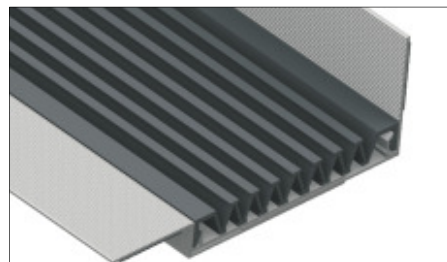
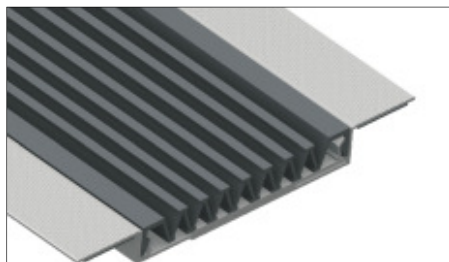


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY ŚCIENNY I SUFITOWY DEFLEX320 i DEFLEX E 320



OPIS PRODUKTU

Profil składa się z dwóch kształtowników wykonanych z uduńskiego tworzywa H-PVC pomiędzy którymi znajduje się wkładka elastomerowa z tworzywa sztucznego Besaflex. Kształtowniki są od spodu laminowane kauczukiem celulozowym, który umożliwia wyrównanie podłoża w czasie montażu. Profil występuje w wersji płaskiej oraz narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do montażu na ścianach i sufitach o dowolnie wykończonej powierzchni. Szczególnie polecany w miejscach gdzie konieczna jest duża zdolność kompensacji ruchów szczeliny dylatacyjnej.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog produktów
- Attest 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

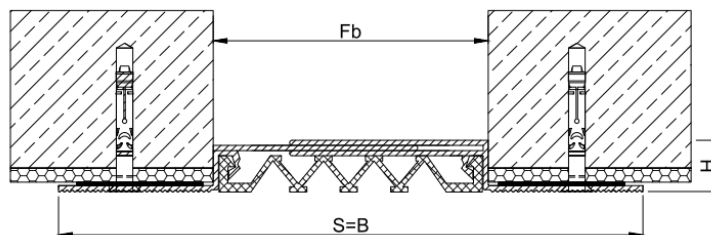
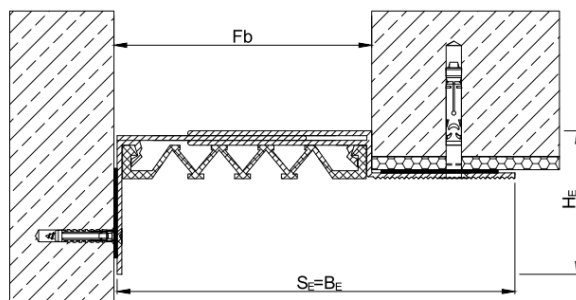
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach lub na paletach zabezpieczonych folią.

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

	320-050 E 320-050	320-080 E 320-080	320-100 E 320-100	320-120 E 320-120
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm]	50	80	100	120
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	140/95	170/125	190/145	210/165
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	140/95	170/125	190/145	210/165
Wysokość profilu H/H _E [mm]	15/45			
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	20(±10)	30(±15)	35(+20/-15)	50(±25)
Kolor	Szary			
Materiał	Kształtowniki nośne- H-PVC- twardy polichlorek winylu, posiadający dobre właściwości termoplastyczne oraz dużą wytrzymałość mechaniczną Wkładka elastyczna- Besaflex- materiał odporny na starzenie, utlenianie, wpływ atmosferyczne i temperaturę (od -30 do +60°C) oraz działanie m.in. kwasów i zasad			
Długość standardowa L [m]	Kształtowniki nośne- 3 Wkładka elastyczna- 20			

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

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2020.06.04/130
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.