

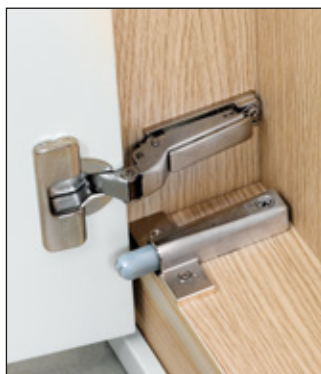


Smove
SALICE



D0S_SNG

Seite 4



D0L_SNG

Seite 9



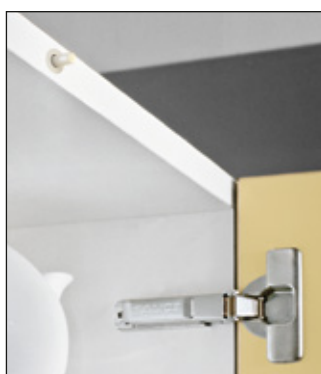
DB01SN_

Seite 11



D005SN

Seite 12



D006SN

Seite 13



D008SN

Seite 14



D009SN
D010SN

Seite 15

Seite 16



Adapter zum Anschrauben am Korpus

Seite 19



Mit Adapter zum Kleben

Seite 22



Smove ist eine spezielle Vorrichtung, die es ermöglicht, den Schließvorgang für Türen aller Art abzubremsen.

Es kann an jedem Möbel angebracht werden und bietet optimale Leistungen.



D0S_SNG - Smovehalter



Wir empfehlen die Verwendung eines einzigen Smovehalters für jede Tür. Sie können unter drei erhältlichen Ausführungen wählen:



D0S7SNG

ist bestimmt für **Türen aus leichtem Material.** (grau)



D0S8SNG

ist bestimmt für **Türen mit zwei Scharnieren.** (orange)



D0S9SNG

ist bestimmt für **Türen mit drei oder mehr Scharnieren.** (beige)

Verpackung

Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

Adapter für Scharniere Kröpfung 0



Der Adapter kann **NUR** mit Kreuzmontageplatten, Bohrbild 37 x 32 mm, verwendet werden. Bei möglicher Anwendung von Montageplatten mittels Holzschrauben-Befestigung, verwenden Sie eine Schraube mit Kopfdurchmesser 8 mm und Länge 16 mm.

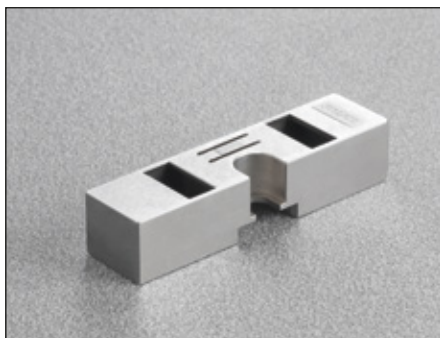
D2VX09 - für Montageplatten aus Stahl

DARX09 - für Montageplatten aus Zinkdruckguß

Verpackung

Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

Adapter für Scharniere Kröpfung 5



Der Adapter kann **NUR** mit Kreuzmontageplatten, Bohrbild 37 x 32 mm, verwendet werden. Bei möglicher Anwendung von Montageplatten mittels Holzschrauben-Befestigung, verwenden Sie eine Schraube mit Kopfdurchmesser 8 mm und Länge 16 mm.

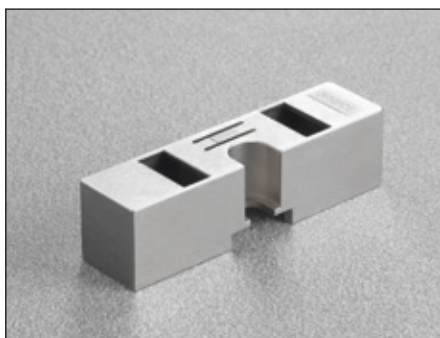
D2VX59 - für Montageplatten aus Stahl

DARX59 - für Montageplatten aus Zinkdruckguß

Verpackung

Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

Adapter für Scharniere Kröpfung 9



Der Adapter kann **NUR** mit Kreuzmontageplatten, Bohrbild 37 x 32 mm, verwendet werden. Bei möglicher Anwendung von Montageplatten mittels Holzschrauben-Befestigung, verwenden Sie eine Schraube mit Kopfdurchmesser 8 mm und Länge 16 mm.

