

KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY ŚCIENNY I SUFITOWY DEFLEX321 i DEFLEX E 321



OPIS PRODUKTU

Profil składa się z dwóch połączonych ze sobą elementów wykonanych z aluminium pomiędzy którymi znajduje się element kompensacyjny z udernego tworzywa sztucznego H-PVC. Kształtowniki montażowe są pokryte od spodu kauczukiem celulozowym, który niweluje drobne nierówności podłoża podczas montażu. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do montażu na wykończonych powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz budynku. Jest szczególnie polecany do stosowania w obiektach o podwyższonych wymogach higieniczno- sanitarnych (np. szpitale), ponieważ jego powierzchnia zewnętrzna jest łatwa w utrzymaniu czystości.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog produktów
- Atest higieniczny PZH

SPOSÓB MONTAŻU

Powierzchnia podłoża do którego ma być montowany profil musi być równa, gładka i pozbawiona wszelkich zanieczyszczeń. Po dokładnym ustawieniu w pionie lub poziomie (profile sufitowe) można przystąpić do zakotwienia. W przypadku montażu na zewnątrz budynku miejsce styku krawędzi ramion profilu z podłożem należy wypełnić masą uszczelniającą co zabezpieczy przed wnikaniem wody w głąb szczeliny.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

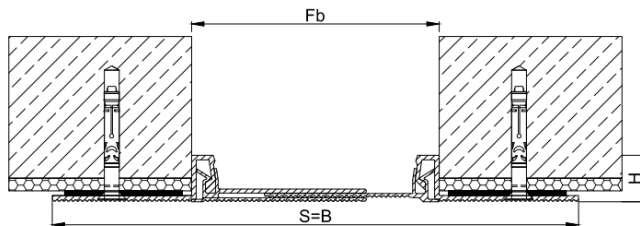
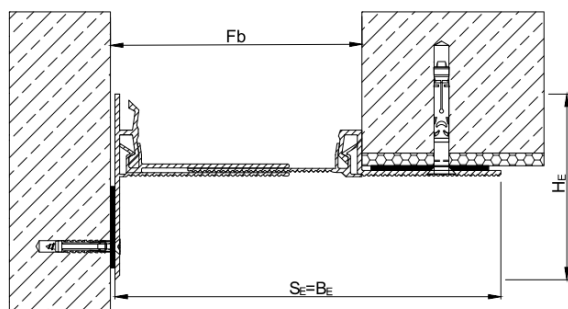
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach lub na paletach zabezpieczonych folią.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie.
Kotwy montażowe nie są dołączone do profilu.
Dobór kotew po stronie Klienta.
Profil nie jest otworowany.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	321-050 E 321-050	321-080 E 321-080	321-100 E 321-100	321-120 E 321-120	321-140 E 321-140
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm]	50	80	100	120	140
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	140/95	170/125	190/145	210/165	230/185
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	140/95	170/125	190/145	210/165	230/185
Wysokość profilu H/H _E [mm]	15/45				
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	20(±10)	30(±15)	35(+20/-15)	50(±25)	60(±30)
Kolor	Aluminium- naturalny Wkładka wymienna- szary				
Materiał	Kształtowniki nośne- aluminium zgodne z normą PN-EN 755 Wkładka wymienna- H-PVC- twardy polichlorek winylu, posiadający dobre właściwości termoplastyczne oraz dużą wytrzymałość mechaniczną;				
Długość standardowa L [m]	4				

WERSJA PŁASKA**WERSJA NAROŻNA (DEFLEX E)**

2020.06.04/130

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.