

KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY METALOWY DEFLEX 426/ALR-RS oraz DEFLEX E 426/ALR-RS



OPIS PRODUKTU

Profil dylatacyjny podłogowy jest wykonany w całości z aluminium. Składa się z dwóch kształtowników otworowanych pomiędzy którymi znajduje się dwuczęściowy element kompensujący. Posiada powierzchnię antypoślizgową. Dodatkowo może być wyposażony w uszczelkę z tworzywa sztucznego, zlokalizowaną w części środkowej, która zabezpiecza szczelinę przed przenikaniem wilgoci do wewnątrz szczeliny. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do montażu na niewykończonych powierzchniach podłóg, stosowany do zabudowy szczelin dylatacyjnych o dowolnie wykończonej powierzchni. Szczególnie polecany jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej oraz wszędzie tam, gdzie występuje podwyższony ruch pieszych.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Profile dylatacyjne metalowe*;
- Attest 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 należy zakotwić profil za pomocą odpowiednich kotew. Kotwienie należy wykonywać w odstępach ok. 30cm oraz ok. 5cm od krawędzi kształtownika aluminiowego. Zużycie kotew wynosi ok. 7,5szt./mb. Brzegi profilu należy zabezpieczyć fugą elastyczną. Po zamontowaniu profilu można przystąpić do wykonania warstw wykończeniowych posadzki.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

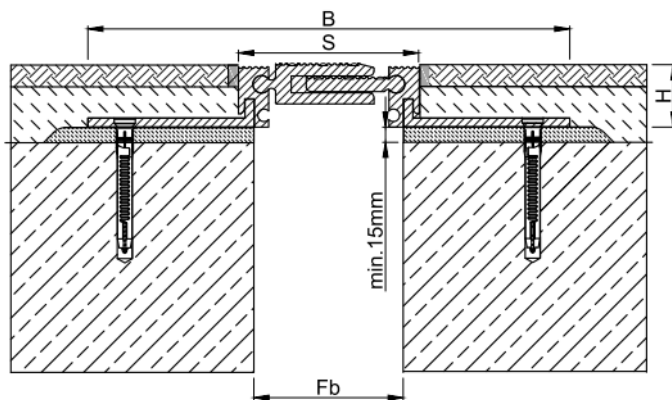
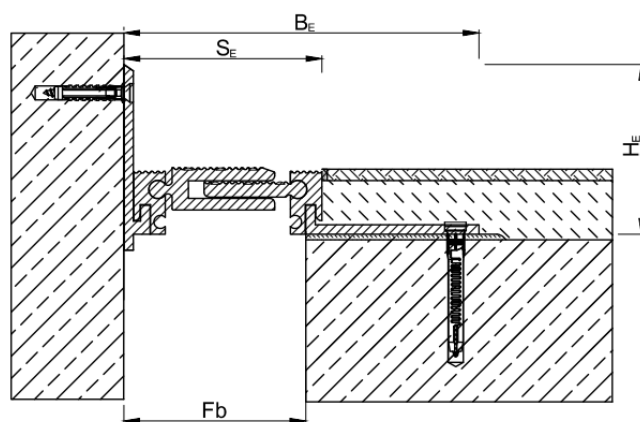
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

UWAGI

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

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	426/ALR-RS-040 E 426/ALR-RS-040	426/ALR-RS-065 E 426/ALR-RS-065	426/ALR-RS-100 E 426/ALR-RS-100	426/ALR-RS-050 E 426/ALR-RS-050	426/ALR-RS-080 E 426/ALR-RS-080	426/ALR-RS-100 E 426/ALR-RS-100
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	40	65	100	50	80	100
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	160/120	190/150	230/210	155/115 175*/125	180/140 200*/150	225/183 245*/193
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	60/63	90/93	130/133	70/73	95/98	135/138
Wysokość profilu H/H _E [mm]	20/54			43/77; 48*/82; 58/92; 63*/97; 68/102; 88/122; 108/142		
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	10(±5)	20(±10)	30(±15)	10(±5)	20(±10)	30(±15)
Kolor	Aluminium-naturalny Uszczelka- czarny					
Materiał	aluminium – właściwości zgodne z PN-EN 755 Uszczelka- Nitriflex- materiał trwale elastyczne, 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