

KRAŻYNA AR

KATALOG PRODUKTÓW



Krażyna AR



Autostrada A33 Jumilla, Hiszpania

Krażyna AR-80 jest konstrukcją wspierającą do szalowań płyt. Jej najbardziej wyróżniającą się cechą jest jej wysoka nośność: 80 kN na wspornik. Mocuje się w systemie krążynowym za pomocą połączeń wielokierunkowych. Jest łatwa w montażu i doskonale znana wśród szerokiej rzeszy specjalistów, pozwala na podpieranie zarówno za pomocą niezależnych wież, jak i krążyn pełnych, zależnie od wymagań danej realizacji.



Wytrzymała

Krażyna AR-80 Alsina, dzięki nośności 80 kN na wspornik jest odpowiednim wyborem w przypadku potrzeby spełnienia podwyższonych wymagań dotyczących obciążenia.



Wszeczhroność

Pozwala na dostosowywanie podparcia do powierzchni o złożonej geometrii, pozwalając na budowę płyt pochylonych, kopuł półsferycznych czy powierzchni regularnych.



Modułowy

Konfiguracja w postaci wież lub jako krążyna pełna, w połączeniu z różnymi wymiarami stropu, od 0,73 m do 2,57 m, pozwala na przystosowanie rozmieszczenia struktury wsporczej do każdej realizacji, optymalizując zasoby i koszty.



System kompatybilny

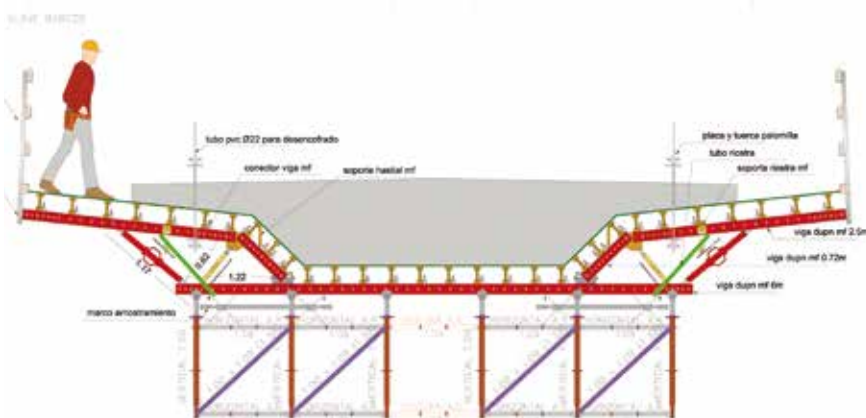
Krążyna AR-80 Alsina jest kompatybilna z różnymi systemami szalowania poziomego Alsina, jak:

- Vistaform
- Stół Multiform
- Multiform do mostów



Powierzchnie szalunkowe

Krążyna AR-80 Alsina może wykorzystywać sklejkę z powłoką fenolową dla celów wykończenia w betonie surowym lub deskę Alisan do wykończenia standardowego.



Alsitec

Projekt i zastosowanie krążyn wymaga sprawdzenia poprzez obliczenia statyczne konstrukcji. Alsitec, biuro techniczne firmy Alsina, dysponuje narzędziami niezbędnymi do określenia rodzaju krążyny jaką należy zastosować (krążyna pełna / stężane niezależne wieże) w każdym przypadku.