



Tuba szalunkowa TUBO

Tuleje szalunkowe, określane również mianem szalunków kartonowych lub tub szalunkowych, są to formy do wykonywania słupów betonowych o przekroju kołowym.

Używane są w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i drogowym, a także do wykonywania kolumn, filarów, ogrodzeń, słupków ogrodzeniowych, bram oraz przepustów.

Zastosowana technologia produkcji szalunków kartonowych zapobiega ich rozwarstwianiu w trakcie układania mieszanki betonowej, natomiast po demontażu formy staje się warstwą chroniącą wykonaną powierzchnię przed wszelkimi uszkodzeniami. Dodatkowo korzystnie wpływa na proces dojrzewania betonu.

Korzyści

KOMFORT – wykonanie z tektury o wysokich parametrach wytrzymałościowych zapewnia wysoki komfort pracy.

EKOLOGIA – wewnętrzna warstwa szalunków jest wykonana ze specjalnej warstwy surowca z polietylenu, chroniąc przed działaniem wilgoci oraz przywieraniem betonu do tulei.

WYTRZYMAŁOŚĆ – jakość użytych materiałów wykazuje odpowiednią wodoodporność ścian tulei, zaś górna i dolna krawędź szalunku jest impregnowana parafiną, co chroni je przed deformacją.

OSZCZĘDNOŚĆ – powierzchnia kolumny po usunięciu tuby szalunkowej nie wymaga dodatkowego wygładzenia.





Tuba szalunkowa gładka	Średnica
Szalunek okrągły TUBO gładki 250 mm	250
Szalunek okrągły TUBO gładki 300 mm	300
Szalunek okrągły TUBO gładki 350 mm	350
Szalunek okrągły TUBO gładki 400 mm	400
Szalunek okrągły TUBO gładki 450 mm	450
Szalunek okrągły TUBO gładki 500 mm	500

Tuba szalunkowa spiralna	Średnica
Szalunek okrągły TUBO spiralny 150 mm	150
Szalunek okrągły TUBO spiralny 200 mm	200
Szalunek okrągły TUBO spiralny 250 mm	250
Szalunek okrągły TUBO spiralny 300 mm	300
Szalunek okrągły TUBO spiralny 350 mm	350
Szalunek okrągły TUBO spiralny 400 mm	400
Szalunek okrągły TUBO spiralny 450 mm	450
Szalunek okrągły TUBO spiralny 500 mm	500
Szalunek okrągły TUBO spiralny 600 mm	600

W naszej ofercie posiadamy tuby szalunkowe w wersji spiralnej, które są przeznaczone do kolumn pełnych, oraz w wersji gładkiej, które nie wymagają dalszej obróbki wykończeniowej.

