

STAIRTEC SA

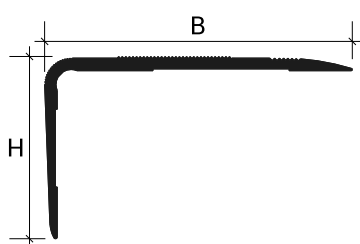
OPIS PRODUKTU



STAIRTEC SA to profil schodowy, który łączy w sobie wytrzymałość i wykończenie aluminium z bezpieczeństwem, jakie zapewnia czarna listwa antypoślizgowa z karborundu, którą należy nałożyć po zakończeniu montażu w specjalnej obudowie na górnej stronie profilu. Montaż profilu można przeprowadzić za pomocą wkrętów, które następnie należy pokryć wkładką karborundową lub za pomocą kleju: rowki na dolnej stronie profilu zapewniają doskonałą przyczepność do kleju.

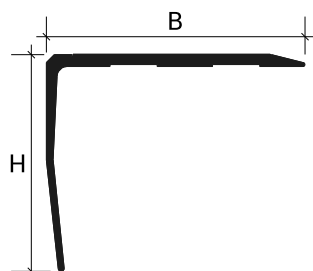
DANE TECHNICZNE

Długość: 2,70 metra



SA 52 - Aluminium

Do stosowania w połączeniu z SWH19.



SA 65 - Aluminium

Do stosowania w połączeniu z SWH50.

OPIS MATERIAŁU

Aluminium

Podstawowy stop aluminium EN AW-6060 w stanie utwardzenia T6 nadaje się do skomplikowanych wytłaczań, zapewniając wysoką wytrzymałość i doskonałe naturalne wykończenie powierzchni, co dobrze nadaje się do późniejszych procesów wykańczania.

ALUMINIUM ANODOWANE:

Proces utleniania anodowego zapewnia ochronę przed korozją powodowaną przez czynniki atmosferyczne, bez konieczności stosowania obróbki galwanicznej.

Zgodnie z normą EN 12373 profile poddawane są procesom zapobiegawczym, które nadają im równomierną nieprzezroczystość, a następnie barwione są w procesie elektrochemicznego utleniania na standardowe kolory: srebrny, złoty, brązowy, miedziany i tytanowy o grubości do 10 mikronów.



AS



AO



AB

stairtec >> SA z aluminium anodowanego - samoprzylepny		
Kod	HxB mm	Wykończenie
SA52ASA270	30x52	AS - Srebrne
SA52AOA270	30x52	AO - Złoto
SA52ABA270	30x52	AB - Brązowy

walktec >> SWH Karborundowy samoprzylepny „Strip Walk”		
Kod	BxL mm	Wykończenie
SWH19C51	19x18,3 m	C51 - Czarny
SWH50C51	50x18,3 m	C51 - Czarny
SWH19CF	19x18,3 m	CF - Fotoluminescencyjne

stairtec >> SA z aluminium anodowanego – bez kleju		
Kod	HxB mm	Wykończenie
SA52ASN270	30x52	AS - Srebrne
SA65ASN270	55x65	AS - Srebrne
SA52AON270	30x52	AO - Złoto
SA52ABN270	30x52	AB - Brązowy

Profile samoprzylepne

APLIKACJA

1. Sprawdź, czy podłoże jest stabilne, płaskie, czyste, odtłuszczone i suche, a w przypadku klejenia sprawdź, czy temperatura aplikacji nie jest niższa niż 15°C;
2. Przytnij profil do wymaganej długości;
3. Nanieś klej (FIXXTEC) na część profilu, która ma zostać sklejona, lub w przypadku wersji samoprzylepnych usunąć papier ochronny z kleju i umieść profil prawidłowo bez dalszych regulacji;
4. Profil należy dociskać równomiernie, bez młotkowania;
5. Natychmiast usuń wszelkie pozostałości kleju z profilu.

