

Arkusze danych produktów

Profil dylatacyjny część boczna
14 mm, powierzchnia/narożnik
Item No. 31539



Stand: 02.08.2026 | 17:25



Oznaczenie	Profil dylatacyjny część boczna 14 mm, powierzchnia/narożnik
Opis	Element boczny jako komponent profilu dylatacyjnego do tynku wewnętrznego i zewnętrznego. Na zewnątrz i w pomieszczeniach wilgotnych tylko do zastosowań pionowych.
Gama produktów	Tynki wewnętrzne Tynki zewnętrzne
Kategoria produktu	Profile wspólne
Grubość tynku	14 mm
Długość nogi	44 mm
Przygotowanie	Połączenia profili oraz połączenia profili dylatacyjnych należy wykonać fachowo i zgodnie z odpowiednim obciążeniem. Na zewnątrz oraz w miejscach narażonych na wilgoć należy zapewnić uszczelnienie we własnym zakresie, np. za pomocą odpowiednich, kompatybilnych z systemem mas uszczelniających lub poprzez ułożenie wstępnie ściśniętych taśm uszczelniających. Należy przestrzegać odpowiednich wskazówek i instrukcji montażu podanych przez producentów stosowanych uszczelniaaczy lub taśm uszczelniających. Należy również uwzględnić specyficzne dla produktu zakresy zastosowania i instrukcje montażu profilu.
Numer taryfy celnej	39162000
Oznaczenie otwarcia	Możliwy odbiór również pojedynczych sztuk

Numer zamówienia	Długość (cm)	Grubość tynku	Materiał	Jednostka opakowaniowa
120564	260.00	14 mm	Twarde PCV	70 LISTWA / 40 KAR

Ta karta danych produktu odpowiada aktualnym stanom rozwoju naszych produktów i traci ważność w momencie pojawienia się nowej wersji. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji tych informacji. Gwarancja i odpowiedzialność są oparte na naszych własnych, gdy dostarczone. Warunki. Należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi montażu i przechowywania aplikacji.

Wszystkie informacje bez gwarancji. Zmiany techniczne podlegają zmianom! Obrazy produktów mogą się różnić od produktu dostawy. Teksty ofert, instrukcje instalacji i deklaracje usług (w zależności od potrzeby) można znaleźć na naszej stronie internetowej. Ze względu na środowisko, należy zwrócić uwagę na profesjonalną utylizację!