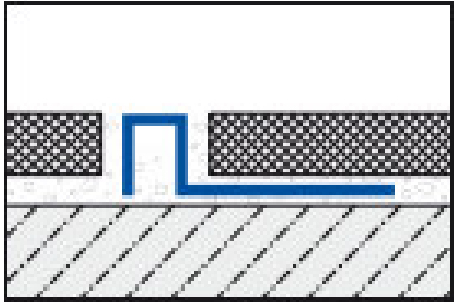


## FICHE TECHNIQUE

### DPA

<b>Description</b>	Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols
<b>Référence</b>	DPA 70 – DPA 90 – DPA 110 – DPA 125 – DPA 150 * – DPA 200 * (* = article fin de série)
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Surface</b>	Naturel
<b>Couleur</b>	Argent
<b>Longueur</b>	250 cm
<b>Hauteur</b>	7-9-11-12,5-15-20 mm
<b>Largeur partie visible</b>	8 mm
<b>Accessoires</b>	Angle interne et externe (-Y)
<b>Croquis</b>	





## 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.