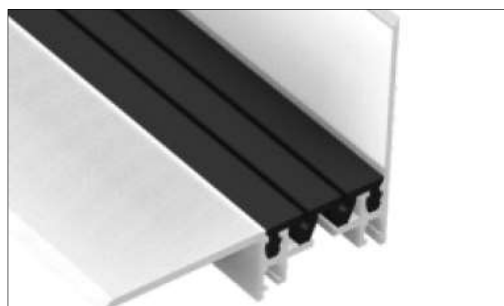
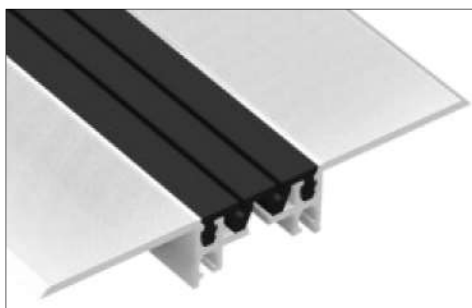


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY Z WKŁADKĄ ELASTOMEROWĄ DEFLEX 446/N oraz DEFLEX E 446/N



OPIS PRODUKTU

Profil składa się z kształtowników aluminiowych- tzw. „ramion” pomiędzy którymi znajduje się wkładka kompensująca z tworzywa sztucznego Nitriflex. Dzięki ślizgowemu połączeniu wkładki z profilem możliwa jest kompensacja ruchów zarówno w pionie jak i w poziomie. Wymienna wkładka występuje również w wykonaniu gładkim (kompensacja ruchów zmniejszona o 50%). Budowa profilu umożliwia wymianę wkładki bez konieczności demontażu kształtowników. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest stosowany na posadzkach o wykończonej powierzchni. Szczególnie polecany do stosowania na parkingach i garażach

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową;*
- Atest higieniczny PZH.

SPOSÓB MONTAŻU

Powierzchnia pod ramionami profilu powinna być równa. Przed montażem profilu należy wytrasować miejsca wykonania otworów w podłożu na podstawie wcześniej wykonanego otworowania w profilu. Stosować kotwy ze śrubami z łbem płaskim ze stali nierdzewnej, tak aby mogły zostać zlicowane z powierzchnią profilu. Śruby dokręcać momentem zgodnym z wytycznymi producenta zastosowanej kotwy. Zużycie kotew ok. 7,5szt/mb.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

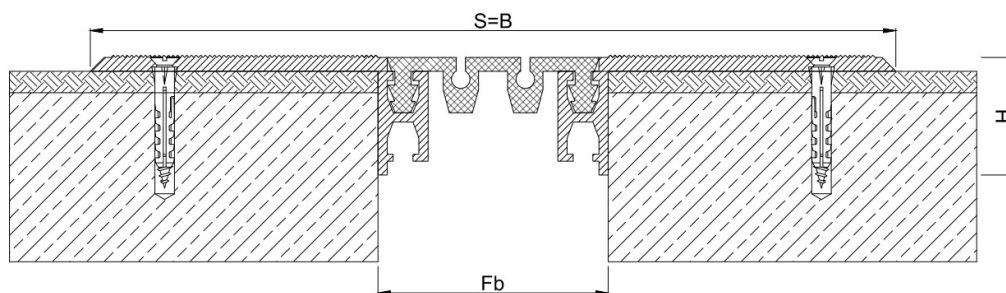
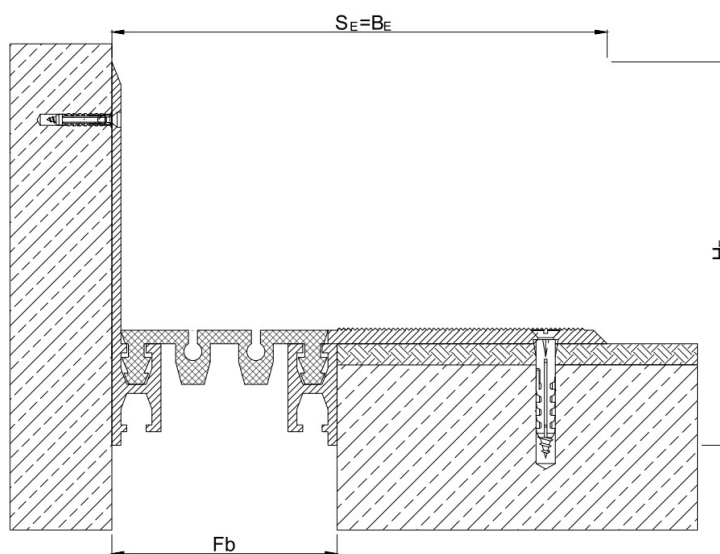
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.
Otwory montażowe w ramionach dostępne na zapytanie.
Wkładka gładka na zapytanie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	446/N-020 E 446/N-020	446/N-030 E 446/N-030	446/N-050 E 446/N-050	446/N-065 E 446/N-065	446/N-100 E 446/N-100
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm]	20	30	50	65	100
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/BE[mm]	120/55	150/85	175/110	185/120	220/155
Widoczna szerokość profilu po montażu S/SE[mm]	120/55	150/85	175/110	185/120	220/155
Wysokość profilu H/HE[mm]	17/74	26/85	26/85	26/85	30/89
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W[mm]	5(±2,5)	10(±5)	14(±7)	20(±10)	15(-5/+10)
Kolor	Aluminium- naturalny Wkładka elastyczna- szary lub czarny				
Materiał	Kształtowniki nośne- aluminium -właściwości zgodne z PN-EN 755 Wkładka elastyczna- Nitriflex -materiał trwale elastyczne, odporny m.in. na oleje, masy bitumiczne, utlenianie, kwasy, promieniowanie UV, wpływy atmosferyczne i temperaturę (od -30°C do +60°C) a także starzenie i sole drogowe				
Długość standardowa L[m]	4				

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

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2024.06.28/130
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.