

ZEROTEC ZRN60

OPIS PRODUKTU

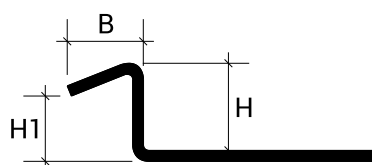


ZEROTEC ZRN60 został zaprojektowany, aby zoptymalizować przejścia pomiędzy różnymi materiałami podłogowymi, co często ma miejsce w przestrzeni publicznej na przykład w hotelach i restauracjach. Delikatna linia i łagodne nachylenie pozwalają zoptymalizować przejście pomiędzy różnymi wysokościami okładzin: od 8, 10 lub 12,5 mm grubymi płytkami a innym fragmentem podłogi o grubości 6 mm, nadając otoczeniu nowoczesny i elegancki wygląd. Spoglądając na przekrój listwy, długość elementu najazdowego wynosi 8,5 mm i jest stała dla wszystkich wysokości.

Ta szczególna konstrukcja listwy chroni i ukrywa część znajdującą się pod spodem okładziny (o grubości 6 mm) przed uszkodzeniami i uderzeniami mechanicznymi.

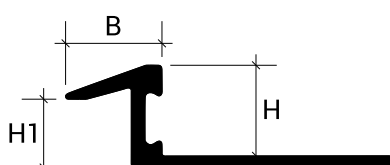
DANE TECHNICZNE

Długość: 2,70 metra



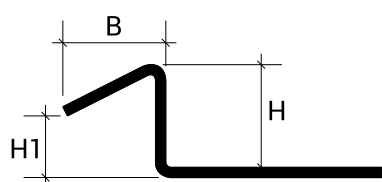
ZRN60/80 - Stal nierdzewna

B = 7 mm
H1 = 6 mm



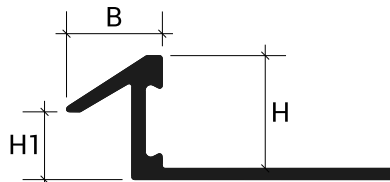
ZRN 60/80 - Aluminum

B = 8,5 mm
H1 = 6 mm



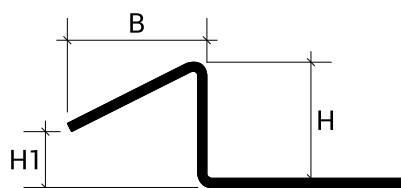
ZRN 60/100 - Stal nierdzewna

B = 10 mm
H1 = 6 mm



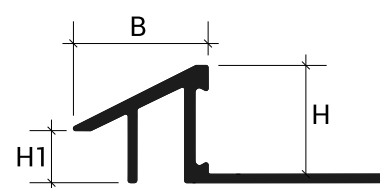
ZRN 60/100 - Aluminum

B = 8,5 mm
H1 = 6 mm



ZRN 60/125 - Stal nierdzewna

B = 15 mm
H1 = 6 mm



ZRN 60/125 - Aluminum

B = 15,5 mm
H1 = 6 mm

OPIS MATERIAŁU

Stal nierdzewna

Profile stalowe są wytwarzane przez formowanie na zimno arkuszy balchy stalowej o jednakowej grubości. Profile aluminiowe i mosiężne są wytwarzane w procesie wytłaczania na gorąco. Listwy wykonane z różnych surowców zachowują te same właściwości użytkowe i wymiarowe. Stal nierdzewna skutecznie opiera się wysokim naprężeniom mechanicznym i jest szczególnie zalecana w sektorach: chemicznym, spożywczym i szpitalnym, gdzie higiena, trwałość i odporność na działanie chemikaliów są niezbędne. Profile zwykle są produkowane w wykończeniu półmatowym, efekt szczotkowania jest uzyskiwany poprzez częściowe usunięcie materiału za pomocą obracających się szczotek nylonowych i kwarcowych. Proces ten nadaje powierzchni matowy wygląd bez zmiany właściwości materiału.

STAL NIERDZEWNA AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301:

Stal należy do kategorii AUSTENITYCZNEJ i jest najbardziej rozpowszechnionym i zwykle stosowanym stopem do produktów wymagających wysokich parametrów technicznych i wydajnościowych. Jest wysoce odporna na większość środków chemicznych, ale może plamić się lub ciemnieć powierzchniowo; standardowy produkt polerujący wystarczy, aby przywrócić jej pierwotny wygląd.



IL

zerotec >> ZRN ze stali nierdzewnej AISI 304-DIN 14301 Polerowany		
Kod	HxH1 mm	Wykończenie
ZRN60/80IL270	8x6	IL - Błyszczący
ZRN60/100IL270	10x6	IL - Błyszczący
ZRN60/125IL270	12,5x6	IL - Błyszczący

OPIS MATERIAŁU

Aluminiem

Podstawowy stop aluminium EN AW-6060 w stanie utwardzenia T6 nadaje się do skomplikowanych wytłaczania, 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 przechodzą wstępną obróbkę, która tworzy jednolitą matową powierzchnię. Następnie są barwione poprzez proces elektrochemicznego utleniania w standardowych wykończeniach: srebrnym, złotym, brązowym, miedzianym i tytanowym, z grubością powłoki do 20 mikronów.

