

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

BLANKE ECKBERT

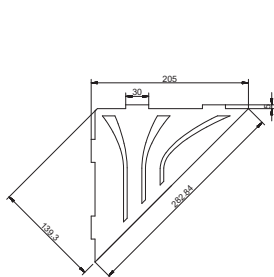
La tablette d'angle pratique pour l'espace de douche



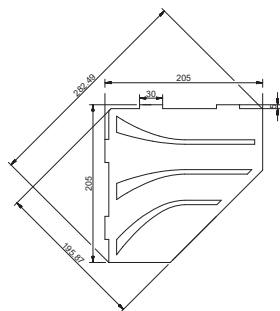
Données techniques

Matériau :	Inox brossé/Inox noir mat revêtu par poudre
Épaisseur :	2 mm
Pattes de support :	4 pièces, 5 x 30 mm

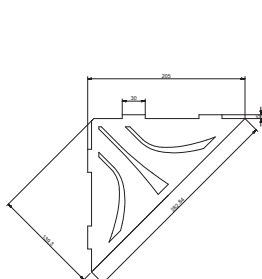
BLANKE ECKBERT KASKA



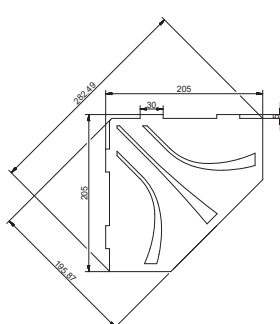
BLANKE ECKBERT XL KASKA



BLANKE ECKBERT QUELL



BLANKE ECKBERT XL QUELL



Caractéristiques

BLANKE ECKBERT est une tablette fine en acier inoxydable disponible en plusieurs formes et designs.

- > facile à nettoyer
- > montage sans perçage ne nécessitant aucun outil
- > montage ultérieur possible

Description du produit

BLANKE ECKBERT est une tablette d'angle pratique pour un espace de douche moderne. Le shampooing et le gel douche y trouvent facilement leur place. Les tablettes d'angle en acier inoxydable robuste existent en différentes formes et permettent de mettre de l'ordre, par exemple dans la douche. La surface présente différentes découpes, ce qui permet à l'eau de s'écouler. Cela facilite le nettoyage et l'entretien de la tablette. La tablette peut être installée ultérieurement dans le joint, sans perçage. BLANKE ECKBERT est disponible dans différents designs.

Utilisations

BLANKE ECKBERT peut être fixée au carrelage sans perçage en étant insérée horizontalement dans le joint entre deux carreaux. Dans le cas d'un revêtement mural existant, un montage ultérieur est également possible. Les produits d'hygiène, tels que le shampooing, le gel douche, etc. peuvent être posés sur la tablette. Les tablettes d'angle peuvent également être installées dans d'autres pièces présentant un carrelage mural.

Installation

La tablette d'angle est insérée dans le joint à l'aide de la patte de support prévue à cet effet. Un joint en silicone est appliqué sur les deux côtés des bords de la tablette en contact avec le carrelage. La largeur du joint doit être d'au moins 2 mm. Dans le cas d'un revêtement existant, le joint doit être retiré à l'aide d'un outil multifonction oscillant. Ensuite, les pattes de support peuvent être insérées dans l'espace de joint et alignées. Enfin, il convient d'appliquer un joint en silicone tout autour.

Attention : l'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.