

Schlüter®-VINPRO-S

Profil zamykający do elastycznych wykładzin
Na podłogi i ściany

18.1

Opis techniczny produktu

Zastosowanie i funkcja

Schlüter-VINPRO-S jest specjalnym profilem wykonanym z anodowanego aluminium zamykającym krawędź elastycznej wykładziny (np. podłogi LVT). Typowym zastosowaniem jest ochrona krawędzi w miejscach styku elastycznych wykładzin z wykładzinami dywanowymi lub podobnymi, a także jako profil zamykający wykładzinę na ścianie, pełniącej rolę cokołu.

Material

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

ACGB = aluminium anodowane chrom szczotkowany

ATGB = aluminium anodowane tytan szczotkowany (jest możliwa niewielka różnica w kolorze ATGB przy innych produktach)

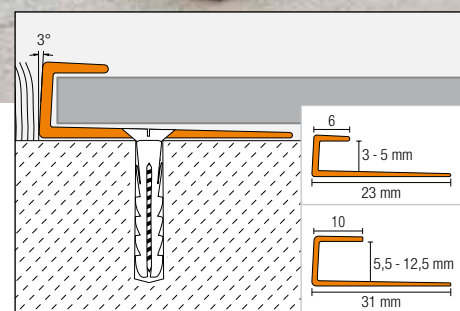
ABGB = aluminium anodowane szczotkowane brąz antyczny

Właściwości materiału i obszary 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-S 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, ewentualnie ściany, wkrętem 3,5 mm.
4. Przy układaniu wykładziny należy przestrzegać zaleceń producenta.

Przymocowanie klejem montażowym:

1. Schlüter-VINPRO-S 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 zastosowania wkrętów.
3. Przy układaniu wykładziny należy przestrzegać zaleceń producenta.

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

Wskazówka

Schlüter-VINPRO-S 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 oraz kwasu fluorowodorowego.



Formularz kosztorysowy:

_____ mb Schlüter-VINPRO-S jako profil aluminiowy anodowany zabezpieczający i zamykający krawędzie elastycznej wykładziny (np. podłoga 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 wnętrza profilu H = mm

Nr artykułu: _____

Materiał: _____ €/m

Robocizna: _____ €/m

Cena końcowa: _____ €/m

Przegląd produktów:

Schlüter®-VINPRO-S

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•