



Smove est un dispositif spécial qui permet de ralentir la course finale de différentes sortes de portes.

Il peut être installé sur tout type de meubles et permet d'atteindre un degré de performance optimale.

D0S_SNG - Porte-smove



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



D0S7SNG

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



D0S8SNG

pour des **portes avec deux charnières.**



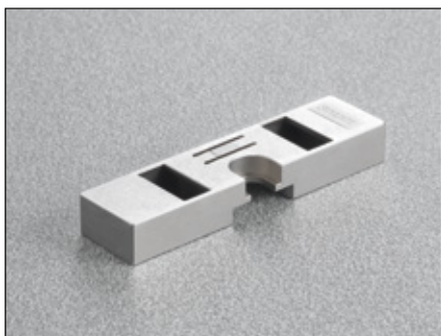
D0S9SNG

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

Emballage

Carton 300 pièces
Palette 7.200 pièces

Adaptateur pour charnières bras 0



Adaptateur à utiliser SEULEMENT avec embases cruciformes, perçage 37 x 32 mm.
En cas d'utilisation d'embases à fixation avec vis bois, utiliser une vis avec tête \varnothing 8 mm et longueur 16 mm.

D2VX09 - pour embases en acier

DARX09 - pour embases en zamak

Emballage

Carton 300 pièces
Palette 7.200 pièces

Adaptateur pour charnières bras 5



Adaptateur à utiliser SEULEMENT avec embases cruciformes, perçage 37 x 32 mm.
En cas d'utilisation d'embases à fixation avec vis bois, utiliser une vis avec tête \varnothing 8 mm et longueur 16 mm.

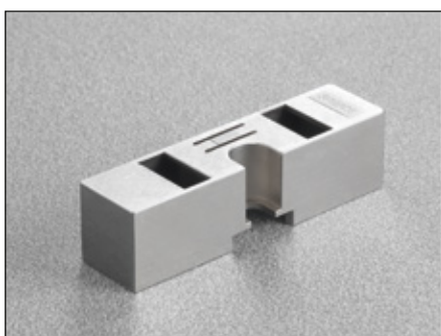
D2VX59 - pour embases en acier

DARX59 - pour embases en zamak

Emballage

Carton 300 pièces
Palette 7.200 pièces

Adaptateur pour charnières bras 9



Adaptateur à utiliser SEULEMENT avec embases cruciformes, perçage 37 x 32 mm.
En cas d'utilisation d'embases à fixation avec vis bois, utiliser une vis avec tête \varnothing 8 mm et longueur 16 mm.

D2VX99 - pour embases en acier

DARX99 - pour embases en zamak

Emballage

Carton 300 pièces
Palette 7.200 pièces

Adaptateur pour charnières bras 17



Adaptateur à utiliser SEULEMENT avec embases cruciformes, perçage 37 x 32 mm.
En cas d'utilisation d'embases à fixation avec vis bois, utiliser une vis avec tête \varnothing 8 mm et longueur 16 mm.

D2VXP9 - pour embases en acier

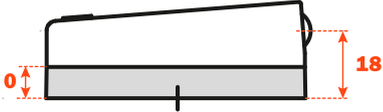
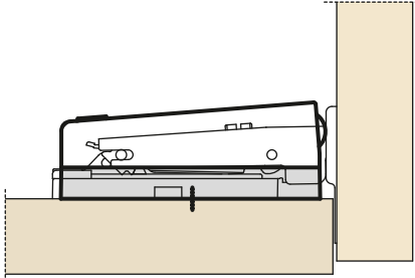
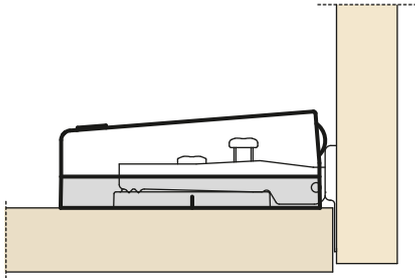
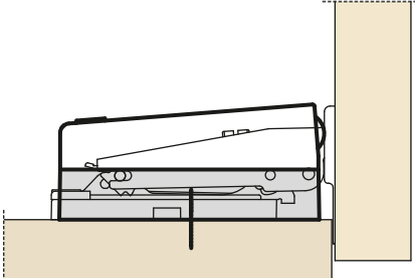
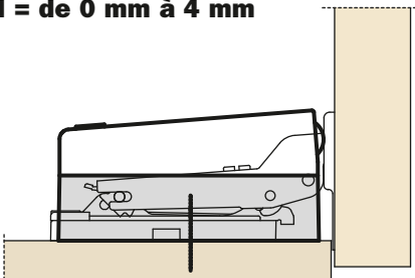
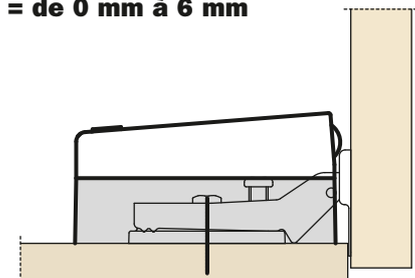
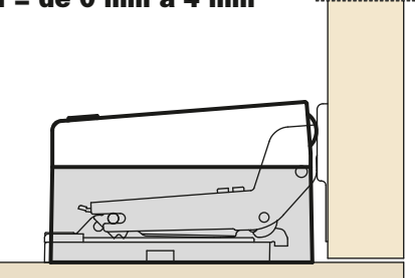
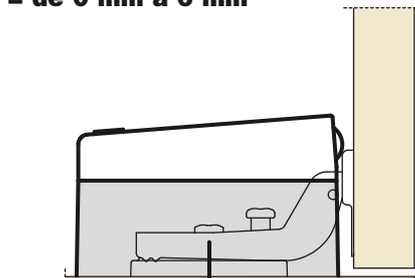
DARXP9 - pour embases en zamak

Emballage

Carton 150 pièces
Palette 3.600 pièces

Smove D0S_SNG - Choix de l'adaptateur

Smove agit sur le boîtier de la charnière. C'est pour cela que l'on doit choisir l'adaptateur approprié. Si on réduit le recouvrement de la porte sur le côté, on doit par conséquent augmenter la hauteur de l'adaptateur.

