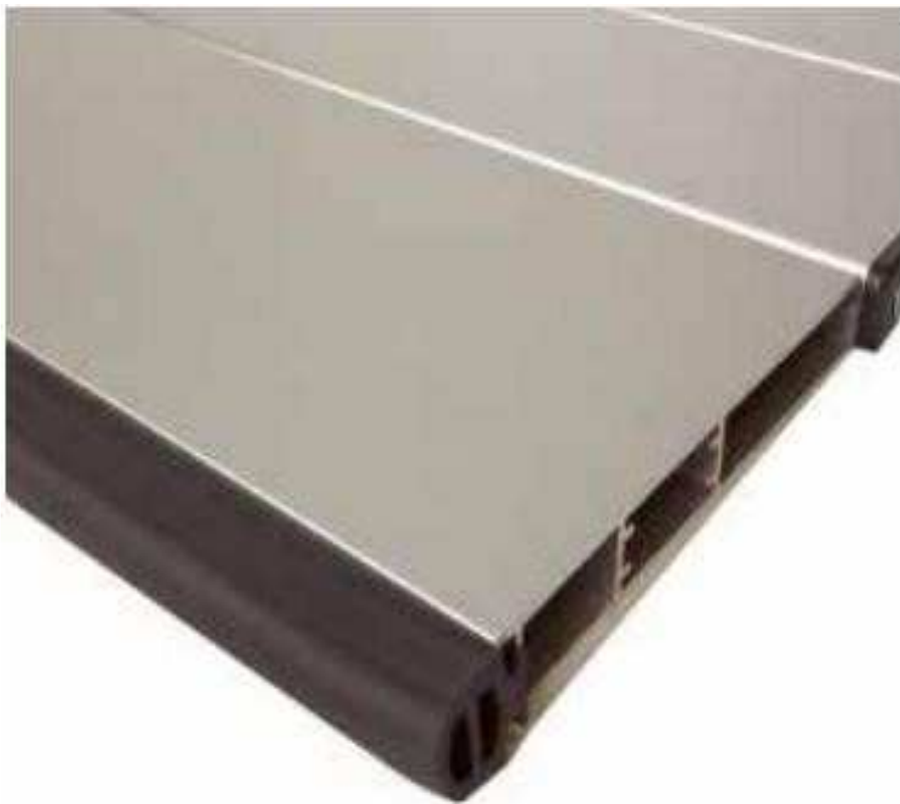




# OR118

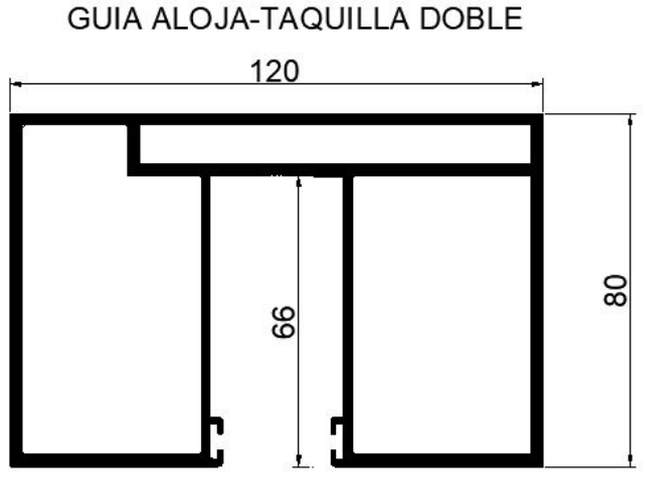
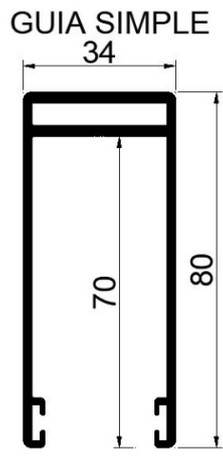
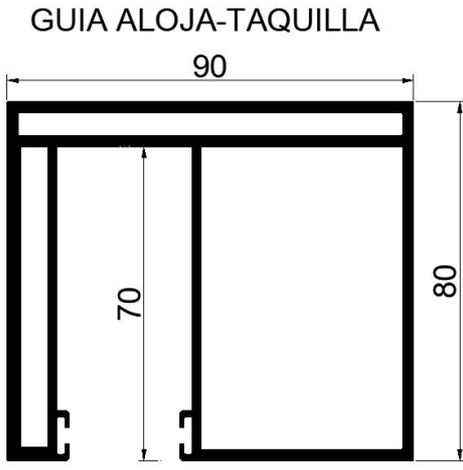
LAMA RECTA DE ALUMINIO EXTRUSIONADO **MONOPARED**. MODELO DE PUERTA DE GRAN VERSATILIDAD. IDEAL PARA SUSTITUIR SIN NECESIDAD DE HACER OBRA LAS PUERTAS DE CHAPA O SIMILARES.



