



1244825



# Información del producto

CÁLCULO DE COTAS PARA PUERTAS EMBUTIDAS: Sumar E+1 para calcular A y X, siendo E el espesor del tablero.

- Para puertas de madera y de aluminio.
- Para módulo y puerta de 16 y 19 mm de espesor y bisagra recta de cazoleta con solape de 15 mm.
- Para solapes diferentes a 15 mm sumar al valor A+15-solape
- Para puertas de anchura superior a 450 mm se aconseja el uso de 2 amortiguadores.

#### CÁLCULO DE LA FUERZA DEL AMORTIGUADOR:

F = Fuerza a soportar por el amortiguador en kg.

P = Peso de la puerta en kg.

B = Punto de anclaje del amortiguador en mm.

H = Altura de la puerta en mm.

 $F = (P \times H \times 0, 6) / B$ 

#### CÁLCULO DEL PESO DE LA PUERTA:

P = Peso de la puerta en kg.

H = Altura de la puerta en cm.

A = Anchura de la puerta en cm.

e = Espesor de la puerta en cm.

d = Densidad del material.

Aglomerado: d = 0.72 kg/dm3.

DM: d = 0.75 kg/dm3. Cristal: d = 2.54 kg/dm3.

 $P = (H \times A \times E \times D) / 1000$ 

SKU	1244825
Materiales	Acero, Plástico
Acabados	Pintado aluminio
Embalaje	20 UN
С	100
Fuerza	20 Kg
L	276



## Documentación



Ir a la ficha de producto en la web





## Productos imprescindibles









Enganche de pistón para puertas de madera, Niquelado, Acero, 100 un Enganche de pistón para costado, Niquelado, Acero, 100 un Enganche de pistón para puertas de aluminio 282, Niquelado, Acero, 100 un Enganche de pistón para costado sin pivote, Niquelado, Acero, 100 un



Enganche de pistón para puertas de aluminio 324, Niquelado, Acero, 100 un

## Imágenes







