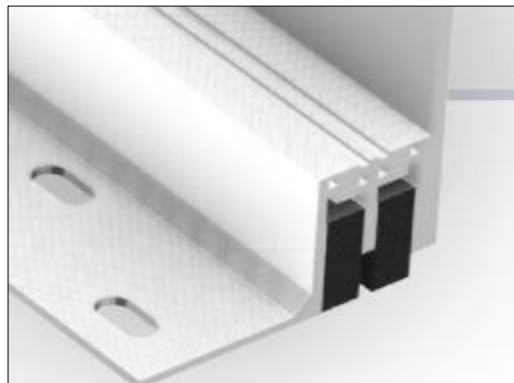
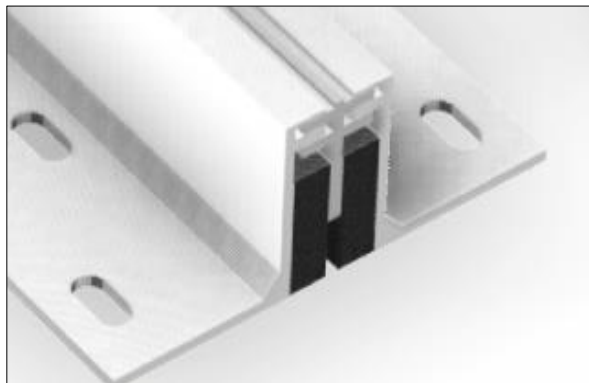


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY PODŁOGOWY METALOWY DEFLEX 425/AL oraz DEFLEX E 425/AL



OPIS PRODUKTU

Profil dylatacyjny podłogowy metalowy jest wykonany z aluminium oraz kauczuku komórkowego. Składa się z dwóch otworowanych kształtowników pomiędzy którymi znajduje się element kompensujący. Wkładka uniemożliwia przedostawanie się wody i wilgoci do wewnątrz szczeliny. Konstrukcja profilu umożliwia przeniesienie wysokich obciążeń. Występuje w wersji płaskiej i narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do zabudowy szczelin dylatacyjnych w posadzkach o dowolnie wykończonej powierzchni. Jest szczególnie polecany do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.

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

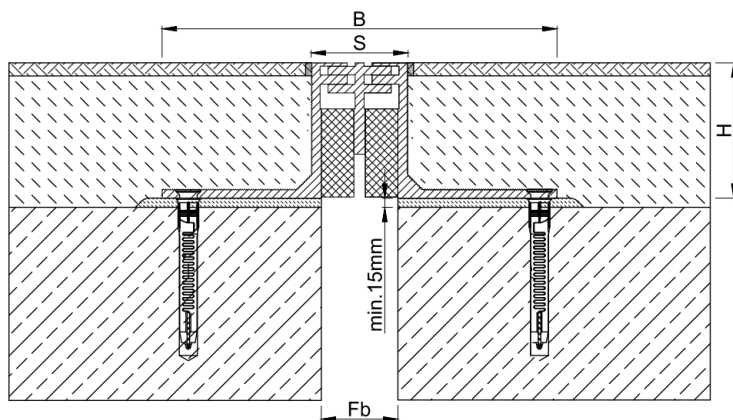
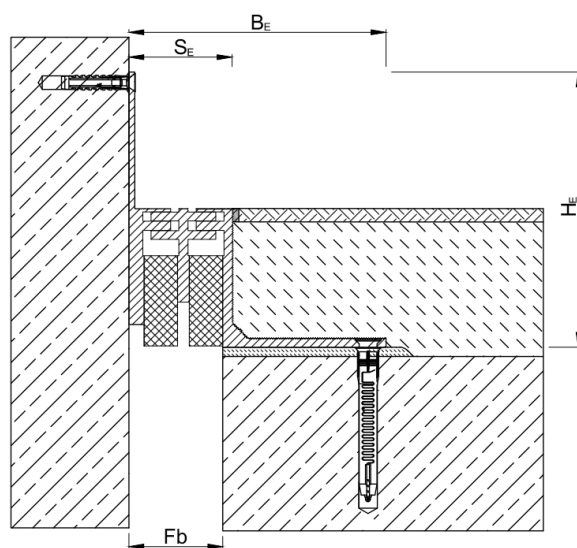
Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach.

UWAGI

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

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	425/AL E 425/AL
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej F _b [mm]	35
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/B _E [mm]	175/114
Widoczna szerokość profilu po montażu S/S _E [mm]	43/45
Wysokość profilu H/H _E [mm]	60/119
Kompensacja ruchu szczeliny dylatacyjnej W [mm]	16(±8)
Kolor	Aluminium-naturalny Uszczelka-czarny
Materiał	Aluminium- właściwości zgodne z PN-EN 755 Tworzywo sztuczne- kauczuk komórkowy
Długość standardowa L [m]	4

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

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy. 2017.09.06/110
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.