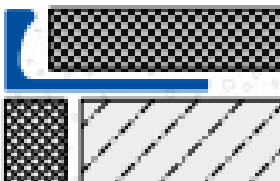
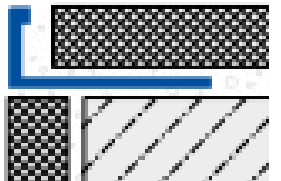
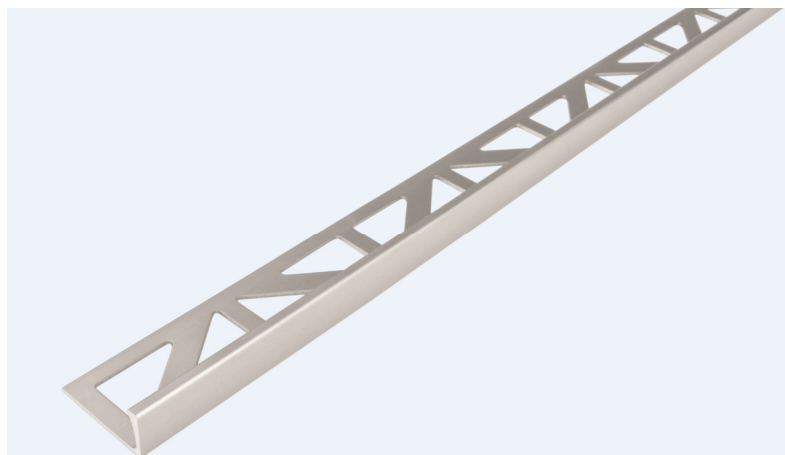


FICHE TECHNIQUE

DSA

Description	Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible fin	
Référence	DSA 20 / DSA 30 / DSA 45 / DSA 60 / DSA 80 / DSA 90 / DSA 100 / DSA 110 / DSA 125 DSA 150 / DSA 165 / DSA 185 / DSA 200 / DSA 220 / DSA 250 / DSA 300	
Material	Aluminium	
Surface	Naturel	
Couleur	Argent	
Longueur	100 cm : uniquement en hauteur 6-8-9-10-11-12,5-15 mm 250 cm : toutes hauteurs 300 cm : uniquement en hauteur 8-9-10-11-12,5-15 mm	
Hauteur	2-3-4,5-6-8-9-10-11-12,5-15-16,5-18,5-20-22-25-30 mm	
Parite visible	3 mm	
Croquis	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>hauteur : 4,5 / 6 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12,5 / 15 mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>hauteur : 2 / 3 / 9 16,5 / 18,5 / 20 / 22 / 25 / 30 mm</p>  </div> </div> <p>Les profilés de forme arrondis seront remplacés petit à petit par les droits</p>	



FICHE TECHNIQUE

Aluminium

Possède une résistance mécanique moyenne. Sensible aux matières alcalines : dans le cas du ciment frais, cela peut, par exemple, conduire à la formation de taches marquées (taches d'oxydation). Nettoyer immédiatement à grande eau le mortier et le joint sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Une humidité importante de l'air pendant le séchage des joints peut renforcer cet effet .

Remarques

L'aptitude à l'utilisation en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas. Lors de la pose et du jointoiment de nos profilés métalliques, les matériaux de collage et de jointoiment doivent être immédiatement éliminés à l'eau claire et à l'aide d'une éponge douce afin d'éviter tout dommage dû à la corrosion du profilé. Ne pas utiliser de produits de nettoyage acides (par ex. décapant pour voile de ciment) ou alcalins en combinaison avec tous les profilés métalliques. Nettoyer à l'eau claire et essuyer avec un chiffon en lin sec.