



OPTIMO

coffrages de voiles

▼ Dimension des panneaux

Panneaux Standard

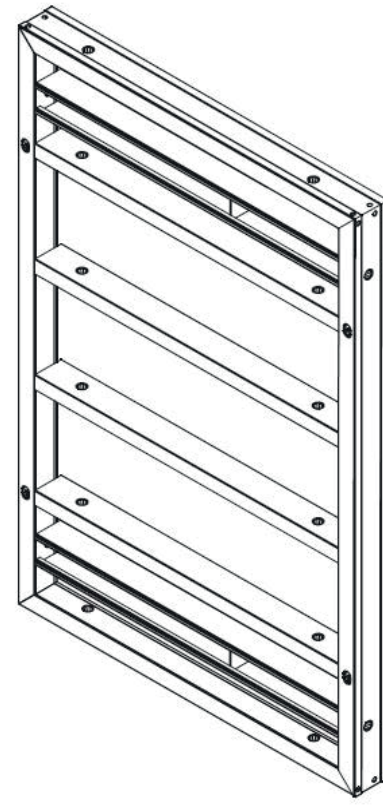
Largeur (cm): 100/75/60/50/40/30/20

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

Panneaux Universels/Poteaux

Largeur (cm): 100/75

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



▼ Epaisseur du profilé

Hauteur = 100mm

Epaisseur = 50mm

Poids = 4.52Kg/m

▼ Type d'acier

Profil d'acier extérieur

S 355-MC (acier à haute limite élastique pour le formage à froid selon EN 10149-92).

Profil d'acier intérieur

S 235-JR

▼ Pression maximale de bétonnage: 60kN/m²

Pression de coulée du béton frais selon DIN 18218 en respectant les tolérances de planéité selon DIN 18202 (tableau 3 ligne 7).

▼ Peau Coffrante

Epaisseur= 18mm - 12,6 Kg/mètre carré

Contreplaqué en bouleau finlandais revêtu avec film phénolique
220 g/m²

▼ Peau Coffrante LongLife

Epaisseur= 18mm - 15,0 Kg/m²

Contreplaqué en bouleau revêtu avec matière plastique à base de polyoléfine

▼ Tiges

DW15 - n.3 tiges.

▼ Console de service

Console cm 75

Charge maximale utilisation:

150Kg /mètre carré pour entraxe
1.50m

▼ Pince de connexion (vertical / horizontal)

Cod. 19330 Pince Fixe

Cod. 19080 Pince Reglable (max 9cm)

Cod. 19061 Pince Reglable (max 22cm)

▼ Crochet de levage

Cod. 19100

Capacité maximale de charge:

1500 Kg.

CONDOR

www.condorspa.com