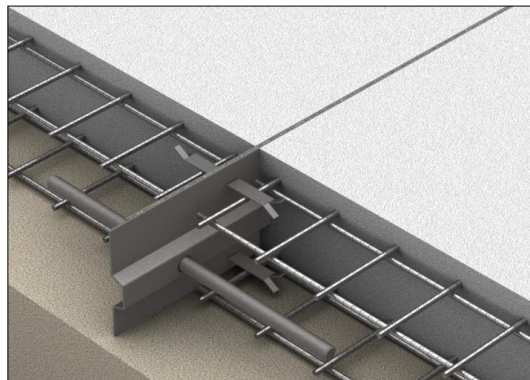
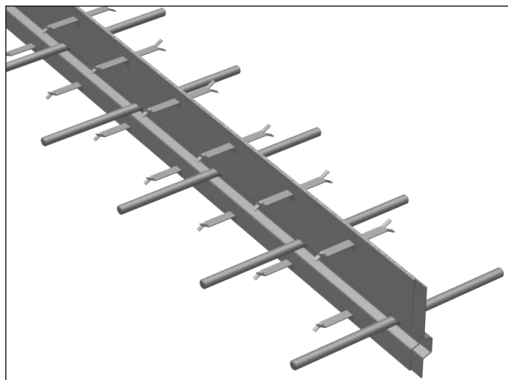


## KARTA TECHNICZNA

### PROFIL DYLATACYJNY DO POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH OMEGA



#### OPIS PRODUKTU

Profil jest wykonany w całości ze stali. Składa się z wyprofilowanej, trapezowej blachy stalowej grubości 2 (OMEGA 2), 3 (OMEGA 3) i wysokości od 12 do 30 cm oraz sworzni o średnicy od 16 do 25 mm a także ramion usztywniających- dobór wymiarów profilu jest ustalany indywidualnie. Blachy są ze sobą połączone uszczelką butylową grubości 1,5 mm, która dodatkowo zabezpiecza szczelinę przed przenikaniem wilgoci. Profil może być zabezpieczony antykorozyjnie poprzez ocynkowanie galwaniczne lub pokrycie farbą epoksydową. Budowa profilu zapobiega klawiszowaniu płyt betonowych oraz zapewnia dobrą przyczepność elementów do betonu.

#### ZASTOSOWANIE

Profil jest stosowany jako szalunek tracony przy etapowym betonowaniu posadzek. Dzięki swojej budowie doskonale usztywnia krawędzie płyty posadzkowej.

#### SPOSÓB MONTAŻU

Profil należy przymocować do zbrojenia w miejscu wykonania przerwy roboczej, a następnie wykonać posadzkę. Przy wykonywaniu warstw wykończeniowych należy pamiętać o zlicowaniu wierzchniej warstwy wykończeniowej z górną krawędzią profilu.

#### PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Profile są przechowywane i transportowane na palecie zabezpieczonej folią.

#### UWAGI

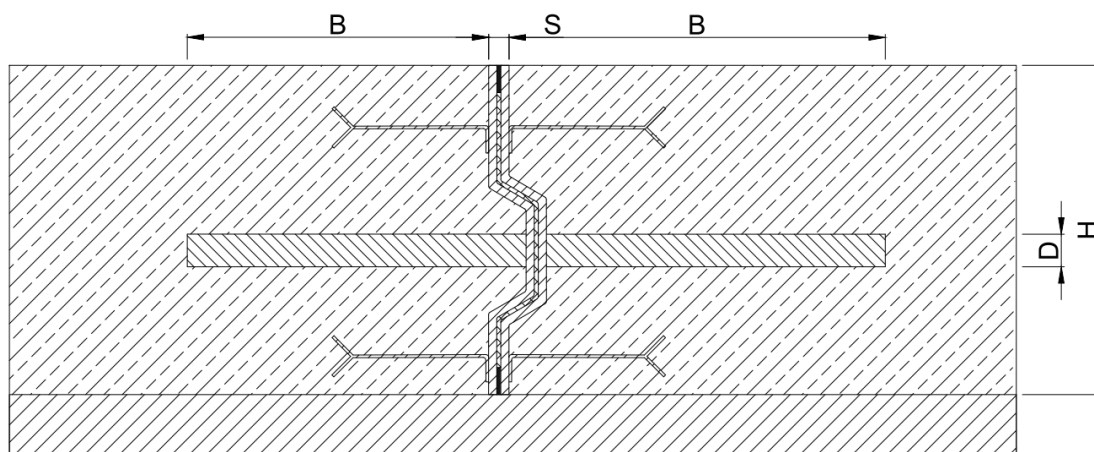
Przy montażu należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA

