

**KARTA TECHNICZNA**
**PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY METALOWY  
DEFLEX 427/ALRV-RS oraz DEFLEX E 427/ALRV-RS**

**OPIS PRODUKTU**

Profil dylatacyjny podłogowy jest zbudowany w całości z aluminium. Posiada antypoślizgową powierzchnię. Składa się z dwóch kształtowników otworowanych w dolnej części - tzw. „stopek” pomiędzy którymi znajduje się czteroczęściowy element kompensujący. Konstrukcja profilu umożliwia przenoszenie wysokich obciążeń. Występuje w wersji płaskiej lub narożnej (DEFLEX E).

**ZASTOSOWANIE**

Profil jest przeznaczony do montażu na niewykończonych powierzchniach podłóg, stosowany do zabudowy szczelin dylatacyjnych o dowolnie wykończonej powierzchni. Szczególnie polecany do stosowania w obiektach użyteczności publicznej oraz halach fabrycznych i magazynowych.

**DOKUMENTY ODNIESIENIA**

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

**PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT**

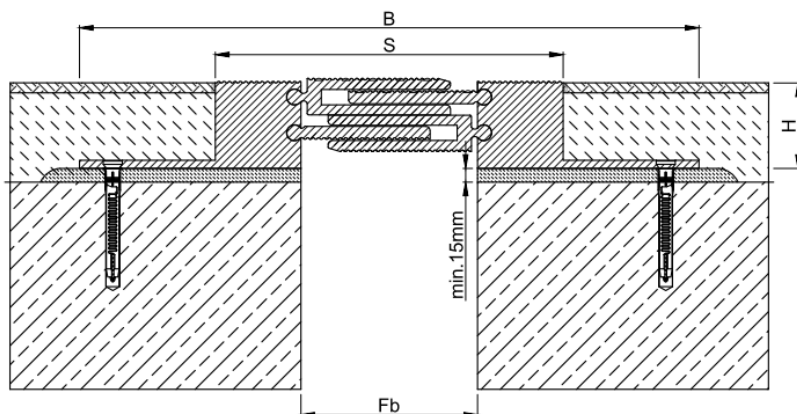
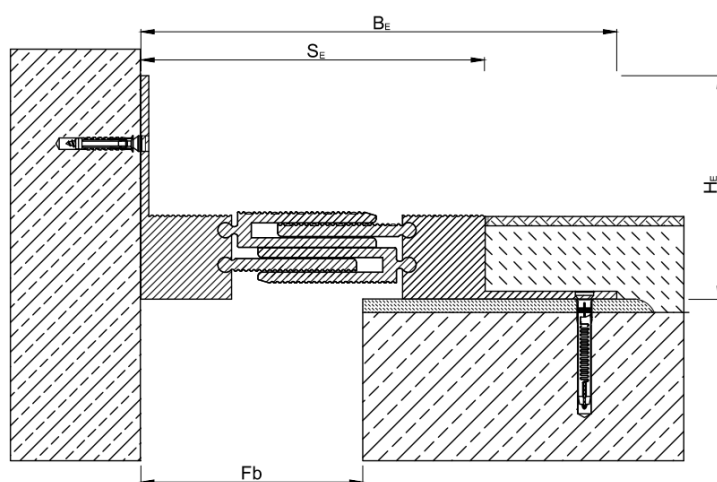
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

**UWAGI**

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

**DANE TECHNICZNO-HANDLOWE**

	427/ALRV-RS-040 E 427/ALRV-RS-040	427/ALRV-RS-065 E 427/ALRV-RS-065	427/ALRV-RS-100 E 427/ALRV-RS-100
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	40	65	100
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B <sub>E</sub> [mm]	197/175	228/206	265/244
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S <sub>E</sub> [mm]	97/100	128/131	165/168
Wysokość profilu H/H <sub>E</sub> [mm]	32/85; 45,5/98,5		
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	10(±5)	20(±10)	30(±15)
Kolor	Aluminium-naturalny		
Materiał	Aluminium- właściwości zgodne z PN-EN 755		
Długość standardowa L [m]	4		

**WERSJA PŁASKA****WERSJA NAROŻNA (DEFLEX E)**

2017.09.06/110

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.