

# KIT DE EMBUTIR

## GUÍA DE INSTALACIÓN

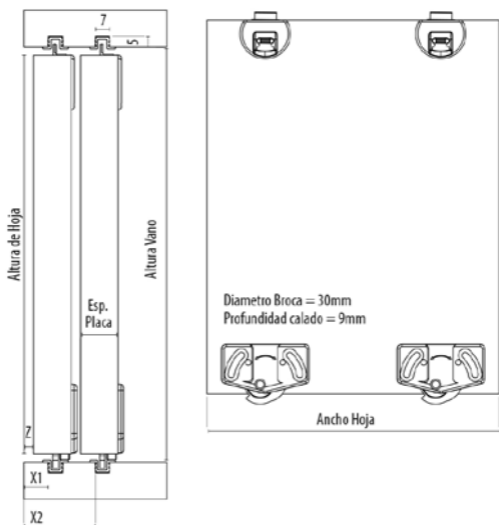


### 1 CORTE DE LAS PLACAS

- Altura de hoja = Altura de vano – 8mm.
- Ancho de hoja = Ancho de vano /2 + 15mm.

### 2 COLOCACIÓN DE RUEDAS Y GUÍAS SUPERIORES:

ESQUEMA 1



Para colocar las ruedas y guías se debe agujerear la placa con una broca de 30mm a una profundidad de 8mm, a 55mm de los bordes laterales y a 8 mm del borde inferior. Luego atornillar sin ajustar a tope.

### 3 CALADO DEL MARCO:

Este sistema requiere hacer un frezado (ranura) en el marco inferior y superior, que servirá el deslizamiento de la puerta o para colocar una guía de PVC embutida.

Posición de la ranura con respecto al frente.

Es la misma distancia tanto en el piso como en el techo.

La puerta puede colocarse al raz del frente o hacia adentro del placard, a una distancia "Z" (ver **Esquema 1**).

$$X1 = \text{Esp. Placa} - 11,2\text{mm} + Z$$

$$X2 = X1 + \text{Esp. Placa} + 4,6\text{mm}$$

- Si se va a usar la guía de PVC, la ranura debe ser 7mm de ancho y 5mm de profundidad.
- Si se va a deslizar directamente sobre la madera, la ranura debe ser de 4mm de ancho y 6mm de profundidad.

### 4 COLOCACIÓN DE LA PUERTA:

Colocar las puertas inclinadas, primero la interior, haciendo que la saliente de la rueda entre en la guía inferior.

Luego poner la puerta en posición vertical y mover la trabita para que quede dentro de la guía, y la puerta no se caiga.

Por último, hacer girar las ruedas hasta lograr la alineación de la puerta con respecto al marco, y por último, ajustar los tornillos a tope.