

OPTIMO

Sistem de cofraj modular pentru pereti, adecvat pentru orice tip de santier.

Caracteristicile sistemului sunt:

- Cofraje pentru santiere rezidentiale si comerciale;
 - Greutate redusa pentru manevrare usoara;
 - Elementele pot fi utilizate atat pe orizontala cat si pe verticala cu aceleasi accesorii;
 - Frecventa mare de utilizare datorita placajului cu grosimea de 18 mm;
 - Presiunea maxima a betonului egala cu 60 kN / mp;
 - Usor de utilizat, datorita modularitatii panourilor si a numarului de accesorii.
- Cofrajele OPTIMO includ intr-un singur sistem usurinta, datorita cadrului de 10 cm, durabilitatea, datorita placajului de 18 mm, a presiunii de turnare suportate de 60 kN / mp si a versatilitatii de utilizare datorita gamei largi de accesorii.



▼ Dimensiuni panouri

Panourile standard

Latime (cm): 100/75/60/50/40/30/20

Inaltime (cm): 300/270/150

Coloane / panouri universale

Latime (cm): 100/75

Inaltime (cm): 300/270/150/75

▼ Presiunea maxima de turnare: 60kN/m²

Presiunea de turnare a betonului proaspat conform DIN 18218, care respecta tolerantele de planeitate conform DIN 18202 (tabelul 3, linia 7).

▼ Placaj

Grosime = 18mm - 12,6 Kg / mp.

Panou finlandez multistrat cu 220/220 g / mp.
acoperire fenolica.

▼ Cleme de conectare (verticala / orizontala)

Clema fixa

Clema universala (max 9cm)

Clema reglabila (max. 22cm)

▼ Toleranta de planeitate

Conform DIN 18202.

▼ Grosimea profilului

Inaltime = 100mm

Grosime = 50mm

Greutate = 4.52Kg / m

▼ Tip otel

Profil exterior din otel

S 355-MC (otel cu rezistenta inalta pentru formarea la rece conform EN10149-92).

Profiluri interne din otel

S 235-JR

▼ Tije de legatura

DW15 - n.3 tije de legatura.

▼ Consola

Consola 75cm

Sarcina de lucru 150kg/mp.

distanța fata de centru 1,50m

▼ Carlig de ridicare

Capacitate maxima de incarcare
1500 kg.



www.italiastar.ro



Italia Star Com Due S.R.L.
Autostrada București - Pitești km. 13.2
Loc. Chiajna - Ilfov
Tel: 021.433.03.27
Fax: 021.433.03.26
info@italiastar.ro www.italiastar.ro