D2VX99 - für Montageplatten aus Stahl

DARX99 - für Montageplatten aus Zinkdruckguß

Verpackung

Karton 300 Stück
Palette 7.200 Stück

Adapter für Scharniere Kröpfung 17



Der Adapter kann **NUR** mit Kreuzmontageplatten, Bohrbild 37 x 32 mm, verwendet werden. Bei möglicher Anwendung von Montageplatten mittels Holzschrauben-Befestigung, verwenden Sie eine Schraube mit Kopfdurchmesser 8 mm und Länge 16 mm.

D2VXP9 - für Montageplatten aus Stahl

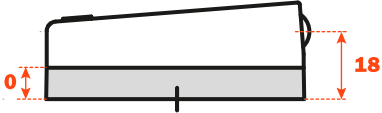
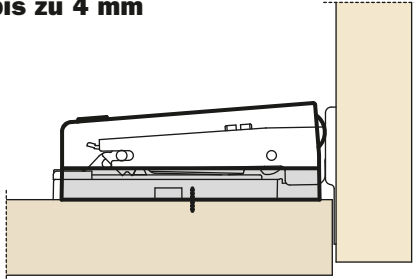
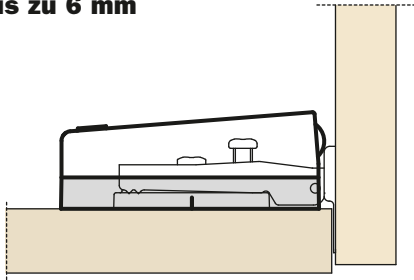

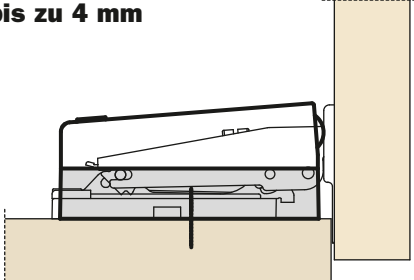

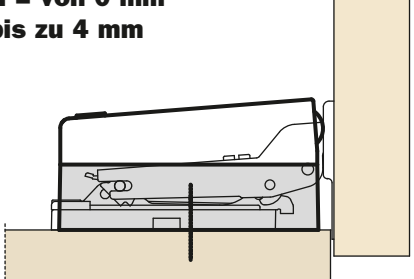
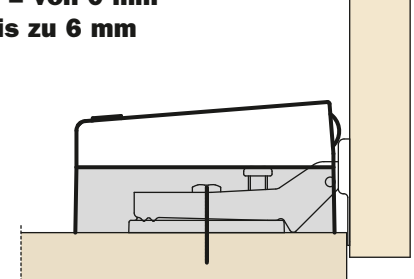
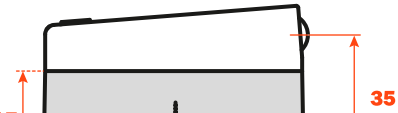
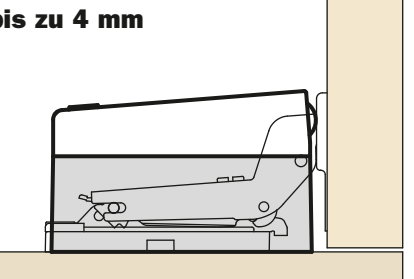
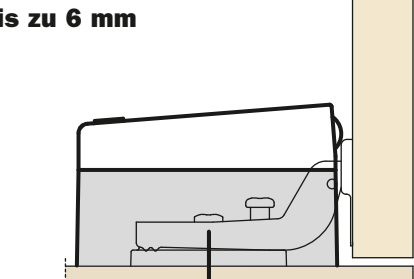
DARXP9 - für Montageplatten aus Zinkdruckguß

Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 3.600 Stück

Smove - DOS_SNG - Wahl des Adapters

Der Smove wirkt gegen den Topf des Scharniers, deshalb muss der geeignete Adapter gewählt werden. Wenn der Türaufschlag reduziert wird, benötigt man somit einen höheren Adapter.

