

RECOSTAL® RSV

2024.02_01_PL



RECOSTAL® RSV to zbrojenie odginane w ocynkowanej skrzynce o profilu trapezowym zgodnym z Eurokodem 2. Zapewnia szybkie i bezpieczne uciąglenie zbrojenia pomiędzy dwoma elementami konstrukcyjnymi w orientacji pionowej, doskonale przenosząc siły ścinające.

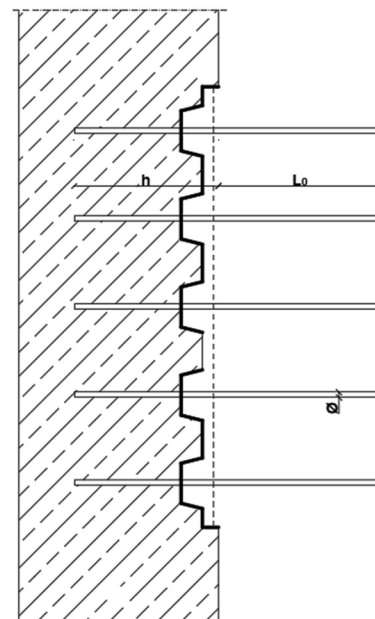
Główne cechy

- Długość standardowa: 1,25 m (na zamówienie do 2,2 m)
- Profil trapezowy zgodny z Eurokodem 2
- Szybka instalacja
- Specjalne typy i rozmiary na zamówienie
- Stal zbrojeniowa B500B, B500B-FI, B500C, B500SP, B550B

Specyfikacja techniczna

- Materiał: Blacha ocynkowana
- Grubość blachy: 0,5 mm
- Długość jednostki: 125 cm
- Pakowanie: na paletach, foliowane w folii termokurczliwej
- Φ (średnica pręta) = 8 – 12mm
- b (szerokość pętli) = 8 – 18cm
- s (rozstaw) = 15 cm, 30 cm
- D (szerokość skrzynki) = 11 - 21cm
- Magazynowanie: na zamówienie

* W celu dokładnej oceny czy dostępna jest kombinacja szerokości, rozstawu i średnicy prosimy o kontakt z działem technicznym



Instalacja

Zamocuj RECOSTAL® RSV na szalunku lub zbrojeniu przed betonowaniem za pomocą gwoździ lub drutu wiązałkowego. Po związaniu mieszanki betonowej pierwszego elementu należy zdjąć osłonę, aby odkryć odsłonięte pręty zbrojeniowe i przygotować je do prostowania. Za pomocą rury do gięcia wygnij pręt tak, aby zachodził na główne zbrojenie przed drugim etapem betonowania. Podczas kolejnego układania mieszanki, front RECOSTAL® RSV pozostaje osadzony w ścianie, służąc jako trapezowy profil zwiększający wytrzymałość połączenia.

Dokumenty odniesienia

- ITB – KOT
- KIWA - BY

Produkty powiązane

- RECOSTAL® RSH Special
- RECOSTAL® RSH
- RECOSTAL® VHQ

Bezpieczeństwo/Zalecenia*

Rękawice ochronne

*Zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania naszych produktów opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu w zakresie produktów prawidłowo przechowywanych, obsługiwanych i stosowanych w normalnych warunkach. Żadna gwarancja w odniesieniu do wartości handlowej lub przydatności do określonego celu, ani żadna odpowiedzialność wynikająca z jakiegokolwiek stosunku prawnego, nie może być wywnioskowana ani z tych informacji, ani z żadnych innych oferowanych porad. Użytkownik powinien polegać na własnych informacjach i testach w celu określenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji informacji w związku z postępem technicznym.