







Placas de base inferiores



Placa De Base Inferior

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,15 kg

Material: Acero zincado

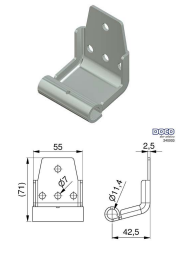
Decripción: Bottom corner bracket for 20 mm EPCO and Italpannelli

panels. Suitable for our EXS40 system.

Aplicación: Residencial

Haga click aquí para ver todo el herraje disponible para EPCO 20 mm. Haga click aquí para ver todo el herraje disponible para Italpannelli 20 mm.

Cantidad por caja: 50 Cantidad por palet: 2500



240004

Placa De Base Inferior

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,14 kg

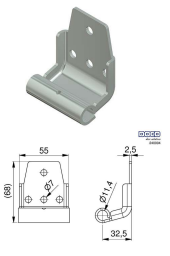
Material: Acero zincado

Decripción: Bottom corner bracket for 20 mm EPCO and Italpannelli panels. Suitable for our EXS40R, REN70, SRR70, SF200 and SFR200 systems.

Aplicación: Residencial

Haga click aquí para ver todo el herraje disponible para EPCO 20 mm. Haga click aquí para ver todo el herraje disponible para Italpannelli 20 mm.

Cantidad por caja: 50 Cantidad por palet: 2500





Placa De Base Inferior

Unidad: Par **Peso:** 1 kg

Material: Aluminio

Decripción: Placa de base inferior de aluminio ajustable. Para

rodillos de

11mm. Incluye gancho. Posibilidad de montar la seguridad de

cable art. 25072.

Peso máx. puerta: 600 kg

Aplicación: Industrial / Residencial (SFR200)



Número de artículo Descripción Detalles

25032-R9011 Placa De Base Inferior RAL 9011 25032-R9016 Placa De Base Inferior RAL 9016

25051

Bottom corner bracket

Unit: Pairs

Weight: 0,256 kg

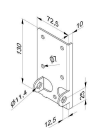
Material: Zinc plated steel

Description: Bottom corner bracket.

Application: Residential, front/rear springs. Maximum doorweight

165kg





Número de artículo Descripción Detalles

25051 Bottom corner bracket Galvanized 25051-R9016 Bottom corner bracket RAL 9016



Bottom corner bracket

Unit: Pairs

Weight: 0,740 kg

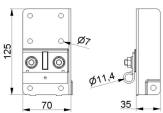
Material: Zinc plated steel

Description: Bottom corner bracket with separate roller carrier.

Application: Residential, front/rear springs. Maximum doorweight

165kg





Número de artículo Descripción Detalles

25052 Bottom corner bracket Galvanized 25052-R9016 Bottom corner bracket RAL 9016

25054

Placa De Base Inferior

Unidad: Par Peso: 2.3 kg

Material: Acero zincado

Decripción: Placa de base inferior for cables outside tracks.

Peso máx. puerta: 450 kg

Aplicación: Industrial





Bottom corner bracket T

Unit: Pairs

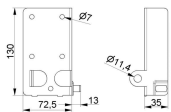
Weight: 0,520 kg

Material: Zinc plated steel

Description: Bottom corner bracket with T-stud for cable fixation.

Application: Residential, front springs. Maximum doorweight 165kg.





Número de artículo Descripción

Bottom corner bracket T Galvanized Bottom corner bracket T RAL 9016

Detalles

25057

25056

Placa base con fijación T

Unidad: Par Peso: 0,740 kg

25056-R9016

Material: Acero zincado

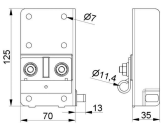
Descripción: Placa base con fijación T para fijar el cable y

portarrodillo separado.

Aplicación: Residencial, muelles delanteros. Peso máximo puerta:

165kg.





Número de artículo Descripción Detalles

25057 Placa base con fijación T Galvanizado 25057-R9016 Placa base con fijación T RAL 9016



Placa De Base Inferior

Unidad: Par Peso: 1,4 kg

Material: Acero zincado

Decripción: Placa de base inferior con ajuste de cable, usando art.

25336

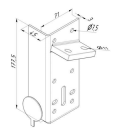
o 25337. Apta para mont r el portarrodillo para rodillos de 11mm. (25238) o rodillos de 12mm. (25038). Posibilidad de

montar la seguridad de cable art. 25072

Peso máx. puerta: 450 kg

Aplicación: Industrial





25255

Placa De Base Inferior

Unidad: Par Peso: 1,14 kg

Material: Acero zincado

Decripción: Placa de base inferior para dintel reducido con cable

exterior.

Para rodillos de 11mm. Peso máx. puerta: 100 kg

Aplicación: Residencial







Gancho - Abierto

Unidad: 1 pieza

Peso: 0,13 kg Material: Acero zincado

Decripción: Gancho M10 x 120mm. Incluye 2 tuercas y 2 arandelas

Aplicación: Industrial



25829

Placa De Base Inferior

Unidad: Par **Peso:** 0,4 kg

Material: Acero, revestimiento RAL 9003

Decripción: Placa de base inferior, para rodillos de 11mm.

Peso máx. puerta: 162 kg

Aplicación: Residencial