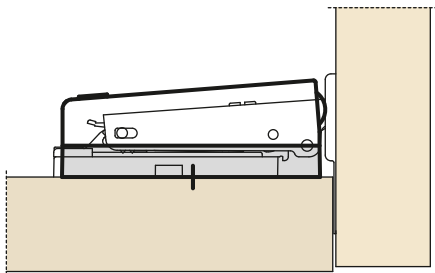
	FÜR SCHARNIERE SERIE 100, 200, 800 UND 900	FÜR SCHARNIERE SERIE 400 UND 600
<p>HÖHE DES ADAPTERS = 0</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 4 mm</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 6 mm</p> 
<p>HÖHE DES ADAPTERS = 5</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 4 mm</p> 	
<p>HÖHE DES ADAPTERS = 9</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 4 mm</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 6 mm</p> 
<p>HÖHE DES ADAPTERS = 17</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 4 mm</p> 	<p>Für Montageplatten H = von 0 mm bis zu 6 mm</p> 

FÜR SCHARNIERE SERIE F

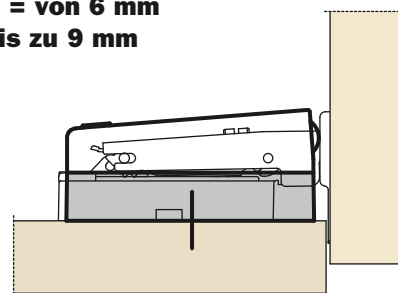
FÜR SCHARNIERE SERIE B

Der gewünschte Türaufschlag kann nicht nur mit der Verwendung der geeigneten Kröpfung, sondern auch mit Montageplatten in verschiedenen Höhen erreicht werden. Einsatzbeispiele:

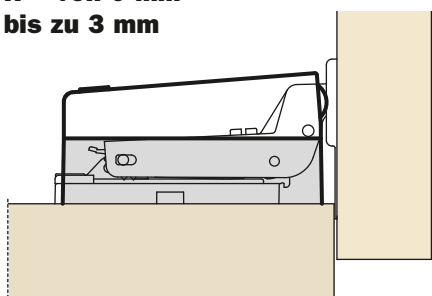
**Für Montageplatten
H = von 0 mm bis zu 3 mm**



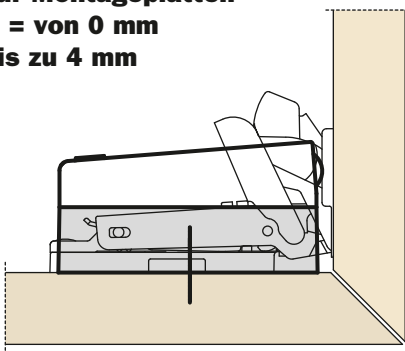
**Kröpfung 0
Für Montageplatten
H = von 6 mm
bis zu 9 mm**



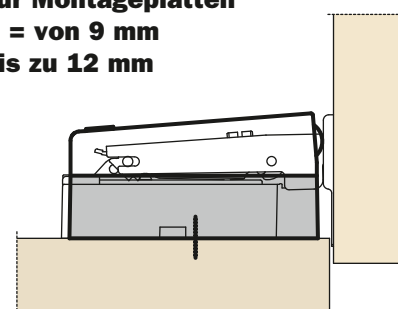
**Für Montageplatten
H = von 0 mm
bis zu 3 mm**



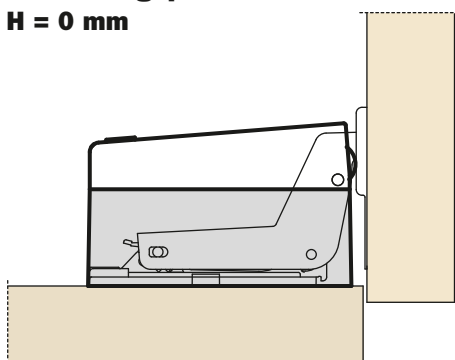
**Für Montageplatten
H = von 0 mm
bis zu 4 mm**



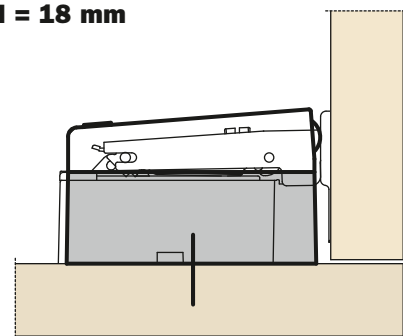
**Kröpfung 0
Für Montageplatten
H = von 9 mm
bis zu 12 mm**



**Für Montageplatten
H = 0 mm**



**Kröpfung 0
Für Montageplatten
H = 18 mm**



1 - Eine der zwei Befestigungsschrauben der Montageplatte lösen.