## **MEMORIA DEL PRODUCTO**

Puerta enrollable en aluminio extrusionado de aleación 6063T5 (Aluminio, Silicio, Magnesio y Titanio) de alta resistencia de la marca PUERTAS Y AUTOMATISMOS ORO, modelo OR118. Fabricada con perfiles de diseño recto y siendo sus medidas principales de 100x15,2 mm y su espesor general de 1,8mm. La puerta enrollable se complementa con tapones de nylon laterales que eviten el desplazamiento entre las lamas y los posibles ruidos de funcionamiento, un zócalo inferior reforzado de doble pared con burlete de goma para la estanqueidad, así como para el mejor ajuste al alféizar y guías laterales de aluminio con burletes de poliamida antifricción que evita el rozamiento y el desgaste de las lamas.

**MODELOS DE GUIAS COMPATIBLES**

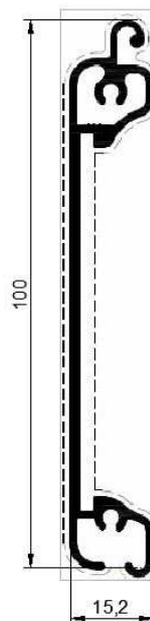


**COTAS DE ENROLLAMIENTO**

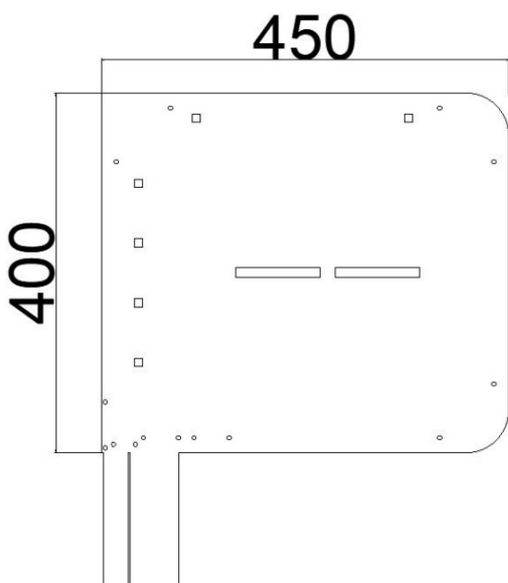
ALTURA \ EJE	220	240
100	28,0	29,4
120	29,5	29,4
140	30,0	29,6
160	30,5	31,0
180	31,0	31,0
200	31,5	32,4
220	32,0	32,4
240	32,5	33,1
260	33,0	34,5
280	34,0	34,9
300	35,0	34,9
320	35,5	35,2
340	36,0	35,2
360	36,5	37,0
380	37,0	37,0
400	37,5	37,0

## Características técnicas modelo OR118

Superficie de cobertura	100 mm
Número de lamas por metro	10 ud
Peso aproximado por m2	8,7 kg
Ancho máximo aconsejado	4300mm
Alto máximo aconsejado	4000mm
Diámetro mínimo de enrollamiento	130 mm
Normas de producto	<b>UNE EN 13241-1:2004. Puertas industriales, comerciales, garajes y portones</b>
Resistencia al viento	<b>UNE EN 12444:2001-CLASE 2</b>



## TESTEROS



MATERIAL: CHAPA ACERO S235JR 4MM DE GROSOR

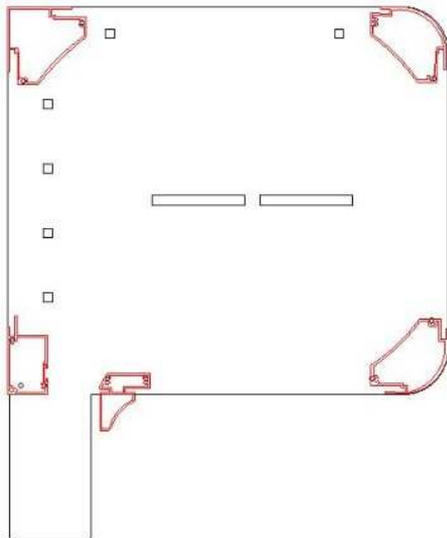
LACADO: RAL 9005 NEGRO MATE

## EJE

EJE DE FLEJE COMPLETO CON POLEAS DE 220 Y ANILLOS DE PROTECCION PARA EVITAR RALLADURAS EN LA PUERTA.

MATERIAL: TUBO D60X2.5MM ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

# CAJÓN



CAJÓN COMPUESTO DE PERFILES DE EXTRUSIÓN Y CHAPAS INDEPENDIENTES PARA CUBRIR LA PARTE DEL ENROLLE OPORTUNA

MATERIAL: CHAPA ALUMINIO DE 1MM DE GROSOR