



# OPTIMO

encofrado para paredes

## ▼ Tamaño de los paneles

### Paneles Estándares

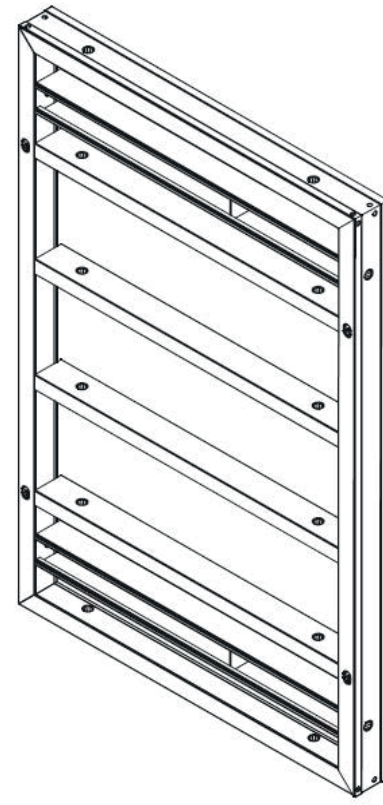
Anchura (cm): 200/100/75/60/50/40/30/20

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

### Paneles Universales / Pilar

Anchura (cm): 100/75

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



## ▼ Profundidad del perfil

Altura= 100mm

Anchura= 50mm

Peso= 4.52Kg/m

## ▼ Tipo de acero

### Perfil de acero exterior

S 355-MC (acero de alta resistencia para moldeo en frío según EN 10149-92).

### Perfil de acero interno

S 235-JR

## ▼ Presión de fundición: 60/80 kN/m<sup>2</sup>

Presión de fundición de hormigón fresco según DIN 18218 en el nuevo respeto de la tolerancia de planeidad según DIN 18202 (tabla 3 fila 7).

## ▼ Contrachapado

Profundidad= 18mm - 12,6 Kg/m<sup>2</sup>

Contrachapado finlandés con revestimiento fenólico 220/220 g/m<sup>2</sup>.

## ▼ Tirantes

DW15 - n.3 tirantes

## ▼ Grapa para unión (verticales/horizontales)

Cod. 19030 Grapa fija

Cod. 19080 Grapa regulable (máx 7cm)

Cod. 19061 Grapa regulable (máx 20cm)

## ▼ Ménsulas de servicio

Ménsulas cm 75

Carga máxima en servicio: 150Kg /m<sup>2</sup>  
por distancia entre ejes 1.50m

## ▼ Tolerancia de planeidad

Según DIN 18202.

## ▼ Gancho de elevación

Cod. 19100

Capacidad de carga máxima:  
1500 Kg.

# CONDOR

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