

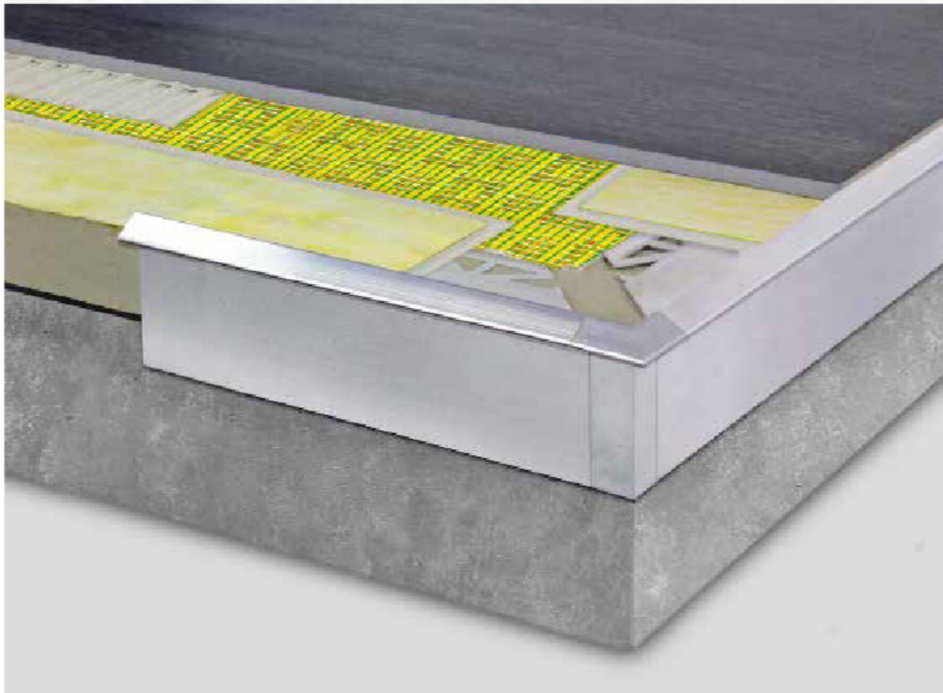
Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de ladite mise en œuvre et garantissons donc uniquement la qualité intrinsèque de nos produits telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante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

DURABAL BK

1/3

Profilés d'angle pour balcons avec goutte d'eau

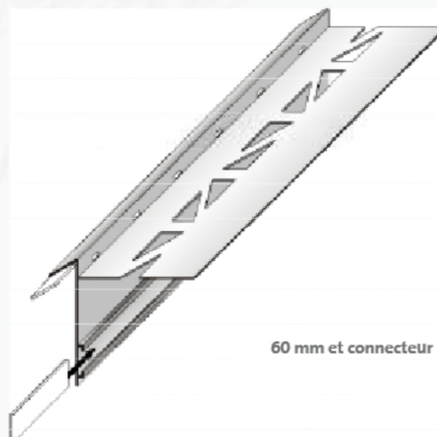
- Informations relatives au produit -



PROPRIÉTÉS ET MISE EN PLACE :

