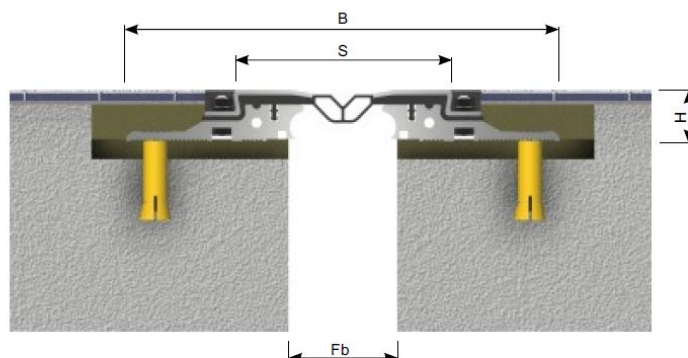


KARTA PRODUKTU

Profil dylatacyjny wodoszczelny DEFLEX 500/Na-050



Opis produktu

Profil podłogowy wodoszczelny wykonany jest z kształtowników aluminiowych, wkładki z tworzywa sztucznego oraz nakładki ochronnej ze stali nierdzewnej. Przeznaczony do zabudowy szczelin dylatacyjnych o dowolnie wykończonej powierzchni. Wkładka z tworzywa sztucznego łączona jest poprzez zgrzewanie. Budowa profilu umożliwia wymianę wkładki elastomerowej bez konieczności demontażu kształtowników aluminiowych.

Zastosowanie

Profil znajduje zastosowanie na parkingach, garażach podziemnych, kładkach dla pieszych, w pomieszczeniach mokrych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wodoszczelność. Może być stosowany do posadzek wykonanych z żywicy lub poliuretanu.

Dane techniczne

L.p.	Parametr	Wartość
1	Szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	50
2	Całkowita szerokość profilu B [mm]	220
3	Widoczna szerokość profilu S [mm]	110
4	Wysokość profilu H [mm]	25
5	Kompensacja pozioma (ruch) szczeliny dylatacyjnej W [mm]	± 20 (40)
6	Materiał:	Kształtowniki nośne – aluminium zgodne z PN-EN 755 Wkładka – tworzywo sztuczne Nitriflex Nakładki ochronne – stal nierdzewna
7	Długość profilu [m]	Kształtowniki nośne – 4 Nakładki ochronne – 4 Wkładka elastyczna – 50

Sposób użycia

Kształtowniki nośne aluminiowe mocowane są do podłoża za pomocą kołków rozporowych bądź kotew dostosowanych do rodzaju podłoża oraz wielkości obciążeń.

Następnie umieszczana jest elastyczna wkładka elastomerowa w ramionach profilu. Na tak przygotowaną powierzchnię dokręcamy nakładki ochronne ze stali nierdzewnej.

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

Dokumenty odniesienia

Atest Higieniczny PZH HK/W/1001/01/2011

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8807/2011

Przechowywanie/Transport

Kształtowniki aluminiowe transportowane i przechowywane są w skrzyniach drewnianych.

Wkładka elastomerowa składowana jest na palecie, zabezpieczona folią.