

KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY METALOWY DEFLEX 423/NALR oraz DEFLEX E 423/NALR



OPIS PRODUKTU

Profil dylatacyjny podłogowy wykonany jest w całości z aluminium o ryflowanej powierzchni. Składa się z dwóch kształtowników pomiędzy którymi znajduje się dwuczęściowy element kompensujący. Kształtowniki nakładkowe mogą być otworowane na indywidualne zapytanie. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do montażu w późniejszym etapie realizacji na dowolnie wykończonych powierzchniach. Ze względu na estetyczny wygląd szczególnie polecany jest do stosowania we wszelkiego typu obiektach użyteczności publicznej.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Profile dylatacyjne metalowe*;
- Atest higieniczny PZH: *HK/W/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

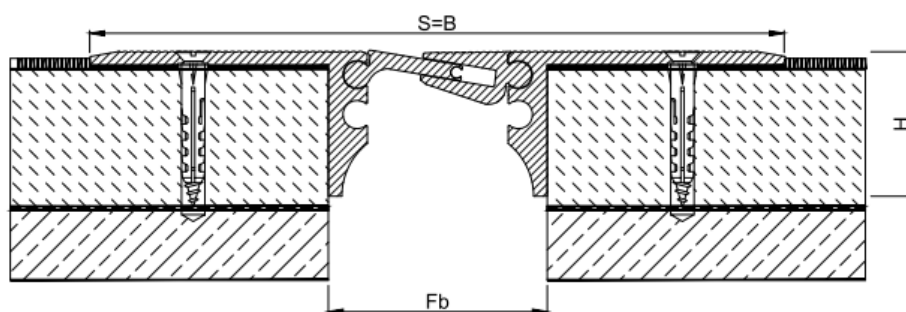
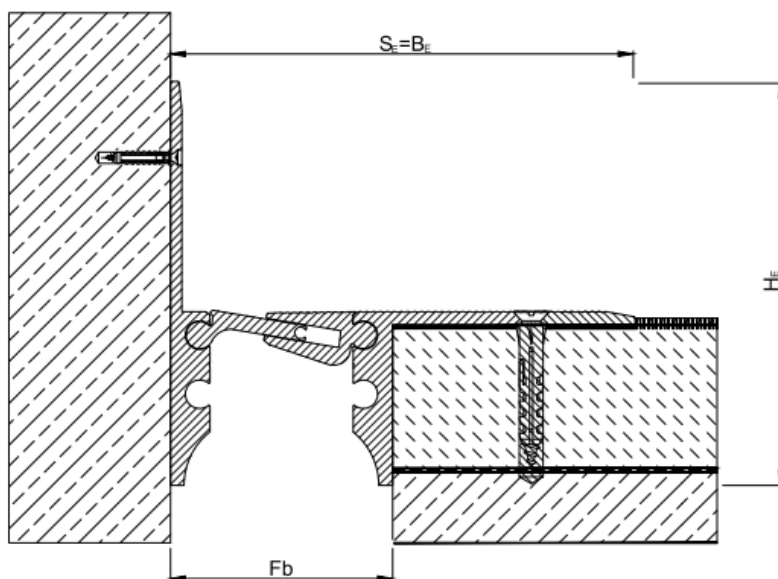
Kształtowniki aluminiowe transportowane i przechowywane są w skrzyniach drewnianych.

UWAGI

Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Otwory montażowe na zapytanie. Uszczelka dostępna na zapytanie.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	423/NALR-055 E 423/NALR-055	423/NALR-075 E 423/NALR-075	423/NALR-095 E 423/NALR-095	423/NALR-110 E 423/NALR-110	423/NALR-135 E 423/NALR-135
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej F _b [mm]	50	75	90	115	135
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	175/153	200/173	215/193	240/208	260/233
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	175/153	200/173	215/193	240/208	260/233
Wysokość zabudowy H/H _E [mm]	43/100				
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	10(±5)	20(±10)	30(±15)	40(±20)	60(±30)
Kolor	Aluminium-naturalny Uszczelka-czarny				
Materiał	Aluminium – właściwości zgodne z PN-EN 755 Uszczelka- Nitriflex- materiał trwale elastyczny, odporny na oleje, utlenianie, kwasy, promieniowanie UV, wpływy atmosferyczne i temperaturę (do +65 °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.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

2017.09.06/110