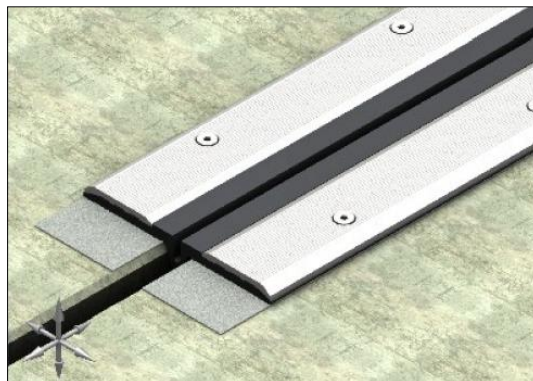
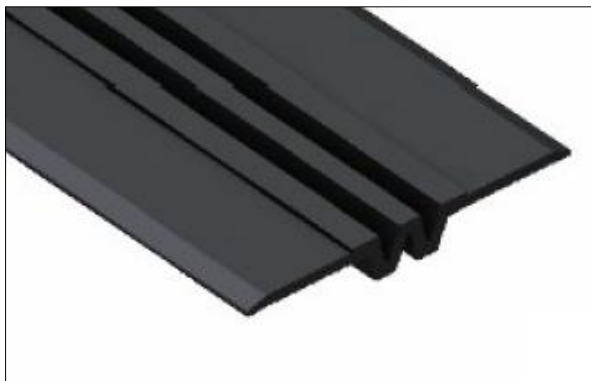


## KARTA TECHNICZNA

### 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*;
- Krajowa Ocena Techniczna *ITB-KOT-2018/0468 wyd. 1*;
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych  
*Nr 2/1/2017/001/2018.09.27*;
- Atest higieniczny PZH: *HK/W/0985/2016*.

#### SPOSÓB MONTAŻU

Przed przystąpieniem do montażu należy wykonać otwory montażowe w podłożu w rozstawie co ok. 245 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.

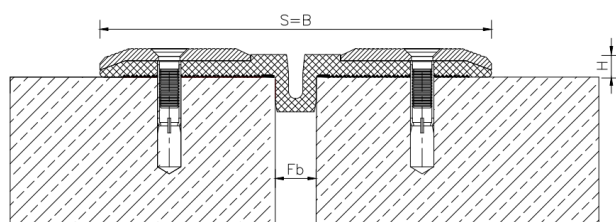
## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	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 <sub>E</sub> [mm]	190/106	210/130
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S <sub>E</sub> [mm]	190/106	210/130
Wysokość profilu H/H <sub>E</sub> [mm]	8	8
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	30(-10/+20)	40(-15/+25)
Kolor	Czarny	
Materiał	Kształtowniki nośne - aluminium - właściwości zgodne z PN-EN 755. Wkładka uszczelniająca Nitriflex – materiał trwale elastyczny, odporny m.in. na oleje, utlenianie, kwasy, promieniowanie UV, wpływy atmosferyczne i temperaturę (do +65°C) a także starzenie i sole drogowe.	
Długość standardowa L [m]	Wkładka uszczelniająca - 16 Płaskownik - 4	

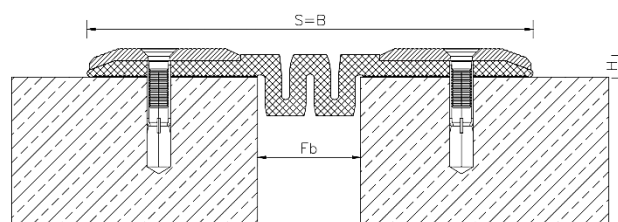
## AKCESORIA MONTAŻOWE

Nazwa	Zużycie na 1mb profilu	Nr artykułu
Profil ryflowany aluminiowy 74x6x4000 mm, otwory fi 10x245 mm (montaż nakładkowy)	2mb/1mb	MP-PA-00-0-22432
Płaskownik ryflowany aluminiowy 74x6x4000 mm, otwory fi 10x245 mm (montaż w niszy)	2mb/1mb	MP-PA-00-0-22431
Kotwa tulejowa FSA 10/10 S	7,5 szt./1mb	MO-MM-00-0-04361
Śruba M8x60 A2 DIN 7991 pełny gwint	7,5 szt./1mb	MO-SP-00-4-04448
Kit uszczelniający Sikaflex PRO 3 W szary 600ml	0,41 szt./1mb	CH-XX-00-0-02823
Grunt Sika Primer 3 N	0,01 szt./1mb	CH-XX-00-0-02821

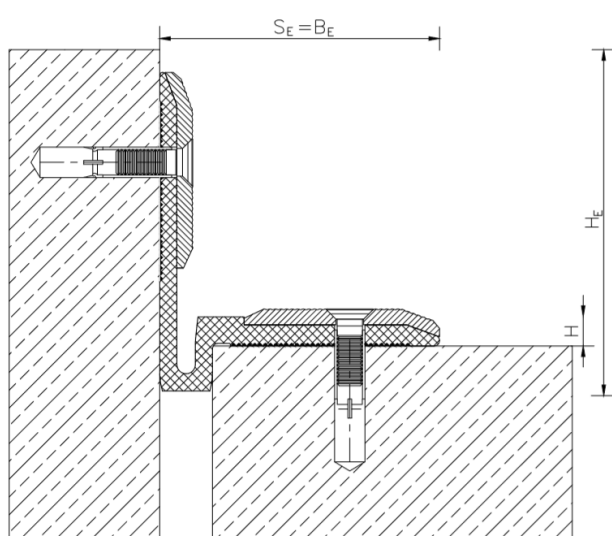
## WERSJA PŁASKA



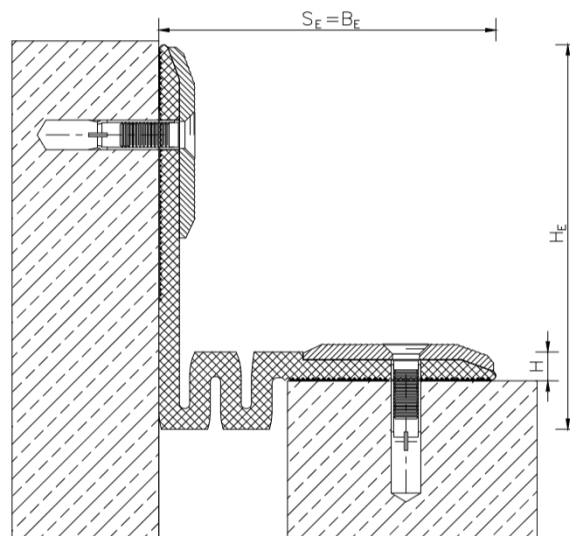
DEFLEX 505-020



DEFLEX 505-050

**WERSJA NAROŻNA (DEFLEX E)**

DEFLEX E 505-020



DEFLEX E 505-050

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2020.05.19/135  
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.