POLEROWANE ALUMINIUM:

Proces polerowania składa się z mechaniczno-chemicznej obróbki polerującej, a następnie kąpieli anodowej w kolorach złotym, chromowym, miedzianym i tytanowym. Uzyskane profile zachowują te same właściwości odporności na korozję, co profile anodowane, ale mają błyszczący wygląd, który sprawia, że przypominają powierzchnie złożone i chromowane.



AS



AT



ATSB



AMSB

zerotec >> ZRN60 z anodowanego aluminium		
Kod	H mm	Wykończenie
ZRN60/80AS270	8	AS - Srebrne
ZRN60/100AS270	10	AS - Srebrne
ZRN60/125AS270	12,5	AS - Srebrne
ZRN60/80AT270	8	AT - Titan
ZRN60/100AT270	10	AT - Titan
ZRN60/125AT270	12,5	AT - Titan

zerotec >> ZRN60 z jasnego, polerowanego aluminium anodowanego		
Kod	H mm	Wykończenie
ZRN60/80ATSB270	8	ATSB - Bryg. pol. brus. tytan
ZRN60/100ATSB270	10	ATSB - Bryg. pol. brus. tytan
ZRN60/125ATSB270	12,5	ATSB - Bryg. pol. brus. tytan

Profiltec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

zerotec >> ZRN60 ze szczotkowanego aluminium anodowanego		
Kod	H mm	Wykończenie
ZRN60/80AMSB270	8	AMSB - Brus. an. ant. brązowy
ZRN60/100AMSB270	10	AMSB - Brus. an. ant. brązowy
ZRN60/125AMSB270	12,5	AMSB - Brus. an. ant. brązowy

APLIKACJA

- Wybierz profil o wymiarze H odpowiadającym grubości kafelków, które chcesz położyć, zwracając szczególną uwagę, aby profil nie wystawał poza krawędź podłogi, ale znajdował się 0,5–1 mm niżej.
- Rozprowadź klej w miejscu przyklejenia profilu za pomocą pacy zębatej;
- Przyciąć profil do wymaganej długości i przyłożyć go stroną z otworami do kleju, dociskając i wyrównując;
- Nałożyć dodatkową warstwę kleju na otwór i w zagłębieniach pionowej części profilu stykającej się z krawędzią podłogi;
- Zazwyczaj należy pozostawić około 2 mm odstępu między profilem a krawędzią płytki, który następnie należy wypełnić uszczelniaczem lub fugą.

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

STAL NIERDZEWNA:

Stal nierdzewna jest łatwa do czyszczenia i bardzo higieniczna ze względu na gładką, nieporowatą powierzchnię, która utrudnia rozwój bakterii. Aby utrzymać ją w dobrym stanie, wystarczy umyć ją ciepłą wodą z mydłem, dokładnie spłukać i osuszyć miękką ściereczką.

W przypadku oddziaływania warunków atmosferycznych na profil, zaleca się okresowe czyszczenie w celu zapobiegania korozji. Powierzchnie szczotkowane należy czyścić zgodnie z kierunkiem szczotkowania. W przypadku zarysowań można użyć specjalnego środka polerującego nakładanego na miękką ściereczkę.

Unikaj środków czyszczących zawierających kwas solny, kwas hydrofluorowy lub wybielacz, a także produkty ściernie. Nie pozostawiaj zwykłych stalowych przedmiotów w kontakcie ze stalą nierdzewną, aby zapobiec zanieczyszczeniu i plamom rdzy. Nie pozostawiaj także wilgotnych plastrów ani gąbek na powierzchni, aby zapobiec halo wodnym.

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

Profile należy stosować z zachowaniem ostrożności, używając rękawiczek ochronnych. Wskazania i zalecenia znajdujące się w niniejszym dokumencie odpowiadają naszemu najlepszemu doświadczeniu i należy je uznać za czysto orientacyjne. Profiltec odrzuca wszelką odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody dla ludzi lub rzeczy wynikające z niewłaściwego wykorzystania produktu. Użytkownik jest zobowiązany do ustalenia, czy produkt jest odpowiedni do użycia i przyjmuje wszelką odpowiedzialność wynikającą z nieprawidłowej instalacji materiału.

POZYCJA WYKAZU ILOŚCIOWEGO

Dostawa i montaż profilu z _____ (materiał), z wykończeniem _____
_____ (patrz sekcja Opis materiału) w charakterystycznym rozmiarze _____ mm,
wyposażonym w perforowany kołnierz, który gwarantuje doskonały chwyt z zastosowanym klejem. Profil z wewnętrzną
częścią na jaskółczy ogon dla lepszego chwytu kleju.

Profil rodzinny _____ firmy Profilitec jako profil przejściowy i ochronny do okładzin, dostarczany i
montowany zgodnie z zasadami sztuki, z zachowaniem metod i obszarów zastosowań wskazanych przez producenta.

Długość profilu: 2700 mm

Profil SKU: _____

Materiał: _____ \$/szt.

Instalacja: _____ \$/szt.

Cena całkowita: _____ \$/szt