2 - Den Adapter für den Smovehalter einsetzen.



3 - Die Befestigungsschraube der Montageplatte wieder anziehen.



4 - Den Smovehalter, wie empfohlen, am Adapter befestigen.



5 - Anschließend ist es möglich, den Smovehalter zu regulieren, um die Bremswirkung zu steigern oder zu verringern.



Positive Verstellung

Durch Drehen der Schraube in Richtung Pluszeichen wird eine höhere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weiter vor.

Negative Verstellung

Durch Drehen der Schraube in Richtung Minuszeichen wird eine geringere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weniger vor.





D0L_SNG - Smovehalter mit Positionierhilfe



Wir empfehlen die Verwendung eines einzigen Smovehalters für jede Tür. Sie können unter drei erhältlichen Ausführungen wählen:



D0L7SNG
ist bestimmt für **Türen aus leichtem Material.** (grau)



D0L8SNG
ist bestimmt für **Türen mit zwei Scharnieren.** (orange)



D0L9SNG
ist bestimmt für **Türen mit drei oder mehr Scharnieren.** (beige)

Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 13.500 Stück

D0L_SNGR - Smovehalter ohne Positionierhilfe



Wir empfehlen die Verwendung eines einzigen Smovehalters für jede Tür. Sie können unter drei erhältlichen Ausführungen wählen:



D0L7SNGR
ist bestimmt für **Türen aus leichtem Material.** (grau)



D0L8SNGR
ist bestimmt für **Türen mit zwei Scharnieren.** (orange)



D0L9SNGR
ist bestimmt für **Türen mit drei oder mehr Scharnieren.** (beige)

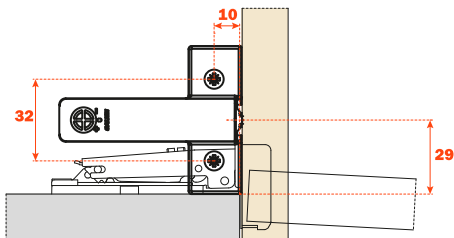
Verpackung

Karton 150 Stück
Palette 13.500 Stück

Montage des Smovehalters

Kröpfung 0, Kröpfung 5 und Kröpfung 9 - Smovehalter DOL_SNG

Positionierung vorne am Boden: Mittels Positionierhilfe.
Seitlicher Abstand: Anbringung der Flügel bündig an die Seite.



1 - Der Smovehalter wird am Oberboden oder am Sockel befestigt. Den Befestigungsflügel an die Seitenwand des Möbels bündig positionieren.



3 - Anschließend ist es möglich, den Smovehalter zu regulieren, um die Bremswirkung zu steigern oder zu verringern.



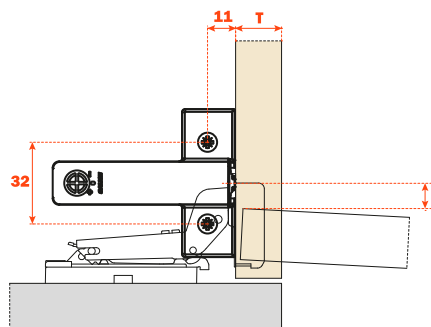
Positive Verstellung

Durch Drehen der Schraube in Richtung Pluszeichen wird eine höhere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weiter vor.



Kröpfung 17 - Smovehalter DOL_SNGR

Positionierung von vorne am Boden: Bohrabstand 11 mm plus Türstärke.
Seitlicher Abstand: Ca. 5 mm neben der Türposition.



2 - Den Smovehalter festschrauben.

