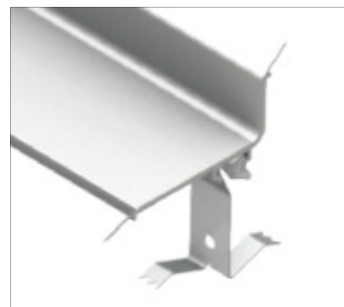


KARTA TECHNICZNA

PROFIL DYLATACYJNY ŚCIENNY I SUFITOWY DEFLEX23/W oraz DEFLEX E 23/W



OPIS PRODUKTU

Profil jest wykonany w całości z PVC lub aluminium, dodatkowo jest wyposażony w klipsy montażowe wykonane ze stali nierdzewnej. Klipsy są wsuwane w odpowiednie miejsce w profilu z zachowaniem rozstawu. Profil występuje w wersji płaskiej lub narożnej (DEFLEX E).

ZASTOSOWANIE

Profil jest przeznaczony do montażu w szczelinach dylatacyjnych po wykonaniu wszelkich prac wykończeniowych. Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków (tylko profile z PVC).

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog produktów
- Atest higieniczny PZH

SPOSÓB MONTAŻU

Powierzchnia do którego będzie montowany profil musi być równa, gładka i pozbawiona zanieczyszczeń. Montaż profilu należy rozpocząć od umieszczenia klipsów w profilu w rozstawie ok. 90cm (profile wykonane z aluminium) lub 70cm (profile z PVC). Ostatnim etapem jest zamontowanie profilu w szczelinie dylatacyjnej, tak aby dokładnie przylegał do podłoża.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Profile dylatacyjne są przechowywane i transportowane w drewnianych skrzyniach lub na paletach zabezpieczonych folią.

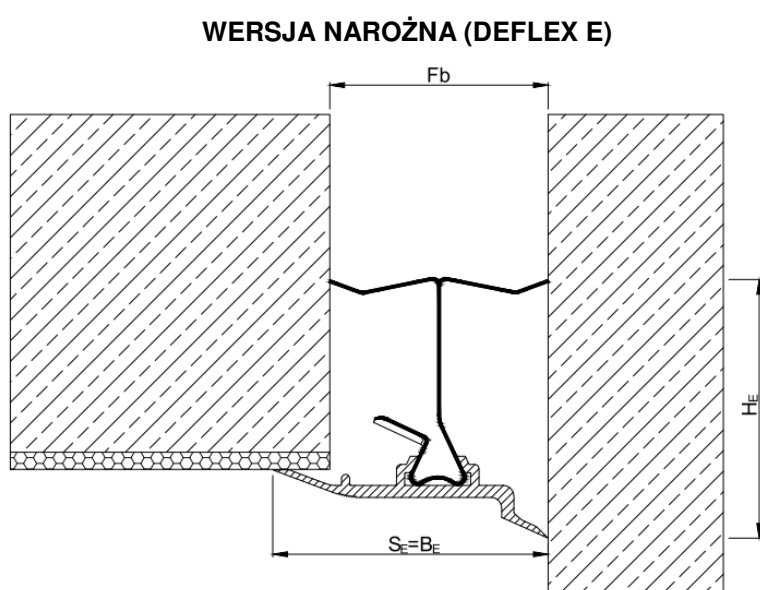
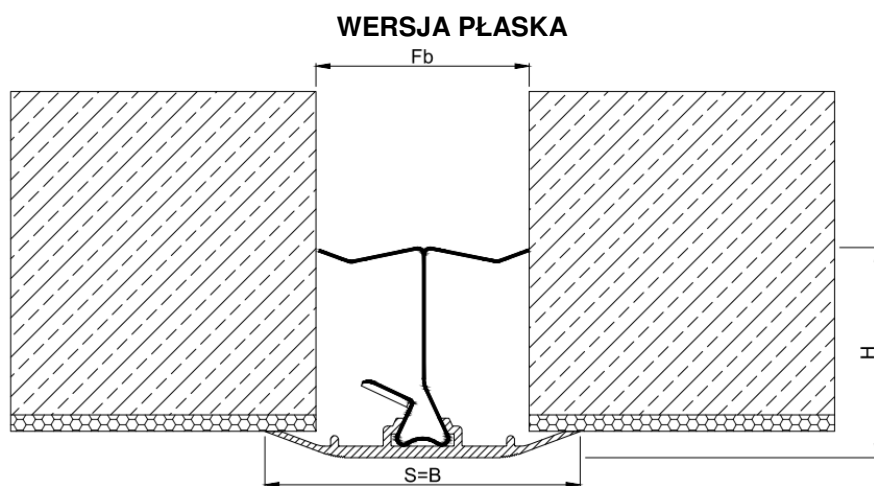
UWAGI

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

Klipsy montażowe są dostarczane w komplecie z profilem w ilości 5szt./3mb profilu (wersja z PCV) i 4szt./3mb (wersja z aluminium).

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	23/W-050 E 23/W-050	23/W-060 E 23/W-060	23/W-070 E 23/W-070	23/W-070 E 23/W-070	23/W-090 E 23/W-090	23/W-120 E 23/W-120	23/W-140 E 23/W-140
Nominalna szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb[mm]	10-35	20-40	30-50	35-60	35-60	35-80	35-100
Całkowita szerokość profilu dylatacyjnego B/Be[mm]	50/50	60/60	70/70	90/90	90/90	120/120	140/140
Widoczna szerokość profilu po montażu S/Se[mm]	50/50	60/60	70/70	90/90	90/90	120/120	140/140
Wysokość profilu H/He[mm]	40/50	40/50	40/50 60/70	60/70 90/100	70/100	60/70 90/100	60/70 90/100
Wykonanie	AL/PVC	AL	AL/PVC	AL/PVC	AL/PVC	AL	AL
Kolor	Aluminium- naturalny; PVC- biały, szary, beżowy						
Materiał	Aluminium- właściwości zgodne z normą PN-EN 755 PVC- polichlorek winylu posiadający dobre właściwości termoplastyczne oraz dużą wytrzymałość mechaniczną Klipsy montażowe- stal nierdzewna						
Długość standardowa L [m]	3						



2020.06.04/130

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.