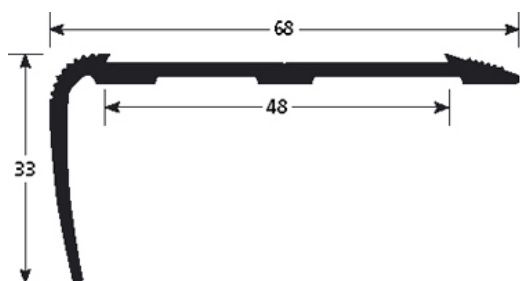


DANE TECHNICZNE



OPIS

Profil aluminiowy schodowy z antypoślizgową wkładką z poliuretanu
Do zabezpieczania krawędzi i zmniejszenia ryzyka poślizgu
Nawiercone otwory do montażu z wpuszczonym łbem: do przykręcania
22 otworów, pierwszy i ostatni na wysokości 83 mm
Otwory są nawiercone, przygotowane do wpuszczenia śruby, zadziory usunięte
Dla dostępnych wkładek, patrz katalog ROMUS

PRZEZNACZENIE

Do łączenia wykładzin podłogowych i parkietu.
Do użytku wewnątrz budynków

NR REF.

Ref : 1301

MATERIAŁ

Zgodny z systemem REACH
Klasyfikacja przeciwpożarowa wkładki poliuretanowej: Bs2 d0

SPOSÓB INSTALACJI

Przytnij profil na żądaną długość. Wyznacz i wywierć otwory na kołki. Włóż kołki 94154. Wypoziomuj profil i dokręć wkręty 94136. Odtłuść profil aluminiowy, przez użycie alkoholu izopropylowego. Usuń silikonowany papier zabezpieczający i przyklej wkładkę antypoślizgową. Wyprasować wałkiem 95137.

> KONSERWACJA

Do codziennego czyszczenia stosować standardowe środki czystości. W przypadku, jeżeli chcemy zastosować środki czyszczące na bazie sodu, amoniaku lub kwasu, należy najpierw przeprowadzić test. wstępny na profilu, unikając wkładki.

Informacje podane w tym dokumencie mają charakter orientacyjny. Firma ROMUS nie ponosi za nie żadnej odpowiedzialności. Użytkownik lub zleceniodawca musi sprawdzić zgodność danych technicznych produktu ze stanem faktycznym. Spółka ROMUS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w całym dokumencie lub jego części bez uprzedniego zawiadomienia.

Architekt :

Projekt :

E-mail :

Tel :

Dystrybutor :

Tel :

E-mail :