

# ALUCUBETAS

Najlepsze wykończenie dla każdego rodzaju dwukierunkowej płyty.

# Alsina



## ■ Opis

System szalowania w celu wykonania stropów dwukierunkowych za pomocą kasetonu odzyskiwanego z polipropylenu tłoczonego wtryskowo. Pozwala na wykonywanie stropów zarówno dwukierunkowych, jak i jednokierunkowych dzięki jednokierunkowemu elementowi z blachy, a także szerokiej gamie żeber w zależności od wymagań rynkowych, zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi.

## ■ Elementy i osprzęt

- Belka wzdłużna, belka główna i belka ze skrzydłami.
- Sklejka szalunkowa.
- Belka wsporcza z duraluminium.

## ■ Kompatybilny

- Alumecano.
- Zabezpieczenie platformy.
- Gama podpór.
- Alsipercha.

## ■ Częste zastosowania

- Stopy lekkie dwukierunkowe i stopy lekkie jednokierunkowe z użyciem blachy jednokierunkowej.

## ■ Najważniejsze cechy

- Zgodność z przepisami przeciwpożarowymi.
- Szeroka gama elementów zabezpieczających krawędzie, które są połączone z szalunkiem i zostały przebadane w akredytowanym laboratorium zgodnie z PL-EN 13374.
- Pojedynczy system dla żeber 12, 14, 15, 16, 18 i 20.
- Szeroki zakres grubości stropów: wysokość pustaka 20, 25, 30, 35 i 40 cm.
- Dostosowanie do nieregularnych geometrii w planie z belkami 2,3 i 4 m.
- Odzysk 80% elementów systemu po 3 dniach od betonowania.
- Różne wysokości: od 1 do 6 m.
- Niezauważalne połączenia dzięki ściślemu dopasowaniu pomiędzy elementami systemu.
- Pustak o większej wysokości, dzięki czemu eliminuje się nadmierne odgięcia stropów monolitycznych.
- Pustaki wzmocnione aluminium w celu uzyskania prostszych żeber.
- Belki o długości 4 m pozwalają zminimalizować niewspółośność żeber.
- Elementy konstrukcyjne są zamknięte na końcach, w celu ochrony przed ewentualną korozją spowodowaną pozostałościami betonu.