

## Schlüter®-VINPRO-U

Profil zamykający do elastycznych wykładzin  
do bezprogowych połączeń

# 18.3

Opis techniczny produktu

### Zastosowanie i funkcja

Schlüter-VINPRO-U jest specjalnym profilem zamykającym z anodowanego aluminium do bezprogowego połączenia pomiędzy elastycznymi wykładzinami (np. podłogi LVT), a leżącymi na niższym poziomie innymi wykładzinami. Poprzez odpowiednio skośnie uformowaną powierzchnię profilu VINPRO-U, można zbudować bezstopniowe przejście pomiędzy wykładzinami leżącymi na różnych wysokościach. Dodatkowo poprzez odpowiednie uformowanie, profil jest zabezpieczeniem krawędzi elastycznych wykładzin.

### Materiał

Schlüter-VINPRO-U dostępny jest w następujących wersjach materiałowych:

ACGB = aluminium anodowane chrom szczotkowane

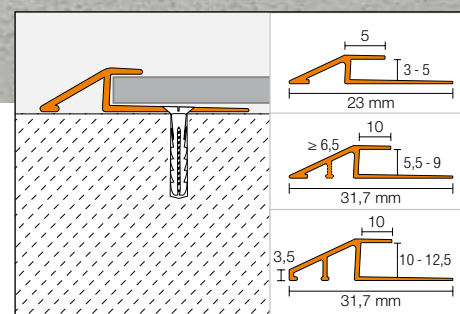
ATGB = aluminium anodowane tytan szczotkowane (jest możliwa niewielka różnica w kolorze ATGB przy innych profilach)

ABGB = aluminium anodowane szczotkowane brąz antyczny

### Właściwości materiału i obszar zastosowań:

Możliwość stosowania profilu powinna w danym przypadku zostać dostosowana do rodzaju oczekiwanych chemicznych lub mechanicznych obciążeń.

Poniżej podane są jedynie niektóre ogólne wskazówki.



Aluminium anodowane: poprzez anodowanie, aluminium otrzymuje uszlachetnioną powierzchnię, która może zostać uszkodzona agresywnymi substancjami lub obciążeniem mechanicznym. Uszkodzenia powierzchni anodowanej można usunąć poprzez jej pomalowanie.



## Obróbka

### Przymocowanie wkrętami:

1. Schlüter-VINPRO-U jest dostosowany do różnych grubości wykładziny.
2. W miejscu, gdzie będzie zakończona wykładzina, na posadzce zaznaczane są miejsca na kołki, a następnie nawiercane są otwory o średnicy 5 mm.
3. Profil jest mocowany do podłogi, wkrętem 3,5 mm.
4. Przy układaniu wykładziny należy przestrzegać zaleceń producenta.

### Przymocowanie klejem montażowym:

1. Schlüter-VINPRO-U jest dostosowany do różnych grubości wykładziny.
2. W miejscu, gdzie będzie zakończona wykładzina, używając kleju montażowego Schlüter-KERDI-FIX lub podobnego, wkleić profil. Ta metoda montażu stosowana jest przede wszystkim tam, gdzie nie ma możliwości zamocowania wkrętów.
3. Przy układaniu wykładziny należy przestrzegać zaleceń producenta.

Uwaga: podłoże musi być odpowiednio nośne i wolne od zanieczyszczeń.

## Wskazówka

Schlüter-VINPRO-U nie wymaga szczególnej konserwacji i pielęgnacji. Do delikatnych powierzchni nie używać żadnych środków czyszczących o właściwościach ściernych. Uszkodzenia powierzchni anodowanej można usunąć poprzez jej pomalowanie. Wszelkie środki czyszczące nie mogą zawierać soli i kwasu fluorowodorowego.

### Formularz kosztorysowy:

mb Schlüter-VINPRO-U jako profil aluminiowy anodowany, do bezstopniowego przejścia pomiędzy elastycznymi wykładzinami ( np. podłogi LVT ), dostarczyć i fachowo wbudować. Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu.

Materiał:

■ ACGB = aluminium anodowane chrom szczotkowany

■ ATGB = aluminium anodowane tytan szczotkowany

■ ABGB = aluminium anodowane szczotkowane brąz antyczny

Wysokość wnęki profilu H = mm

Nr artykułu: \_\_\_\_\_

Materiał: \_\_\_\_\_ €/m

Robocizna: \_\_\_\_\_ €/m

Cena końcowa: \_\_\_\_\_ €/m

## Przegląd produktów:

### Schlüter®-VINPRO-U

ACGB = aluminium anodowane chrom szczotkowany / ATGB = aluminium anodowane tytan szczotkowany /

ABGB = aluminium anodowane szczotkowane brąz antyczny

Długość: 2,50 m

H = mm	3	4	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12,5
ACGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ATGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•