8. Remplir soigneusement l'espace entre le carrelage et le profilé avec du mortier de jointoiment.

ENTRETIEN:

Les profilés SQUARELINE ne requièrent pas d'entretien particulier. Si nécessaire, ils se nettoient simplement à l'eau claire additionnée de quelques gouttes de liquide vaisselle. Veiller à ce que les produits d'entretien utilisés ne contiennent ni acide chlorhydrique, ni acide fluorhydrique et ne soient pas abrasifs. Ne pas utiliser de détergents contenant du solvant pour le nettoyage des profilés PVC. Respecter les conseils d'entretien du fabricant.

DONNÉES DE PRODUIT:

MATÉRIAU:	Aluminium naturel / anodisé argent / anodisé argent et or super brillant / acier inox V2A (1.4301) à ponçage fin PVC dur (sans plastifiant)
HAUTEUR DE PROFILÉ:	Aluminium = 4,5 / 7 / 9 / 11 / 12,5 mm Acier inox = 9 / 11 / 12,5 mm PVC = 7 / 9 / 11 mm
COLORIS (PVC):	blanc, jasmin, noir, gris argent
LONGUEUR DE PROFILÉ:	250 cm
DOMAINE D'APPLICATION:	Profilé de fractionnement, protection des bordures et finition

DURAL GmbH
Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
Tel. +49 (0) 2602/9261-0
Fax +49 (0) 2602/9261-50
info@dural.de