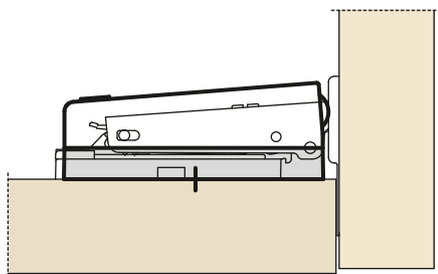
	POUR CHARNIERES SERIE 100, 200, 800 ET 900	POUR CHARNIERES SERIE 400 ET 600
HAUTEUR ADAPTATEUR = 0 	Pour embases H = de 0 mm à 4 mm 	Pour embases H = de 0 mm à 6 mm 
HAUTEUR ADAPTATEUR = 5 	Pour embases H = de 0 mm à 4 mm 	
HAUTEUR ADAPTATEUR = 9 	Pour embases H = de 0 mm à 4 mm 	Pour embases H = de 0 mm à 6 mm 
HAUTEUR ADAPTATEUR = 17 	Pour embases H = de 0 mm à 4 mm 	Pour embases H = de 0 mm à 6 mm 

POUR CHARNIERES SERIE F

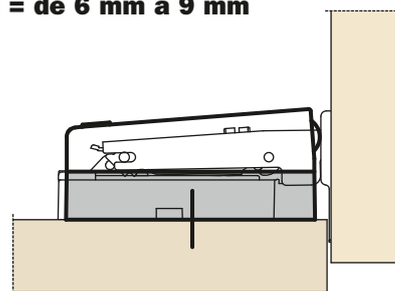
POUR CHARNIERES SERIE B

Le recouvrement désiré peut être obtenu non seulement en utilisant le bras approprié, mais aussi en utilisant des embases de hauteurs différentes. Exemples d'utilisation :

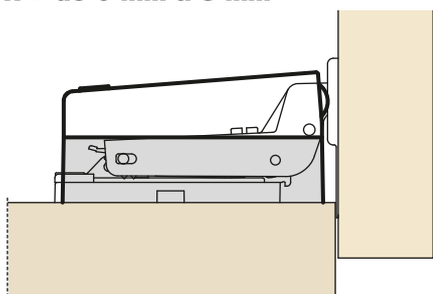
**Pour embases
H = de 0 mm à 3 mm**



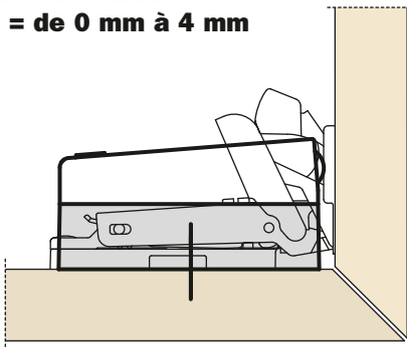
**Bras 0
Pour embases
H = de 6 mm à 9 mm**



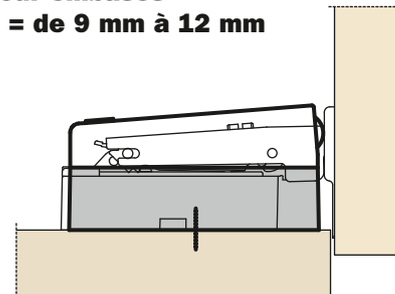
**Pour embases
H = de 0 mm à 3 mm**



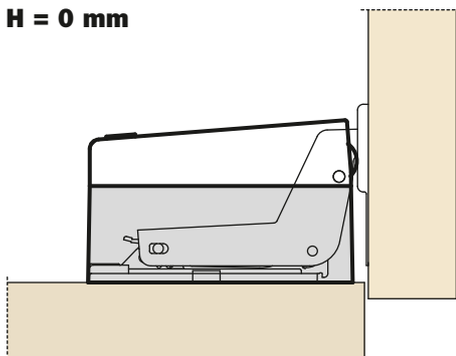
**Pour embases
H = de 0 mm à 4 mm**



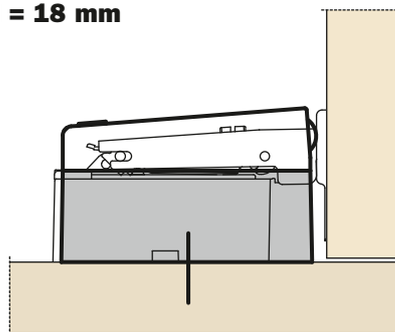
**Bras 0
Pour embases
H = de 9 mm à 12 mm**



**Pour embases
H = 0 mm**



**Bras 0
Pour embases
H = 18 mm**



1 - Desserrer une des deux vis de fixation de l'embase.



2 - Insérer l'adaptateur pour le porte-smove.



3 - Resserrer la vis de fixation de l'embase.



4 - Appliquer le porte-smove à l'adaptateur, comme suit.



5 - 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.

