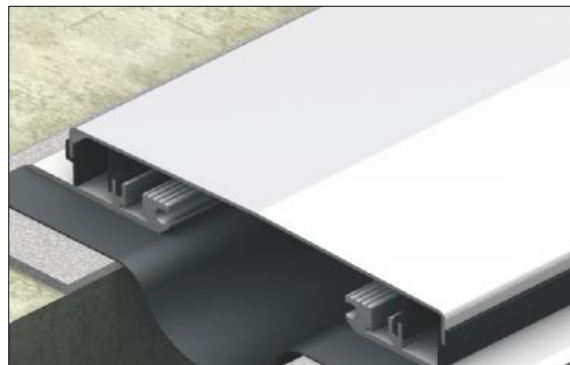


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY WODOSZCZELNY DEFLEX 521 oraz DEFLEX E 521



OPIS PRODUKTU

Profil dachowy wykonany jest z aluminium oraz tworzywa sztucznego Nitriflex. Charakteryzuje się wysoką kompensacją ruchów szczeliny dylatacyjnej oraz pełną szczelnością dzięki zastosowaniu zintegrowanych uszczelek po bokach profilu. Dodatkowo chronią one przed wilgocią oraz zabrudzeniem. Profil występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E)

ZASTOSOWANIE

Profil znajduje zastosowanie na dachach płaskich oraz stropodachach.

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
- Attest higieniczny PZH: HKW/0985/03/2016.

SPOSÓB MONTAŻU

Przed montażem profili należy wykonać podlewkę wyrównującą z jastrychu żywicznego, w której należy zatopić folię z tworzywa sztucznego. Następnie na podlewce należy osadzić oczyszczony i odtłuszczony profil. Po związaniu podlewki można przystąpić do wykonania otworów pod kotwy oraz do ich osadzenia. Folię z tworzywa sztucznego należy łączyć w jeden odcinek poprzez wulkanizowanie.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

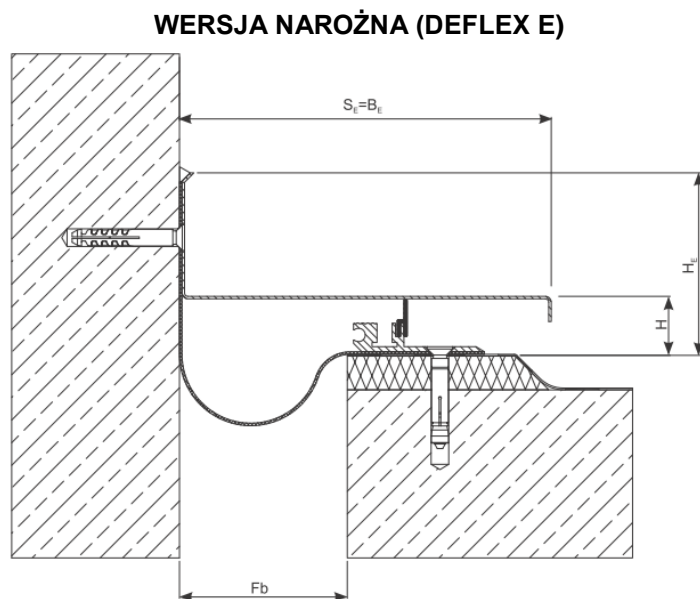
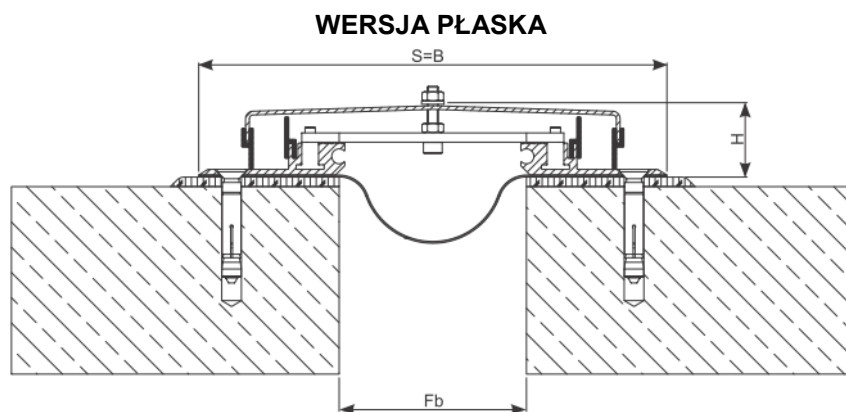
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	Deflex 521-050 Deflex E 521-050	Deflex 521-100 Deflex E 521-100	Deflex 521-150 Deflex E 521-150
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	50	100	150
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	200/150	300/250	400/350
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	200/150	300/250	400/350
Wysokość zabudowy H/H _E [mm]		37	
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	100 (+/-50)	200(+/-100)	300(+/-150)
Kolor	Aluminium-naturalny, Wkładka - czarny		
Materiał	Aluminium - właściwości zgodne z PN-EN 755. Folia elastyczna 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. Materiał odpowiada wymogom normy DIN 18541.		
Długość standardowa L [m]	3		



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.

2018.11.05/110