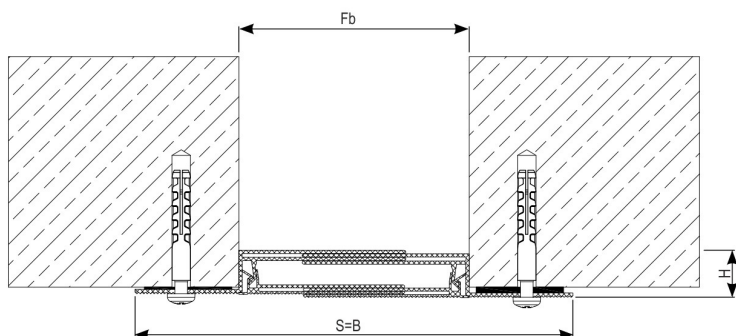
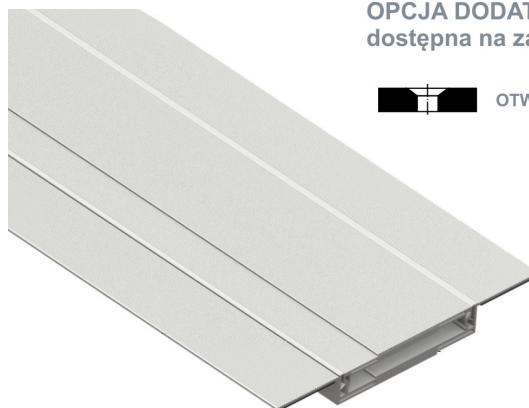


KARTA PRODUKTU**Profil dylatacyjny ścienny DEFLEX 319-050****OPCJA DODATKOWA**
dostępna na zapytanie OTWOROWANIE**Opis produktu**

Profil ścienny nakładkowy wykonany z udernego tworzywa sztucznego (H-PCW). Przeznaczony do montażu na wykończonych powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych budynków. Może być stosowany do wykończenia szczelin dylatacyjnych zarówno na ścianach jak i sufitach z dowolnie wykończoną powierzchnią. Budowa profilu umożliwia wymianę wkładki środkowej bez konieczności demontażu kształtowników kotwiących.

Zastosowanie

Profil znajduje zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków. Ze względu na łatwe utrzymanie czystości na powierzchni profilu jest on szczególnie polecany do stosowania w obiektach o dużych wymogach higieniczno-sanitarnych (szpitale, szkoły itp.).

Dane techniczne

L.p.	Parametr	Wartość
1	Szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	50
2	Całkowita szerokość profilu B [mm]	140
3	Widoczna szerokość profilu S [mm]	140
4	Wysokość profilu H [mm]	15
5	Kompensacja pozioma (ruch) szczeliny dylatacyjnej W [mm]	20(+/-10)
6	Materiał:	H-PCW-twardy polichlorek winylu
7	Długość profilu [m]	Kształtowniki nośne – 3

Sposób użycia

Kształtowniki nośne mocowane są do podłoża za pomocą kołków rozporowych dostosowanych do rodzaju podłoża. Następnie umieszczana jest wkładka środkowa w ramionach profilu.

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

Dokumenty odniesienia

Atest PZH.

Przechowywanie/Transport

Profile przechowywane są w skrzyniach drewnianych. Wkładka elastomerowa składowana jest na palecie, zabezpieczona folią.

Uwagi

Standardowy kolor profili: biały, szary;
Na zapytanie istnieje możliwość wykonania w dowolnym kolorze RAL – za dopłatą.
Wykonanie otworów montażowych na zapytanie – podlega dodatkowej wycenie.