



# COMAX

coffrage verticale

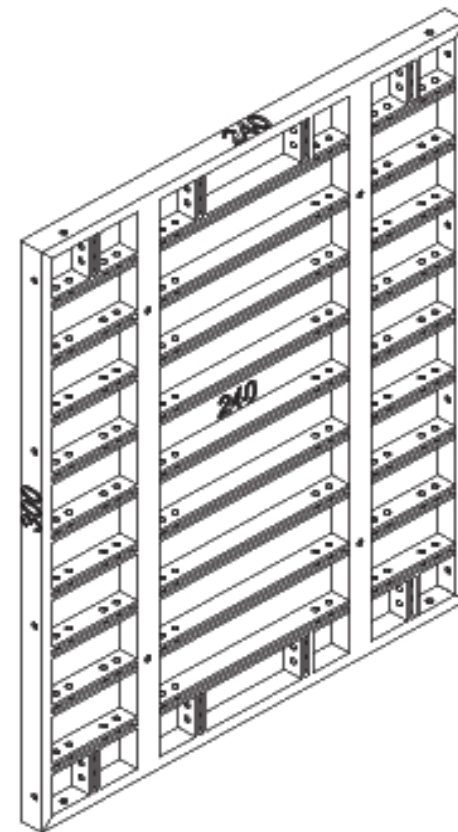
## ▼ Dimension des panneaux

### Panneaux Standard

Largeur (cm): 240/120/100/75/60/50/40/30/20  
Hauteur (cm): 330\*/300/270\*/150/75

### Panneaux Universels/Poteaux

Largeur (cm): 120/90  
Hauteur (cm): 300/150/75



## ▼ Epaisseur du profilé

Hauteur = 120mm  
Epaisseur = 60mm  
Poids = 5.39Kg/m

## ▼ Type d'acier

### Profil d'acier extérieur

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

### Profil d'acier intérieur

S 235-JR

## ▼ Pression maximale de bétonnage: 80/120 kN/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>  
Contreplaqué en bouleau finlandais revêtu avec film phénolique  
220 g/m<sup>2</sup>

## ▼ Peau Coffrante LongLife

Epaisseur = 18mm - 15,0 Kg/m<sup>2</sup>  
Contreplaqué en bouleau revêtu avec matière plastique à base de polyoléfine

## ▼ Pince de connexion (vertical / horizontal)

Cod. 19030 Pince Fixe  
Cod. 19080 Pince Reglable (max 7cm)  
Cod. 19061 Pince Reglable (max 20cm)

## ▼ Tiges

DW15 and DW20 - n.2 tiges

## ▼ Console de service

Console cm 75  
Charge maximale utilisation:  
150Kg /mètre carré pour entraxe  
1.50m

## ▼ Crochet de levage

Cod. 11571  
Capacité maximale de charge:  
1500 Kg.

# CONDOR

[www.condorspa.com](http://www.condorspa.com)