

# SISTEMA ZAMAK CARPINTERÍA ALUMINIO

 Sistema tradicional con carcasa de zamak

 Hasta **200 kg por hoja**

## REGULACIÓN Y CARGAS DE SOPORTACIÓN



Fija **bolas**

 55 kgs/hoja



Regulable **bolas**

 55 kgs/hoja



Tandem regulable **bolas**

 110 kgs/hoja



Fija **agujas**

 hasta 100 kgs/hoja



Regulable **agujas**

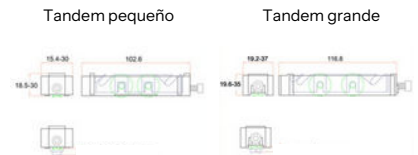
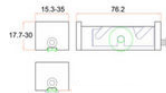
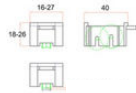
 hasta 100 kgs/hoja



Tandem regulable **agujas**

 hasta 200 kgs/hoja

## DIMENSIONES CUERPO



## REGULACIÓN

Regulación 1,6 mm

Regulación 6 mm

Regulación 5,5 mm

Regulación 5,5 mm

## MATERIALES EXTERIOR

Cuerpo **Zamak 5**  
Corredera interior **Zamak 5**  
Tornillería **Inoxidable**

## APOYOS



Posibilidad de adaptación al diseño de apoyo del perfil

## MATERIALES INTERIOR

Rueda (agujas) **Ertacetal H**  
Eje (agujas) **Inoxidable**  
Rodamiento bolas **Nylon**  
Eje (bolas) **Hierro F-212**  
Bolas **Inoxidable**

## RUEDAS

Bolas



Agujas

Agujas superior



\*diferentes medidas de casquillos disponibles (0608.0810.1012...)