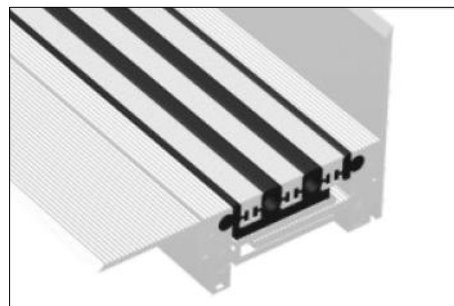
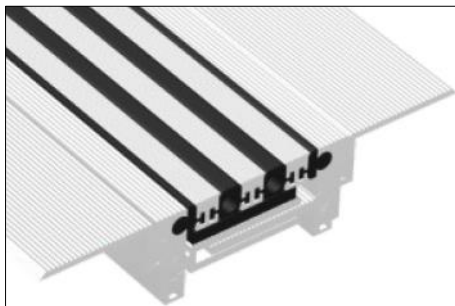




KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY Z WKŁADKĄ ELASTOMEROWĄ DEFLEX 426/NG oraz DEFLEX E 426/NG



OPIS PRODUKTU

Profil składa się z kształtowników wykonanych z aluminium o ryflowanej powierzchni- tzw. „ramion” pomiędzy którymi znajduje się część kompensująca wykonana z aluminium i tworzywa sztucznego Nitriflex. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Jest przeznaczony do montażu na wykończonych powierzchniach oraz do szczelin o niewielkiej kompensacji ruchów.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową;*
- Atest higieniczny PZH: *HKW/0985/03/2016.*

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

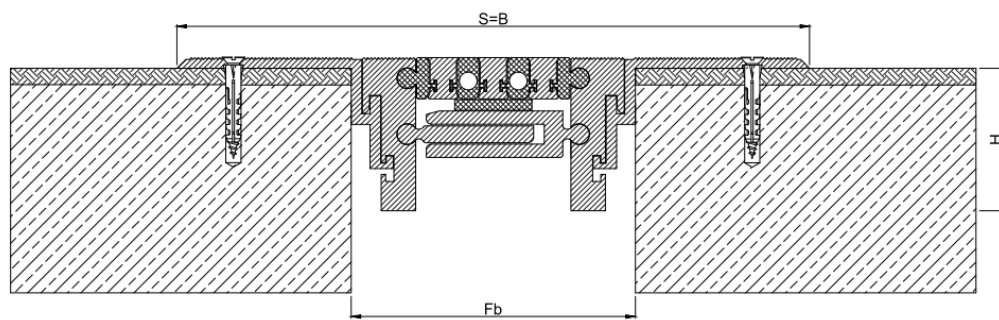
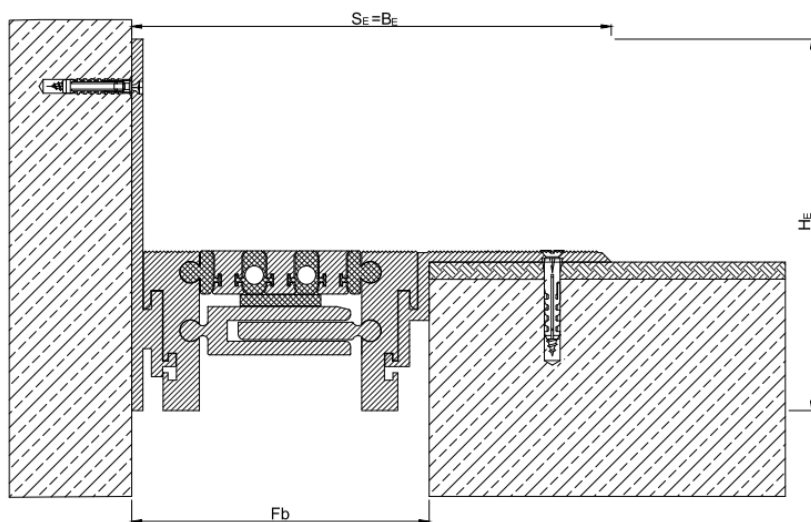
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

UWAGI

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

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

| | 426/NG-080 E 426/NG-080 | 426/NG-100 E 426/NG-100 |
|---|---|----------------------------|
| Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm] | 80 | 100 |
| Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm] | 178/128 | 198/148 |
| Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm] | 178/128 | 198/148 |
| Wysokość profilu H/H _E [mm] | 43/100 | |
| Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W[mm] | 6(±3) | 8(±4) |
| 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.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody
firmy FORBUILD SA są zabronione.

2017.09.13/110

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.