



D0L_SNG - Porte-smove avec butée



Il est conseillé d'utiliser un seul porte-smove par porte, en choisissant entre trois modèles disponibles :



D0L7SNG

pour l'utilisation de **portes en matériaux légers.**



D0L8SNG

pour des **portes avec deux charnières.**



D0L9SNG

pour des **portes avec trois charnières ou plus.**

Emballage

Carton 150 pièces
Palette 13.500 pièces

D0L_SNGR - Porte-smove sans butée



Il est conseillé d'utiliser un seul porte-smove par porte, en choisissant entre trois modèles disponibles :



D0L7SNGR

pour l'utilisation de **portes en matériaux légers.**



D0L8SNGR

pour des **portes avec deux charnières.**



D0L9SNGR

pour des **portes avec trois charnières ou plus.**

Emballage

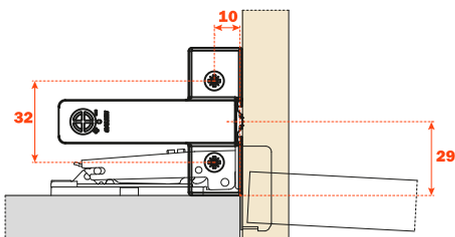
Carton 150 pièces
Palette 13.500 pièces

Application du porte-smove

Bras 0, Bras 5 et Bras 9 - Porte-smove DOL_SNG

Positionnement frontal : par les butées.

Positionnement latéral : appuyer l'ailette de fixation contre le côté du meuble.

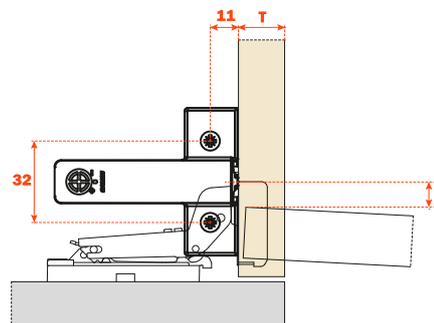


1 - Appliquer le porte-smove sous le chapeau ou sur la base du meuble, l'appuyant contre le côté du meuble.

Bras 17 - Porte-smove DOL_SNGR

Positionnement frontal : perçage à + 11 mm plus épaisseur de la porte.

Positionnement latéral : environ 5 mm en plus de la position de la porte ouverte.



2 - Visser le porte-smove.



3 - Une fois l'opération terminée, il est possible d'effectuer le réglage du Smove pour augmenter ou réduire l'effet de freinage.



Réglage positif

En tournant la vis vers le signe plus, la force de freinage est plus grande. Le Smove est plus saillant.



Réglage négatif

En tournant la vis vers le signe moins, la force de freinage est inférieure. Le Smove est moins saillant.

