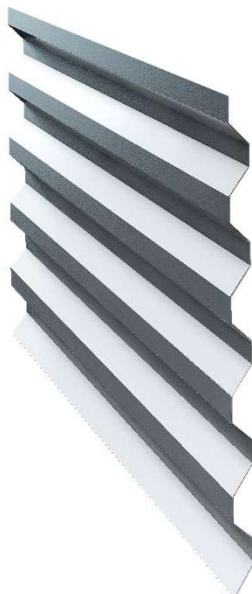


# RECOSTAL® 3000



RECOSTAL® 3000 szalunki tracone z blachy pełnej używane do wykonywania kontrolowanych rys wymuszonych w konstrukcjach żelbetowych płyt fundamentowych, ścian żelbetowych oraz stropach.

## Główne cechy

- Zapewnia powstanie kontrolowanej rysy w konstrukcji żelbetowej
- Profil trapezowy zgodny z EUROKOD 2
- Szybka instalacja
- Niski koszt transportu
- Instalacja bez użycia dźwigu
- Narożniki produkowane na specjalne zamówienie

## Dane techniczne

- Materiał: ocynkowana blacha
- Grubość blachy: standard 0,7 mm
- Długość blachy: 225 cm
- Pakowanie: ostreczowana paleta
- Magazyn: na zamówienie

## Instalacja

W miejscu projektowanej kontrolowanej rysy w konstrukcji żelbetowej, RECOSTAL® 3000 powinien zostać przymocowany do prętów zbrojeniowych przy pomocy drutu wiązałkowego. Zakład pomiędzy elementami wynosi min. 5 cm i należy go zabezpieczyć drutem. Mieszanke betonową należy układać równomiernie po obu stronach.

## Produkty powiązane

- RECOSTAL® 3000 F
- RECOSTAL® 3000 M
- RECOSTAL® 3000 M-F
- RECOSTAL® 3000 GT
- RECOSTAL® 3000 GTF
- RECOSTAL® 3000 GTF-Z

## 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.