

ALISPILAR

KATALOG PRODUKTÓW



Alispilar



Parking w Peru

Po wieloletniej pracy nad systemami szalowania kolumn, Alsina opracowała produkt, który znacznie ulepsza metodę prac przy wykonywaniu słupów standardowych w budownictwie. Alispilar ma być:

- Lekki, dzięki małej masie paneli.
- Szybki, dzięki prostocie ich montażu.
- Oplącalny, dzięki wykończeniu jakie zapewnia powierzchnia fenolowa.



Oplącalny

Kompleksowy system do kolumn. Elementy montażowe są wbudowane w sam panel bez konieczności stosowania dodatkowych części; zapobiega się w ten sposób gubieniu drobnego oprzyrządowania i ułatwia operowanie panelem i w konsekwencji jego dalsze wykorzystanie.



Szybki

Znaczna oszczędność robocizny przy montażu i rozdeskowaniu kolumn. Łatwy i szybki system łączenia; klin i sworzeń mocuje się jednym uderzeniem młotka, pozostawiając doskonale zmontowane panele.



Lekki

Wersja stalowa Alispilar (30 kg/m²). Umożliwia to ręczny montaż bez konieczności użycia dźwigu. Redukcja masy, ok. 50% mniejsza niż w innych systemach, przy utrzymaniu wartości dopuszczalnego parcia (80 kN/m²).



Najważniejsze cechy

- Panel wykonany z wysoko wytrzymałej stali.
- Masa panelu Alispilar: 30 kg/m²
- Maksymalne parcie: 80 kN/m²
- Zabezpieczona folią fenolową powierzchnia deskowania o grubości 12 mm.
- Wbudowane w strukturę panelu elementy mocujące.



Wykończenie na surowo

Nieprzywierająca powierzchnia fenolowa ma wiele zalet w porównaniu z powierzchniami metalowymi: mniejsza masa, lepsza jakość betonu, zwiększenie wydajności i wyższa odporność na surowe warunki pogodowe (nie rdzewieje i nie wgina się).



Wymiary

Szerokość panelu 50 cm	Szerokość panelu 68 cm:	Szerokość panelu 70 cm:	Elementy dodatkowe panelu 10 cm:
- 3 m x 0,50 m - 1,40 m x 0,50 m - 0,80 m x 0,50 m	- 3 m x 0,68 m - 1,40 m x 0,68 m - 0,80 m x 0,68 m	- 3 m x 0,70 m - 1,40 m x 0,70 m - 0,80 m x 0,70 m	- 3 m x 0,10 m - 1,40 m x 0,10 m - 0,80 m x 0,10 m
Panel o szerokości 50 cm służy do formowania słupów o przekroju od 20 do 40 cm użytkowych (w module co 5 cm)	Panel o szerokości 68 cm służy do formowania słupów o przekroju od 25 do 60 cm użytkowych (w module co 5 cm)	Panel o szerokości 70 cm służy do formowania słupów o przekroju od 20 do 60 cm użytkowych (w module co 5 cm)	