

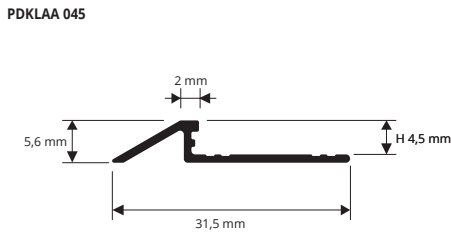


# PROSLIDER KL ALL

ALUMINIUM SILBER ELOXIERT

**PROSLIDER KL ALL** ist ein Profil aus Aluminium eloxiert für die Verbindung von zwei Bodenebenen von geringer Stärke und als Kantenschutz für den Boden. **PROSLIDER KL ALL** aus Aluminium eloxiert ist geeignet in Bereiche mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen.

Profile für geringe Stärken



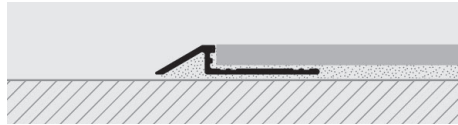
ALUMINIUM SILBER ELOXIERT Thermoverpackung  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk - 108 Lfm

Artikel	H mm
PDKLAA 045	4,5

FARBPALETTE



BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



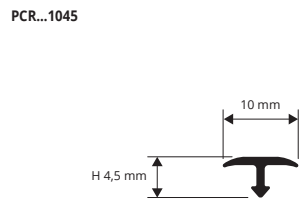
1. "PROSLIDER KL ALL" auf gewünschte Länge schneiden.
2. Fliesenkleber in Anwendungsbereich auftragen
3. Der Hohlraum des Profils mit Kleber füllen und die Stanze von "PROSLIDER KL ALL" in Kleber drücken.
4. Die Fliesen sorgsam auf gleicher Höhe mit der Profilkante mit einer Fuge von etwa 2 mm anbringen. Sofort die Reste von Kleber von der Oberfläche des Profils entfernen.
5. Der Raum zwischen Profil und Fliesen großzügig mit Fugenkleber gegen Wassereinlagerungen absichern. Sofort die Reste von Kleber von der Oberfläche des Profils entfernen.

# PROCOVER 1045 ALL

ELOXIERT UND GLÄNZEND ALUMINIUM SILBER, CHROM UND GOLD

**PROCOVER 1045 ALL** ist ein Profil aus Aluminium um die Fuge zwischen zwei angrenzenden und gleichnivellierten Böden zu bedecken und als Kantenschutz für den Boden zu benutzen. **PROCOVER 1045 ALL** aus Aluminium eloxiert und glänzend ist geeignet in Bereiche mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen.

Profile für geringe Stärken



ALUMINIUM SILBER ELOXIERT Thermoverpackung  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk - 108 Lfm

Artikel	H mm
PCRAA 1045	4,5

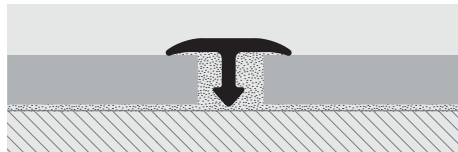
ALUMINIUM CHROM / GOLD GLÄNZEND Thermoverpackung  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk - 108 Lfm

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

FARBPALETTE



BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. Je nach Oberflächendekor "PROCOVER 1045" auswählen.
2. "PROCOVER 1045" auf gewünschte Länge schneiden und Silikon auftragen.
3. "PROCOVER 1045" drücken in der Fuge, sodass das Profil genau zwischen die zwei anliegende Böden gesteckt ist.