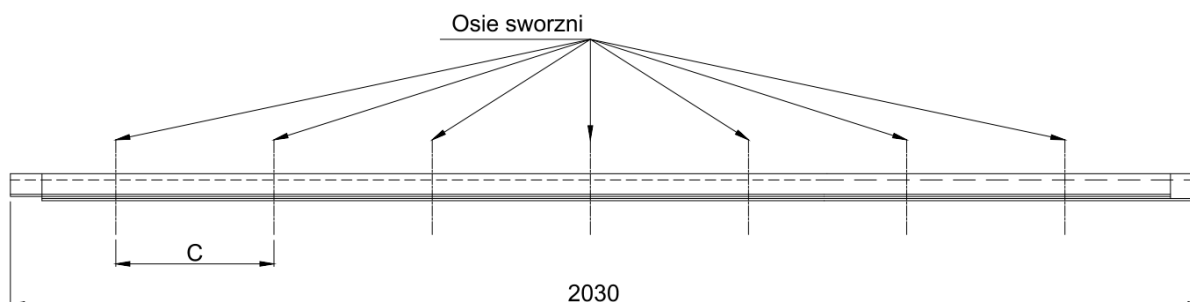
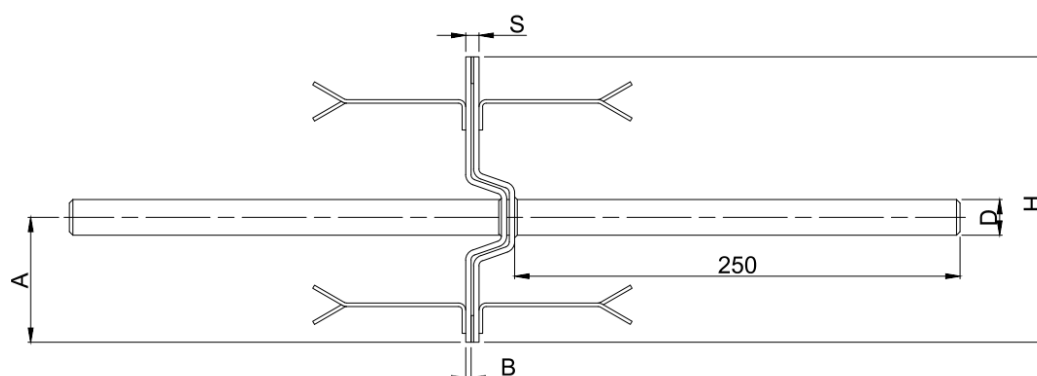
- Katalog: *Profile dylatacyjne do posadzek przemysłowych*,
- *Deklaracja Zgodności* na podstawie rysunku wykonawczego oraz specyfikacji materiałowej.

## DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

	OMEGA 2	OMEGA 3
Widoczna szerokość profilu po montażu S [mm]	5,5	7,5
Wysokość H [mm]	120-300	
Średnica sworznia D [mm]	16-25	
Długość sworznia B [mm]	250	
Kolor	Naturalny	
Materiał	Stal	
Długość standardowa L [m]	Na zapytanie	



**RYSUNEK OFERTOWY PROFILU OMEGA**



Zabezpieczenie antykorozyjne do wyboru:

1. Powłoka cynkowa galwaniczna.
2. Wykonanie czarne.

Wielkości zamawiane								
Zakres wymiarowy	-	2;3	-	16-25	120-300	5,5 7,5	-	-
Wymiar	A[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]	H[mm]	S[mm]	Ilość sworzni [szt]	Całkowita długość [m]
Tabela wymiarowa profilu dylatacyjnego OMEGA								

2019.06.14/110

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.