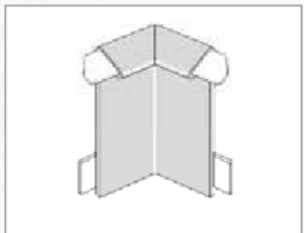
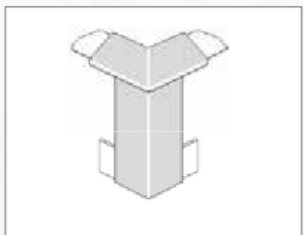
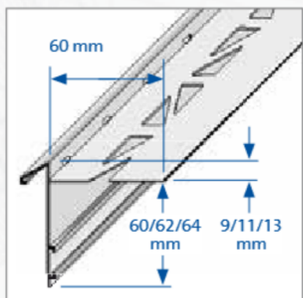
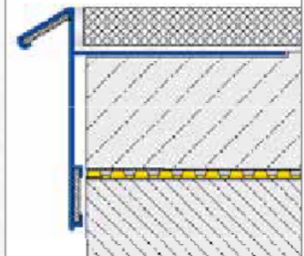
Les profilés pour bordures DURABAL BK sont fabriqués en aluminium anodisé et sont dotés d'une goutte d'eau biseautée. L'utilisation de profilés DURABAL BK garantit une finition optimale d'un point de vue à la fois technique et visuel pour tous les balcons ou terrasses. Les profilés DURABAL BK sont disponibles avec des caches verticaux de 18 / 20 / 22 ou 60 / 62 / 64 mm, la totalité de la structure visible du balcon pouvant être dissimulée et protégée contre l'humidité, la mousse et la saleté, en fonction de la hauteur du revêtement.

Ces profilés DURABAL BK sont mis en place avant la pose du carrelage et pressés sur toute leur surface dans le lit de mortier fin peigné (DIN EN 12004 / C2), puis alignés. Pour des raisons techniques liées à l'humidité, un écart suffisant doit être conservé entre la bordure du balcon et la branche verticale du profilé.



DURAL

Avec cache de 60 mm



Connecteur



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 d'angle pour balcons avec goutte d'eau

- Informations relatives au produit -

Les profilés DURABAL BK sont fixés entre eux au moyen de connecteurs en aluminium spéciaux de manière à éviter toute saillie éventuelle par rapport au profilé voisin. Un petit joint d'env. 1 mm est autorisé entre différents profilés de manière à empêcher toute tension du matériau.

Les angles intérieurs et extérieurs peuvent être achevés de manière élégante et parfaite grâce à des pièces d'angles spéciales. Les pièces d'angle sont conçues pour des revêtements d'une épaisseur de 9, 11 et 13 mm.

Le profilé pour bordures DURABAL BK peut également être utilisé sur les balcons et terrasses pour les arêtes verticales.

Avant la pose des carrelages, la branche perforée du profilé doit être totalement recouverte d'un ruban d'étanchéité WP 150 au moyen d'un fin lit de mortier (DIN EN 12004 / C2). En cas d'utilisation d'une natte de désolidarisation, il faut procéder de sorte que celle-ci s'arrête au niveau de la branche perforée. Contrairement à la marche à suivre présentée plus tôt, le ruban d'étanchéité WP 150 n'est collé qu'à ce moment sur toute la surface de la branche et la natte de désolidarisation.

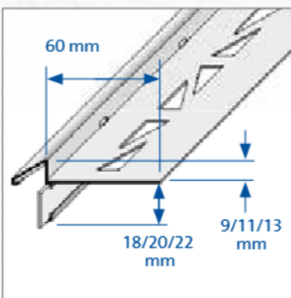
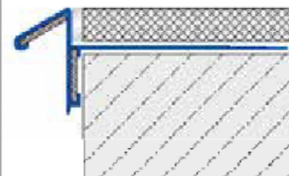
Les carrelages sont posés à fleur du profilé pour bordures DURABAL BK ou avec un joint d'env. 5 mm de large, comblé au moyen d'un caoutchouc à base de silicone à réticulation neutre.

MATÉRIAU :

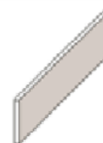
Les profilés à goutte d'eau DURABAL BK sont fabriqués en aluminium plein anodisé, avec une goutte d'eau biseautée. La branche verticale du profilé présente une hauteur de 18 / 20 / 22 ou 60 / 62 / 64 mm ; la branche perforée présente quant à elle une largeur de 60 mm sur les deux profilés, une partie n'étant pas perforée sur une largeur de 27 mm. La goutte d'eau biseautée à 45° présente une largeur de 17 mm et est repliée à l'avant pour permettre la mise en place d'un connecteur.

