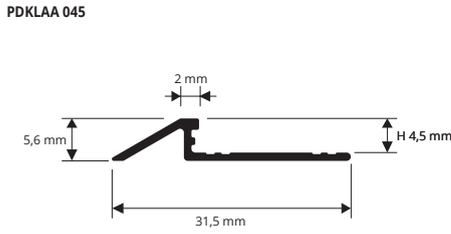


PROSLIDER KL ALL

ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT

PROSLIDER KL ALL est un profil terminal de transition progressive à forme de rampe adapté à raccorder parfaitement deux niveaux de sols. La robustesse particulière du profil permet de résister et supporter des charges élevées et des passages fréquents de chariots manuels et de véhicules. PROSLIDER KL est particulièrement utilisé pour raccorder les céramiques de faible épaisseur entre elles, ou avec le bois et/ou un sol préexistant. Disponible en aluminium anodisé.

profils pour faibles épaisseurs



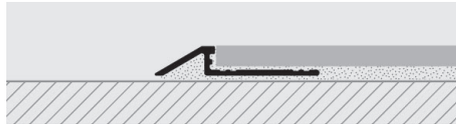
ALUMINIUM ANODISÉ argent thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm
PDKLAA 045	4,5

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



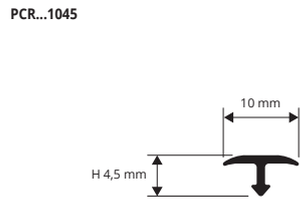
1. Choisir le profilé dans la finition désirés.
2. Remplir de colle la cavité du profilé et recouvrir de colle la zone d'application de ce dernier.
3. Poser le PROSLIDER KL ALL.
4. L'aligner parfaitement au ras du sol/revêtement.
5. Remplir complètement de colle les éventuels interstices qui se sont formés.

PROCOVER 1045 ALL

ALUMINIUM ANODISÉ ET BRILLANTÉ ARGENT, CHROMÉ ET OR

PROCOVER 1045 all est un profil cache-joint en aluminium anodisé. Appliqué en fin de pose entre deux sols contigus sur un même niveau, avec un joint de 3 à 6 mm entre les deux carreaux de faible épaisseur collés. Protège les bords externes du sol/revêtement. Facile à poser et esthétiquement agréable. Le design du profil avec la flèche inférieure sur la jambe verticale permet un meilleur ancrage avec la silicone/colle.

profils pour faibles épaisseurs



ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm
PCRAA 1045	4,5

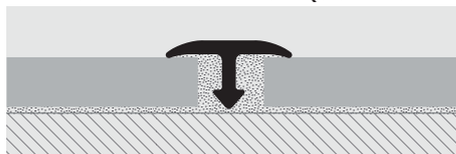
ALUMINIUM BRILLANTÉ CHROMÉ/OR thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pces - 108 ML

Article	H mm
PCRBC 1045	4,5
PCRBO 1045	4,5

GAMME COULEURS



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir PROCOVER 1045 ALL dans la finition voulue, relier en ménageant un appui latéral de 2/3 mm.
2. Remplir le joint avec le silicone ou la colle utilisée pour la pose du sol.
3. Enfoncer le profil dans la colle en faisant attention qu'il appuie avec tous les côtés sur les revêtements à jointer.

IMPORTANT: faire très attention aux bords externes du PROCOVER 1045 ALL en aluminium. Les protéger contre les substances agressives comme les colles et les mastics, ainsi que contre les frottements et les raglages.

