



## D0L\_SNG - Portasmove con topes de montaje



Aconsejamos utilizar un solo portasmove por cada puerta, eligiendo entre los tres modelos disponibles:



### D0L7SNG

utilizar con **puertas de materiales especialmente ligeros.**



### D0L8SNG

utilizar con **puertas de dos bisagras.**



### D0L9SNG

utilizar con **puertas de más de dos bisagras.**

### Embalajes

Cajas 150 piezas

Palets 13.500 piezas

## D0L\_SNGR - Portasmove sin topes de montaje



Aconsejamos utilizar un solo portasmove por cada puerta, eligiendo entre los tres modelos disponibles:



### D0L7SNGR

utilizar con **puertas de materiales especialmente ligeros.**



### D0L8SNGR

utilizar con **puertas de dos bisagras.**



### D0L9SNGR

utilizar con **puertas de más de dos bisagras.**

### Embalajes

Cajas 150 piezas

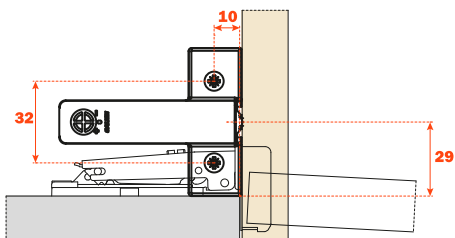
Palets 13.500 piezas

## Aplicación del portasmove

### Codo 0, codo 5 y codo 9 - Portasmove DOL\_SNG

Posicionamiento frontal: con topes de montaje.

Posicionamiento lateral: apoyar la aleta de fijación en el lateral.

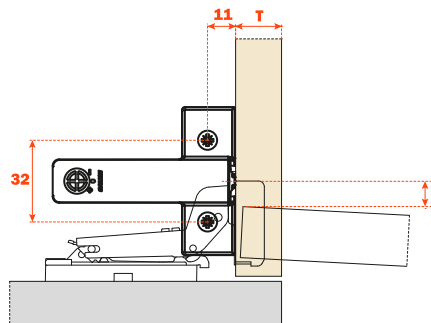


**1** - Aplicar el portasmove al techo o a la base del mueble apoyándolo en el lateral.

### Codo 17 - Portasmove DOL\_SNGR

Posicionamiento frontal: taladrar a +11 mm más espesor de la puerta.

Posicionamiento lateral: cerca de 5 mm más allá de la posición de la puerta.



**2** - Atornillar el portasmove.



**3** - Terminada la operación, es posible regular el Smove para aumentar o disminuir el efecto frenante.



### Regulación positiva:

Girando el tornillo hacia el signo +, se obtiene un efecto más frenante.

El Smove es más protuberante.



### Regulación negativa:

Girando el tornillo hacia el signo -, se obtiene un efecto menos frenante.

El Smove es menos protuberante.

