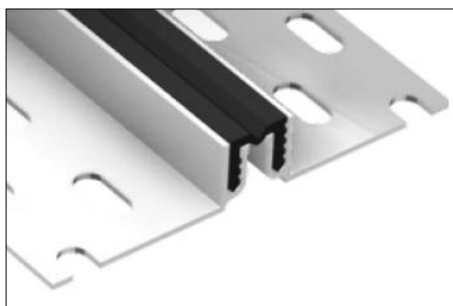




## KARTA TECHNICZNA

### PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY Z WKŁADKĄ ELASTOMEROWĄ DEFLEX 446/a oraz DEFLEX E 446/a



#### OPIS PRODUKTU

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

#### ZASTOSOWANIE

Profil jest stosowany na posadzkach o niewykończonej powierzchni.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

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

#### SPOSÓB MONTAŻU

Miejsce wbudowania profilu powinno być oczyszczone oraz zagruntowane. Po obu stronach dylatacji należy wykonać podkład na bazie zaprawy cementowej o szerokości ok. 20-30mm szerszej niż stopa profilu i grubości min.15mm. Następnie należy ułożyć profil, tak aby nie powstały pęcherze powietrza. Po utwardzeniu podkładu zakotwić profil za pomocą odpowiednich kotew. Kotwienie należy wykonywać w odstępach ok.30cm, oraz ok 5cm od krawędzi kształtownika aluminiowego. Zużycie kotew wynosi ok. 7,5 szt./mb. Brzegi profilu należy zabezpieczyć fugą elastyczną. Po zamontowaniu profilu można przystąpić do wykonania warstw wykończeniowych posadzki.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

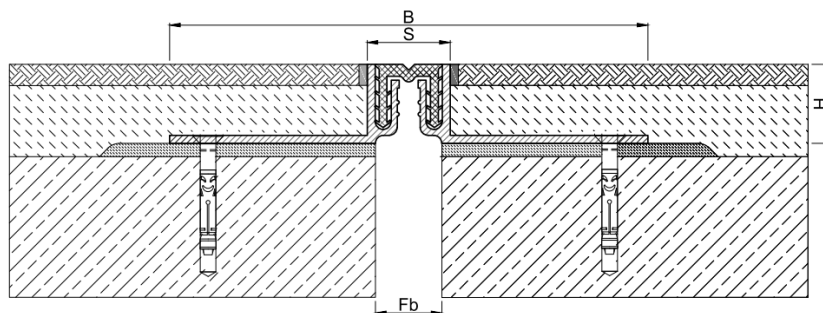
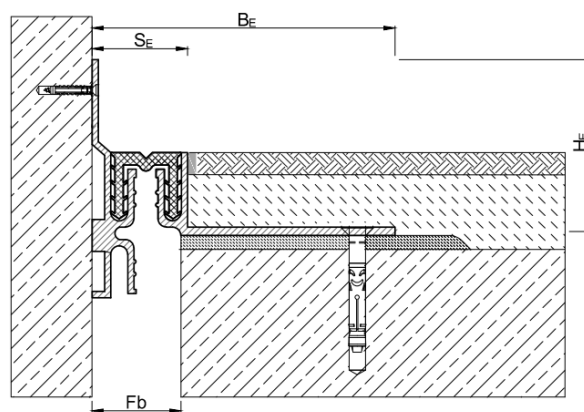
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

#### UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.  
Wkładka gładka na zapytanie.

## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	446/a-020 E 446/a-020
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm]	20
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/Be[mm]	121/73
Widoczna szerokość profilu po montażu S/Se[mm]	21/23
Wysokość profilu H/He[mm]	20/60; 35/75
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W[mm]	5(±2,5)
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. 2017.09.13/110  
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.