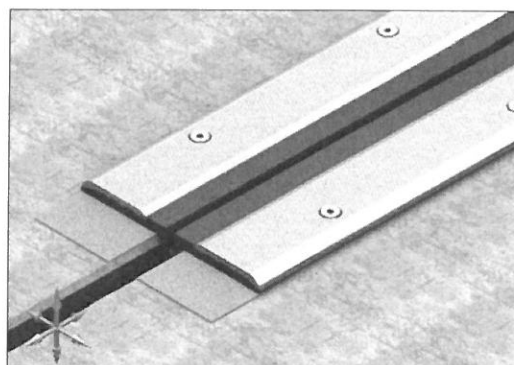
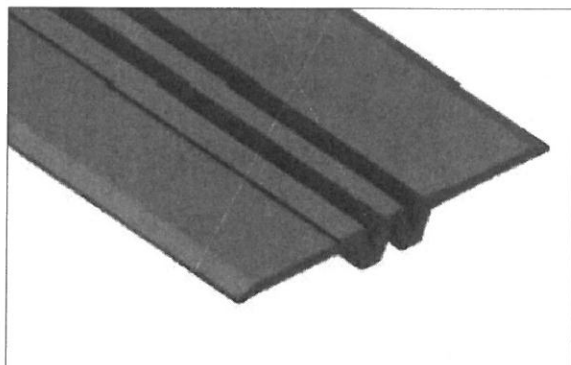


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY WODOSZCZELNY DEFLEX 505 oraz DEFLEX E 505



OPIS PRODUKTU

Profil wykonany jest z tworzywa sztucznego Nitriflex. Posiada część kompensującą występującą w dwóch wariantach:

- jednokanałowa dla DEFLEX 505-020
- dwukanałowa dla DEFLEX 505-050.

Elementem składowym profili są aluminiowe płaskowniki lub profile dociskowe. Ich powierzchnia jest ryflowana, co zapewnia antypoślizgowość zamontowanych profili. Produkt jest odporny na sole drogowe, benzynę oraz inne czynniki zewnętrzne. Profil dylatacyjny występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do montażu na wykończonych powierzchniach posadzek w późniejszym etapie realizacji. Profil znajduje zastosowanie na parkingach, parkingach wielopoziomowych, garażach podziemnych, pomieszczeniach mokrych, gdzie wymagana jest wodoszczelność.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Profile dylatacyjne wodoszczelne*;
- Aprobata techniczna ITB: *AT-15-8807/2011*;
- Aneks nr 1,2 i 3 do *AT-15-8807/2011*;
- Atest higieniczny PZH: *HK/W/0985/2016*.

SPOSÓB MONTAŻU

Przed przystąpieniem do montażu należy wykonać otwory montażowe w podłożu w rozstawie co ok. 300 mm. Miejsce montażu profilu oczyścić z pyłu, piasku i wszelkich zanieczyszczeń. Nanieść warstwę uszczelniającą i warstwę gruntującą wg. zaleceń stosowanego materiału uszczelniającego. Po ułożeniu warstwy uszczelniającej umieścić profil w szczelinie dylatacyjnej z zachowaniem właściwego rozstawu. Po związaniu warstwy uszczelniającej można przystąpić do mocowania kształtowników dociskowych na ramionach profilu. Kotwy montażowe dokręcać kluczem dynamometrycznym momentem zalecanym dla zastosowanej kotwy. Przy montażu w niszy powyższe czynności należy poprzedzić wykonaniem niszy dylatacyjnej.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach, natomiast wkładka uszczelniająca na palecie zabezpieczona folią ochronną.

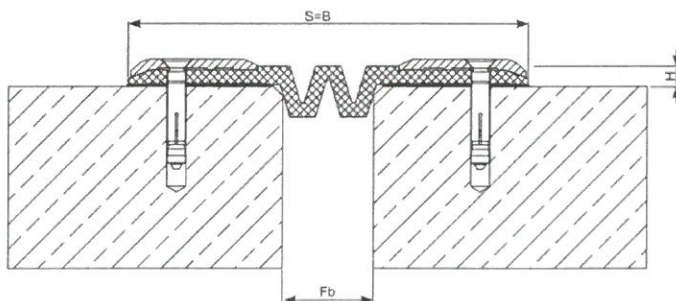
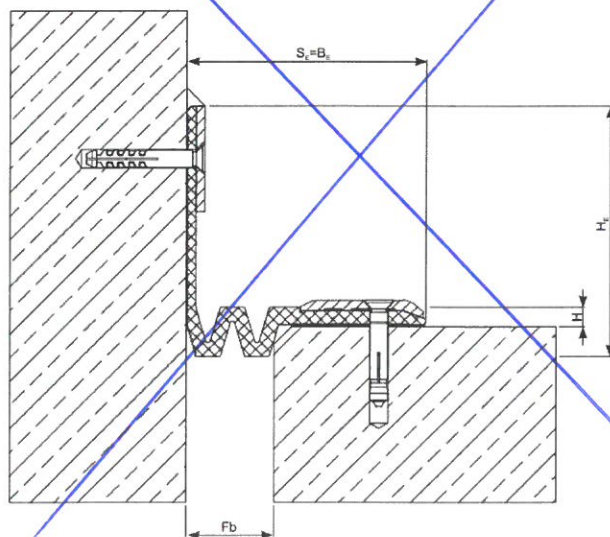
UWAGI

Przy montażu profili należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Możliwość montażu w niszy lub w sposób nakładkowy. Profil Deflex 505-020 występuje tylko w wersji z jednym kanałem kompensującym.

1 metr bieżący

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

| | Deflex 505-020 Deflex E 505-020 | Deflex 505-050 Deflex E 505-050 |
|---|--|--|
| Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm] | 20 | 50 |
| Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm] | 190/106 | 210/130 |
| Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm] | 190/106 | 210/130 |
| Wysokość profilu H/H _E [mm] | 8 | 8 |
| Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W[mm] | 30(-10/+20) | 40(-15/+25) |
| Kolor | Czarny | |
| Material | Kształtowniki nośne - aluminium - właściwości zgodne z PN-EN 755. Wkładka uszczelniająca Nitriflex – materiał trwale elastyczny, odporny m.in. na oleje, utlenianie, kwasy, promieniowanie UV, wpływ atmosferyczne i temperaturę (do +65°C) a także starzenie i sole drogowe. | |
| Długość standardowa L[m] | 16 | |

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

2017.07.19/110