

STAIRTEC SM

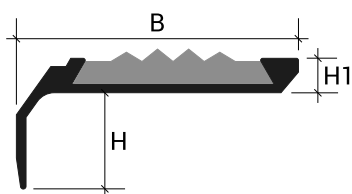
OPIS PRODUKTU



„Aluminiowe i mosiężne profile schodowe STAIRTEC SM są wyposażone w antypoślizgową, gładką lub ryflowaną gumową wkładkę, stanowiącą idealne rozwiązanie dla schodów pokrytych cienkimi okładzinami, takimi jak dywan i w i n y l .
Montaż profilu odbywa się za pomocą wkrętów z łbem płaskim umieszczonych pod wkładką gumową.

DANE TECHNICZNE

Długość: 2,70 metra



Aluminium - Mosiądz

H1 = 5 mm

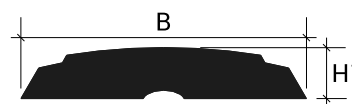
SM14: H = 14 mm

SM28: H = 28 mm



SMI 28 P - Radełkowana wkładka antypoślizgowa

H1 = 5 mm



SML 28 P - Gładka wkładka antypoślizgowa

H1 = 5 mm

Wkładka SML i SMI dostępna w rolkach po 20 m

OPIS MATERIAŁU

Aluminium

Podstawowy stop aluminium EN AW-6060 w stanie utwardzenia T6 nadaje się do skomplikowanych wytłaczkań, 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 >> SM-A*N z aluminium anodowanego		
Kod	HxB mm	Wykończenie
SM14ASN270	14x42	AS - Srebrne
SM28ASN270	28x42	AS - Srebrne
SM14AON270	14x42	AO - Złoto
SM28AON270	28x42	AO - Złoto
SM14ABN270	14x42	AB - Brązowy
SM28ABN270	28x42	AB - Brązowy

OPIS MATERIAŁU

Mosiądz

Profile ze stopu miedzi CW618N (EN12167) charakteryzują się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne, dzięki czemu nadają się szczególnie do zastosowań narażonych na duże obciążenia, takich jak zastosowania przemysłowe i połączenia dylatacyjne.

Mosiądz jest odporny na główne czynniki chemiczne występujące podczas nakładania powłok ceramicznych. W przypadku wilgoci lub szczególnie agresywnych czynników na powierzchni profilu mogą pojawić się ślady utleniania, które można usunąć za pomocą zwykłego środka polerującego.

Profile mogą być wytwarzane zarówno poprzez wyłaczanie na gorąco, jak i poprzez profilowanie na zimno blach o stałej grubości.

POLEROWANY MOSIĄDZ:

Wykończenie na połysk uzyskuje się za pomocą specjalnych maszyn polerujących, które mechanicznie odświeżają powierzchnię bez zmiany właściwości materiału. Częściowe ciemnienie powierzchni pod wpływem czynników utleniających jest zjawiskiem, któremu można zapobiec za pomocą zwykłych środków polerujących.



OL

stairtec >> SM z polerowanego miedzi		
Kod	HxB mm	Wykończenie
SM14OLN270	14x42	OL - Błyszczący

OPIS MATERIAŁU

Radełkowana wkładka antypoślizgowa

RESINFLEX Uplastyczniona termoplastyczna żywica syntetyczna:

Wykonany z żywicy pierwotnej, jego skład polichlorku winylu zapewnia wysoką wytrzymałość i kompatybilność z Resinilem w procesie koekstruzji, który stosujemy w większości złączy dylatacyjnych. Dzięki właściwościom zastosowanych plastifikatorów, materiał zachowuje swoje podstawowe właściwości sprężyste przez długi czas.



P51



P23



P32

stairtec >> SM Radełkowana wkładka antypoślizgowa		
Kod	B mm	Wykończenie
SMI28P23	28	P23 - Szary cement
SMI28P32	28	P32 - Ciemny beż
SMI28P51	28	P51 - Czarny

stairtec >> SM Wkładka antypoślizgowa - Gładka		
Kod	B mm	Wykończenie
SML28P23	28	P23 - Szary cement
SML28P32	28	P32 - Ciemny beż
SML28P51	28	P51 - Czarny

APLIKACJA

1. Przytnij profil do wymaganej długości;
2. Umieścić profil i zaznaczyć położenie otworów, w razie potrzeby wykorzystując otwory znajdujące się w profilu, jeśli jest on perforowany;
3. W przypadku gdy podłożenie tego wymaga, należy włożyć kołki rozporowe, a następnie zamocować profil za pomocą wkrętów z łbem stożkowym (w przypadku profili osłonowych progów należy użyć wkrętów o średnicy 3 mm i kołków rozporowych 5 x 25 mm);
4. Przytnij wkładkę (SMI lub SML) do pożądanego rozmiaru i włóż ją do górnego gniazda.

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.

MOSIĄDZ:

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji i można go łatwo wyczyścić rozcieńczonym alkoholem lub neutralnymi detergentami, unikając środków na bazie kwasów.

Zaleca się stosowanie wody z delikatnymi detergentami, upewniając się, że ostatnie płukanie odbywa się wyłącznie wodą. Aby uniknąć zarysowań, należy używać wyłącznie nieściernych ściereczek lub gąbek. Do konserwacji można stosować dostępne w handlu środki polerujące.

ŻYWICA SYNTETYCZNA:

Syntetyczna żywica termoplastyczna nie wymaga specjalnej konserwacji.

Można go łatwo wyczyścić bezbarwnym alkoholem rozcieńczonym w wodzie lub zwykłymi detergentami, pod warunkiem, że nie są one kwasowe, również rozcieńczonymi w wodzie; ostatnie płukanie należy wykonać samą wodą. Należy używać gąbek lub ściereczek nieściernych, aby uniknąć zarysowania powierzchni.

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 z
 wymienną wkładką antypoślizgową.

Typ rodzinny _____ firmy Profilitec jako profil schodowy zabezpieczający wykładziny, w
 szczególności dywany, 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