

ALISPILAR

Szalowanie słupów
w 15 minut.

Alsina



■ Opis

Po wieloletniej pracy nad systemami szalowania słupów, Alsina opracowała produkt, który znacznie ulepsza metodę prac przy wykonywaniu słupów standardowych w budownictwie. System składa się z wysokowytrzymałej ramy stalowej i okładziny ze sklejk fenolowej o grubości 12 mm, która zapewnia wyższą jakość wykończenia betonu.

■ Elementy i osprzęt

- Klamra z klinem lub śruba do łączenia paneli w poziomie.
- Zastrzał.
- Panele o wysokości 80, 140 i 300 cm oraz szerokości 50 lub 70 cm.

■ Częste zastosowania

- Prostokątne kolumny do wszelkiego rodzaju prac, czy to mieszkalnych, handlowych czy inżynierii lądowej i wodnej.

■ Najważniejsze cechy

- Lekki, dzięki małej masie paneli.
- Szybki, dzięki prostocie ich montażu.
- Opatczalny, dzięki wykończeniu jakie zapewnia powierzchnia fenolowa.
- Panel wykonany z wysoko wytrzymałej stali.
- Masa panelu Alispilar: 30 kg/m².
- Panel dostępny w wersji malowanej lub ocynkowanej
- Maksymalne parcie: 80 kN/m².
- Fenolowa sklejka szalunkowa o grubości 12 mm i zabezpieczeniu 220 gr/m² dająca optymalną liczbę powtórzeń.
- Wbudowane w strukturę panelu elementy mocujące.
- Wykonanie słupów o wymiarach do 60 x 60 cm bez akcesoriów łączących czy przechodzących prętów gwintowanych, co zwiększa wydajność na budowie i eliminuje ryzyko utraty akcesoriów.