Uwaga: Profile aluminiowe mają ograniczoną odporność na substancje alkaliczne, dlatego ich zastosowanie należy rozważyć w zależności od przewidywanej agresji chemicznej. Profile aluminiowe mające kontakt z substancjami cementowymi mogą ulegać korozji, dlatego należy natychmiast usuwać pozostałości użytych klejów i uszczelniaczy. Podczas montażu należy użyć odpowiedniej ilości kleju i przestrzegać odpowiednich czasów schnięcia, unikając tworzenia się wnęk, w których może gromadzić się woda, co prowadziłoby do tworzenia się substancji alkalicznych (wodorotlenku glinu) i wywoływania korozji elektrolitycznej.

Profile mocowane za pomocą śrub i kołków

APLIKACJA

1. Przytnij profil do wymaganej długości;
2. Umieść profil i zaznaczyc położenie otworów, w razie potrzeby wykorzystując otwory znajdujące się w profilu, jeśli jest on perforowany;
3. W przypadku gdy podłoże tego wymaga, należy włożyć kołki, a następnie zamocować profil za pomocą wkrętów z łbem stożkowym (w przypadku profili osłonowych progów należy użyć wkrętów o średnicy 3 mm i kołków 5 x 25 mm).

Uwaga: Profile aluminiowe mają ograniczoną odporność na substancje alkaliczne, dlatego ich zastosowanie należy rozważyć w zależności od przewidywanej agresji chemicznej. Profile aluminiowe mające kontakt z substancjami cementowymi mogą ulegać korozji, dlatego należy natychmiast usuwać pozostałości użytych klejów i uszczelniaczy. Podczas montażu należy użyć odpowiedniej ilości kleju i przestrzegać odpowiednich czasów schnięcia, unikając tworzenia się wnęk, w których może gromadzić się woda, co prowadziłoby do tworzenia się substancji alkalicznych (wodorotlenku glinu) i wywoływania korozji elektrolitycznej.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

ALUMINIUM:

Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji.

Do czyszczenia należy używać bezbarwnego alkoholu rozcieńczonego w wodzie lub neutralnych detergentów, unikając środków kwasowych (np. kwasu solnego lub fluorowodorowego). Aby uniknąć uszkodzeń, należy używać gąbek lub ściereczek nieściernych. Nie zalecamy nakładania detergentów bezpośrednio na powierzchnię. Po czyszczeniu należy spłukać wodą i natychmiast wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Unikać środków polerujących. Szybko usuwać pozostałości cementu lub fug, aby chronić powierzchnię.

OSTRZEŻENIA

Z profilami tymi należy obchodzić się ostrożnie, używając rękawic odpornych na przecięcia. Wskazówki i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie, choć odpowiadają naszemu doświadczeniu, mają charakter wyłącznie orientacyjny i powinny zostać potwierdzone poprzez wyczerpujące zastosowania praktyczne. Firma Profilitec nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody osobowe lub rzeczowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Użytkownik jest zobowiązany do ustalenia, czy produkt jest odpowiedni do użytku, i ponosi wszelką odpowiedzialność wynikającą z nieprawidłowego montażu materiału.

POZYCJA WYKAZU ILOŚCIOWEGO

Dostawa i montaż profilu z _____ (materiał), z wykończeniem _____
 _____ (patrz sekcja Opis materiału) o charakterystycznym rozmiarze _____ mm. Profil nadaje się do zastosowania wkładki antypoślizgowej z karborundu.

Typ rodziny _____ firmy Profilitec jako profil schodkowy służący do ochrony pokrycia, dostarczany i montowany zgodnie z zasadami sztuki, z uwzględnieniem metod i obszarów zastosowania wskazanych przez producenta.

Długość profilu: 2700 mm

Profil SKU: _____

Materiał: _____ \$/szt.

Instalacja: _____ \$/szt.

Cena całkowita: _____ \$/szt