

PROSTAIR KL 10 es un perfil de aluminio antideslizante para peldaño con brida para una mejor adherencia de una superficie vertical apoyada a la contrahuella y desde un lado a redondeada y acordonada. El perfil sobre la brida está estriado para la adhesión con el pegamento. **PROSTAIR KL 10** de aluminio está idóneo para escaleras interiores con revestimiento de bajos espesores.

PROSTYLE KL 10

ALUMINIO ANODIZADO PLATA



ALUMINIO ANODIZADO PLATA

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UDS - 108 M

Artículo	H mm
PSYKLA 1045	4,5

GAMA COLORES



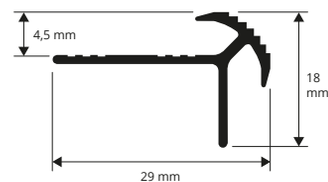
AA - Alu. anodizado plata

TAPONES - Paq. de 2 UDS (1 dcha y 1 izq)

Artículo	H mm
TPSYKLA 1045/1	4,5

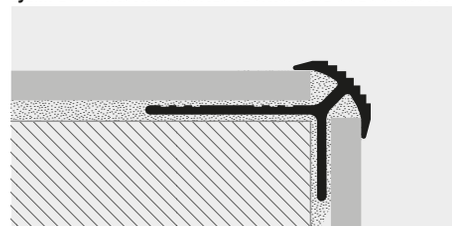
Este artículo non se vende singularmente

PSYKLA 1045



1. Cortar "PROSTYLE KL 10" a la medida requerida.
2. Colocar la baldosa de la tabica y aplicar el cemento cola en la huella donde se tendrá que colocar el perfil.
3. Rellenar de cemento cola la parte vacía del perfil y colocar el mismo por encima de la huella alineándolo con la baldosa de la tabica ya colocada.
4. Aplicar el cemento cola en la huella y colocar la baldosa, limpiando el perfil del cemento cola.
5. Sellar la junta entre perfil y baldosas, limpiando el perfil inmediatamente.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



PROSTAIR KL 20 es un perfil de aluminio antideslizante para peldaño con brida para una mejor adherencia. La superficie horizontal está estriada y la superficie vertical está lisa. El perfil sobre la brida está estriado para la adhesión con el pegamento. **PROSTAIR KL 20** de aluminio está idóneo para escaleras interiores con revestimiento de bajos espesores.

PROSTAIR KL 20

ALUMINIO ANODIZADO PLATA

ALUMINIO ANODIZADO PLATA

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UDS - 108 M

Artículo	H mm
PTRKLA 2045	4,5

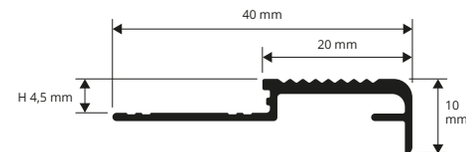
GAMA COLORES



AA - Alu. anodizado plata



PTRKLA 2045



1. Cortar "PROSTAIR KL 20" a la medida requerida.
2. Colocar la baldosa de la tabica y aplicar el cemento cola en la huella donde se tendrá que colocar el perfil.
3. Rellenar de cemento cola la parte vacía del perfil y colocar el mismo por encima de la huella alineándolo con la baldosa de la tabica ya colocada.
4. Aplicar el cemento cola en la huella y colocar la baldosa, limpiando el perfil del cemento cola.
5. Sellar la junta entre perfil y baldosas, limpiando el perfil inmediatamente.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

