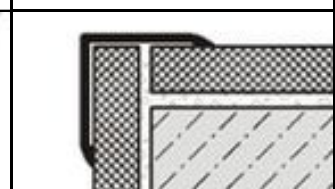
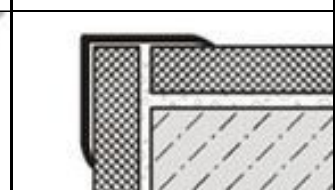
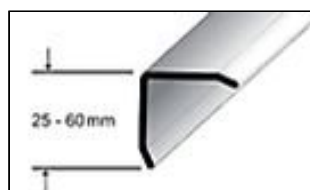
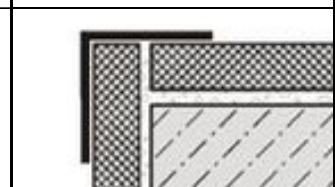
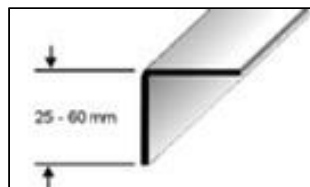
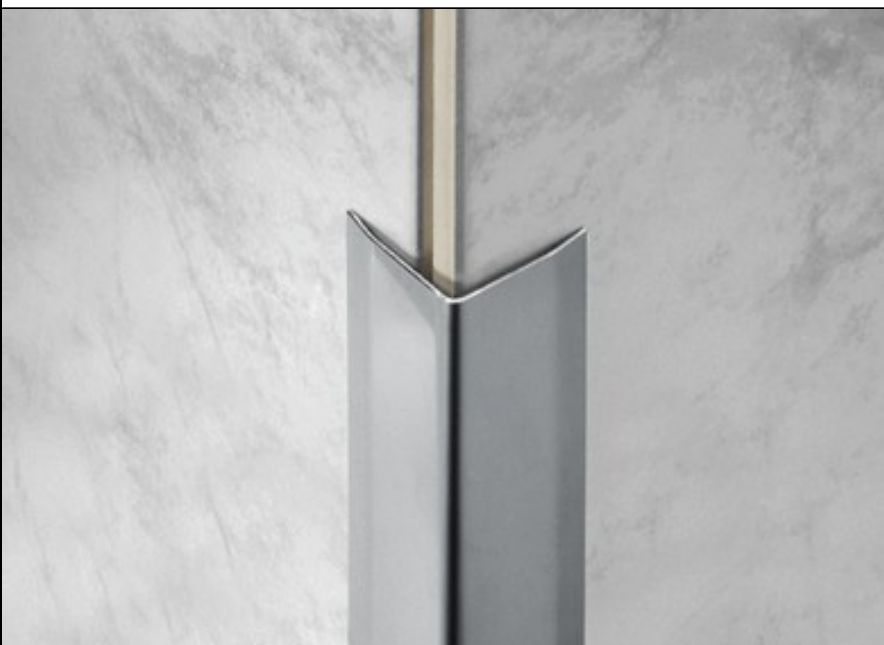


Profils de protection d'angle – pour un collage ultérieur



Applications:

Les profilés de protection d'angle DURAGARD pour la pose ultérieure de Dural en acier inoxydable anodisé ou à revêtement par poudre sont des profilés d'angles spécialement développés pour la protection des angles de carrelage ou des arêtes contre les chocs importants. Les profilés DURAGARD répondent parfaitement aux secteurs industriels ayant des exigences hygiéniques élevées, comme les hôpitaux ou cuisines collectives. Ils conviennent également aux aménagements décoratifs de qualité et sont faciles à nettoyer.

Matériau:

Les profilés de protection d'angle DURAGARD sont fabriqués en acier inoxydable V2A (1.4301) [304] avec film de protection, aluminium anodisé ou à revêtement par poudre.

Caractéristiques:

Les profilés de protection d'angle DURAGARD en acier **inox** conviennent à l'utilisation dans des zones exposées aux charges élevées ainsi qu'aux réactions chimiques et aux acides. Aussi répondent-ils parfaitement aux exigences les plus élevées au niveau mécanique. Les profilés en acier inoxydable par exemple sont utilisés dans l'industrie alimentaire, les hôpitaux, les piscines et les brasseries.

Les profilés de protection d'angle DURAGARD en **aluminium anodisé** ainsi qu'en **aluminium** à revêtement par poudre sont des produits qui ont été traités de telle manière que la surface ne subit généralement plus de modifications. Les surfaces visibles doivent être protégées contre les matériaux à base de béton. Elles sont soumises aux rayures et à l'abrasion par des objets.

L'utilisation du bon profilé d'un point de vue mécanique et chimique est à examiner au cas par cas.

Montage:

Pour un collage ultérieur:

1. Nettoyer parfaitement la surface d'application.
2. Appliquer du silicone sur les faces intérieures du profilé d'angle.
3. Presser le profilé d'angle DURAGARD à-fleur sur le bord, éventuellement le protéger contre le glissement jusqu'à ce que la colle soit entièrement sèche.
4. Enlever le silicone qui ressort des bords avec un produit de nettoyage.
5. Pour les profilés en acier inox, enlever le film de protection.

Entretien:

Pour les profilés en acier inox, il est recommandé d'utiliser un produit de polissage pour chromes. Celui-ci leur procurera un aspect brillant. Lorsque les aciers inox sont particulièrement exposés à des agents agressifs, il est recommandé de les nettoyer régulièrement avec un produit de nettoyage doux. Néanmoins, les produits de nettoyage ne doivent pas contenir d'acides chlorhydriques ou fluorhydriques et ne doivent pas rayer. L'oxydation sur les profilés en aluminium peut être éliminée au moyen de produits de polissage. Une élimination durable n'est cependant pas possible.

Données de produit

Nom	Matériau	Dimensions
DURAGARD	Inox poli brillant, Inox mat, Inox brossé (grain 240), Mat. V2A (1.4301) [304]	de 25x25 à 60x60 mm
DURAGARD	Aluminium anodisé, Aluminium à revêtement par poudre	de 25x25 à 60x60 mm