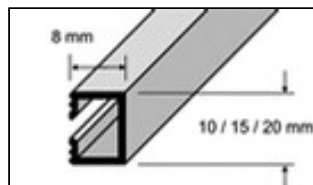
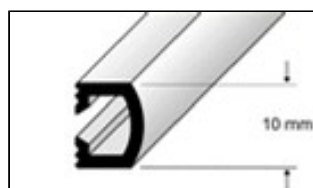


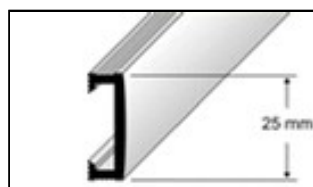
Listels pour l'animation des surfaces carrelées



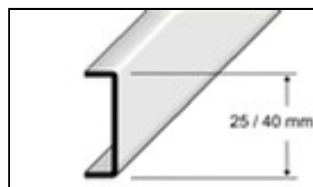
Aluminium



Aluminium



Aluminium



Inox

Applications:

Les profilés DURALIS de Dural sont des listels spécialement développés pour la décoration des surfaces carrelées. Ils répondent à des exigences esthétiques et agrémentent de nombreuses surfaces. Les listels DURALIS existent en 10, 15, 20 et 25 mm en alu et inox 25 et 40 mm d'épaisseur.

Matériaux:

Les listels DURALIS en **aluminium anodisé** sont particulièrement traités pour que leur surface se 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 listels DURALIS en **inox** ("Star" avec film de protection) conviennent parfaitement aux domaines d'application soumis à d'importantes contraintes chimiques (notamment acides). Ces profilés répondent également aux contraintes mécaniques les plus élevées. En général, les profilés en inox sont utilisés dans l'industrie alimentaire, les hôpitaux, les piscines et les brasseries.

Caractéristiques:

Les listels DURALIS sont aussi conçus pour une utilisation dans l'habitat privé. En utilisation normale, il y a peu de risque de déformation ou de rayure.

Mise en œuvre

1. Définir la hauteur pour le montage du profilé décoratif.
2. Mettre assez de colle à carrelage sur le mur au-dessus de la ligne de carreaux supérieure. Ou: enduire de colle le dos du profilé DURALIS.
3. Presser le profilé DURALIS jusqu'à ce que les deux surfaces (carrelage, profilé) soient au même niveau.
4. Poser la suite des carreaux.
5. Laisser un joint de 1,5 mm par rapport au profilé.
6. Remplir complètement l'espace entre le carrelage et le profilé avec du mortier.

Entretien:

Les listels DURALIS ne nécessitent pas de soins particuliers. Les couches de salissures sont aisément nettoyées à l'aide d'un produit de nettoyage courant. Néanmoins, les produits de nettoyage ne doivent pas contenir d'acides chlorhydriques ou fluorhydriques et ne doivent pas rayer.

Données de produit

Largeur	Matériau	Hauteur
10 / 15 / 20 / 25 mm	Aluminium anodisé ou Aluminium anodisé super brillant	8 mm
25 / 40 mm	Inox poli super brillant ("Star" avec film de protection) ou Brossé (grain 240) ("Star" avec film de protection)	6 mm