**DURAL**

Avec cache de 18 mm



Connecteur

**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 d'angle pour balcons avec goutte d'eau

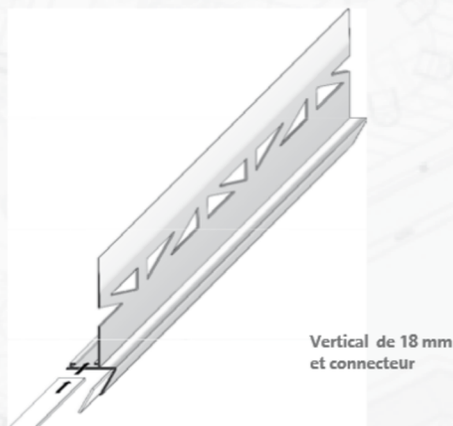
- Informations relatives au produit -

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

De manière à éviter toute formation de tâches sur le matériau, les dépôts de colle et de joint doivent être éliminés immédiatement de la surface visible en aluminium lors de la mise en place du profilé ou de la pose des carrelages et de leur jointoyage. Ceci vaut également pour tout autre matériau dont les propriétés chimiques ne sont pas neutres.

Il est en outre à noter que les produits de nettoyage pour voile de ciment utilisés pour le nettoyage des revêtements céramiques ne peuvent pas entrer en contact avec la surface du profilé. Des mesures de protection doivent être prises dans ce cadre de manière à empêcher tout endommagement des surfaces.

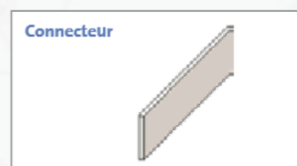
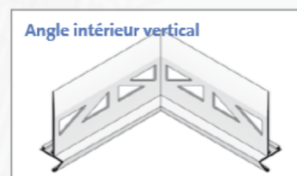
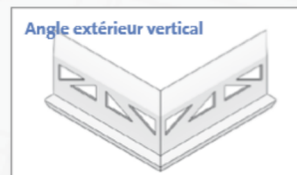
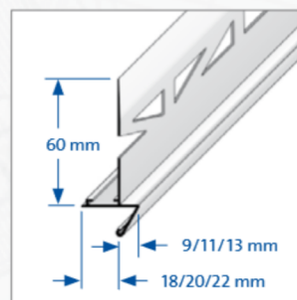
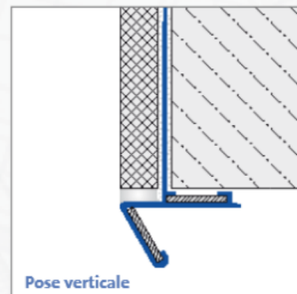
Pour conserver durablement la beauté des profilés, nous recommandons de le nettoyer régulièrement avec un produit de nettoyage neutre (valeur de pH d'env. 6,5 à 7,5), ne présentant aucune propriété abrasive. En règle générale, il suffit de nettoyer régulièrement les profilés au moyen d'eau légèrement chaude et d'un chiffon propre.



DONNEES DU PRODUIT :

MATÉRIAU :	Aluminium anodisé argenté
EPAISSEUR DE LA COUCHE D'ANODISATION :	env. 15 microns selon la norme DIN 17611
LONGUEUR DES PROFILÉS :	300 cm
HAUTEUR :	Hauteur de montage : 9 / 11 / 13 mm Hauteur du cache : 18 / 20 / 22 mm ou 60 / 62 / 64 mm
LARGEUR DE LA BRANCHE PERFORÉE :	60 mm
UTILISATION :	Profilé pour balcons avec goutte d'eau pour pose verticale ou horizontale
PRODUCTION :	Selon la norme DIN EN 755-1 "Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profilés filés - Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison"
COEFFICIENT DE DILATATION :	Aluminium = 24×10^{-6} m/m °C

DURAL



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