



## Pionera bisagra de puertade entrada para puertas de PVC

### **MACO** **PRO-DOOR** BISAGRAS DE PUERTA



### La bisagra de puerta PRO-DOOR T120 P

- PRO-DOOR representa el más alto nivel de las posibilidades técnicas en bisagras de puerta para puertas de PVC.
- La bisagra de puerta T120 P con una capacidad de carga de 120 kg establece los nuevos parámetros para las bisagras de puerta a desarrollar en el futuro
- La bisagra PRO-DOOR T120 P se encuentra en perfecto equilibrio entre la más alta calidad técnica, unas cuidadas líneas estéticas y una relación Calidad-Precio sin competencia.

**MACO  
PRO-DOOR**



## Beneficios de la bisagra de puerta PRO-DOOR T120 P

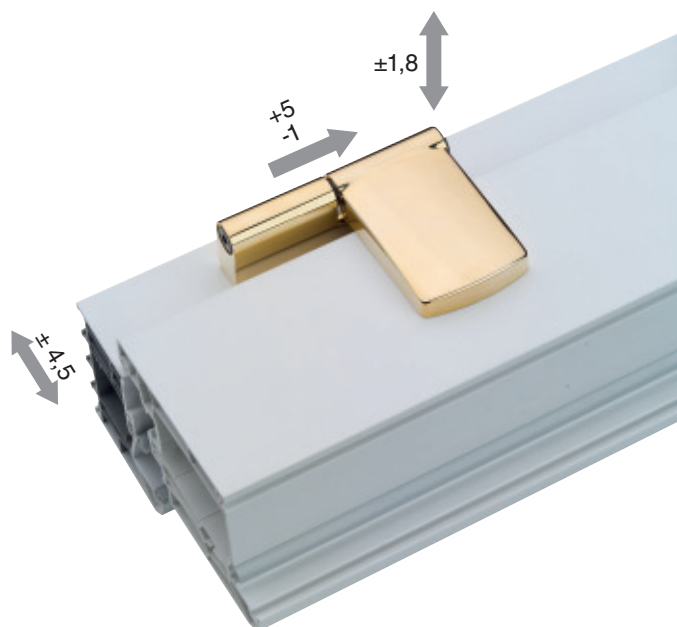


### Concepto constructivo

- Construcción extremadamente estable
- Parte hoja única, completamente fabricada de acero.
- Para pesos de hoja de hasta 120kg
- Cojinete de PVC de alta densidad
- Rodamiento de bola patentado para el perno del eje
- Espesores de solapa 16 - 25 mm

### Sistema de fijación perfecto

- Un único diámetro de broca para todos los agujeros
- Plantillas individuales y telescópicas
- Todas las regulaciones mediante Allen de 4 mm



### Rangos de regulación

- Presión de apriete +/- 1,8 mm
- Regulación lateral +/- 4,5 mm
- Regulación en altura +5 / -1 mm

### Colores

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • Blanco tráfico RAL9016 | • Marrón                             |
| • Blanco crema RAL9001   | • Sepia RAL8014                      |
| • Plata                  | • Aspecto Inox                       |
| • Gris antracita RAL7016 | • Aspecto Oro (solo para interiores) |

#### MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

ALPENSTRASSE 173  
A-5020 SALZBURG  
TEL +43 (0)662 6196-0  
FAX +43 (0)662 6196-1449  
maco@maco.at  
www.maco.at

#### UNA EMPRESA DEL GRUPO MACO BESCHLÄGE GMBH

MACO HERRAJES  
Barrio de Peruri 33, 1º D  
48940 Lejona (Vizcaya)  
TEL: +34 944 002 533  
info@maco-herrajes.es  
www.maco-herrajes.es