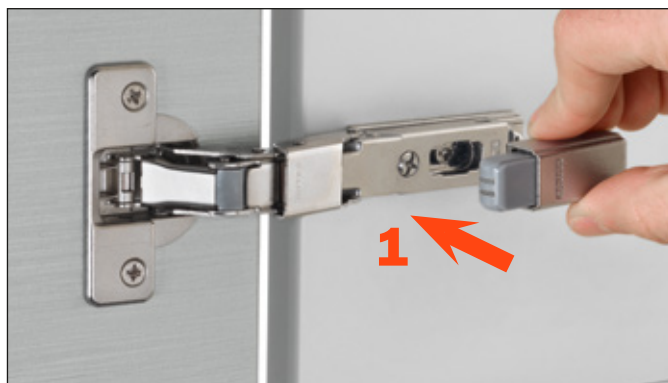


Negative Verstellung

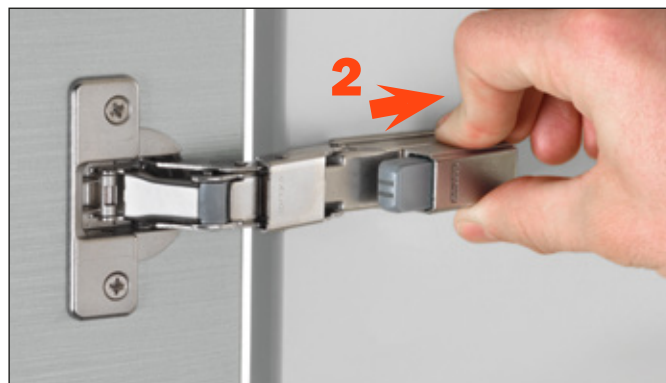
Durch Drehen der Schraube in Richtung Minuszeichen wird eine geringere Bremskraft erreicht.
Der Smove ragt weniger vor.



1 - Smove am Scharnierarm befestigen



2 - Smove, wie empfohlen, haken



D005SNG



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

D005SNB



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

Technische Informationen für den Einsatz von SMOVE D005SN zum Einbohren

Smove D005 in die Möbelseitenwand gegenüber der Scharnierseite einsetzen. Die Positionierung in der Mitte der Möbelseite optimiert die Performance.

Es wird bei Türen von 450 bis zu 600 mm Breite empfohlen.

Bei Türen über 1600 mm Höhe oder bei Alu- bzw. Holz-Rahmentüren könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in die obere bzw. untere Seitenwand des Möbels einzusetzen sind.



D006SNG



Smove

Verpackung

Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

D006SNB



Smove

Verpackung

Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

Technische Informationen für den Einsatz von SMOVE D006SN zum Einbohren

Smove D006 in der Mitte des Oberbodens oder des Sockels einsetzen.

Bei Türen über 1600 mm Höhe oder bei Alu- bzw. Holz-Rahmentüren könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in den Oberboden bzw. in den Sockel einzusetzen sind.



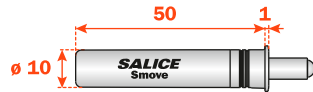
D008SNG



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

D008SNB



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

Technische Informationen für den Einsatz von SMOVE D008SN zum Einbohren

Smove D008 in den Oberboden oder in den Sockel neben der Scharnierseite einsetzen.

Ein Bohrabstand von 27 mm von der Innenseite wird empfohlen.

Bei Türen über 1600 mm Höhe könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in den Oberboden bzw. in den Sockel einzusetzen sind.



D009SNG



Smove

Verpackung

Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

D009SNB



Smove

Verpackung

Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

Technische Informationen für den Einsatz von SMOVE D009SN zum Einbohren

Smove D009 in den Sockel des Möbels neben der Scharnierseite einsetzen.

Smove D009 wird bei Türen von 720 mm bis zu 1600 mm Höhe empfohlen.

Bohrabstand von der Innenseite:

- für Scharniere mit **Kröpfung 0 mm**, ist der Bohrabstand **15 mm** plus die Höhe der Montageplatte;

- für Scharniere mit **Kröpfung 5 mm**, ist der Bohrabstand **20 mm** plus die Höhe der Montageplatte;

- für Scharniere mit **Kröpfung 9 mm**, ist der Bohrabstand **24 mm** plus die Höhe der Montageplatte.



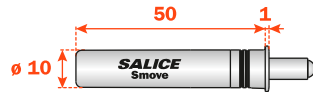
D010SNG



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

D010SNB



Smove

Verpackung
Schachtel 250 Stück
Karton 2.000 Stück

Technische Informationen für den Einsatz von SMOVE D0010SN zum Einbohren

Smove D010 in den Sockel des Möbels neben der Scharnierseite einsetzen.

Smove D010 wird bei Türen über 1600 mm Höhe empfohlen.

Bohrabstand von der Innenseite:

- für Scharniere mit **Kröpfung 0 mm**, ist der Bohrabstand **15 mm** plus die Höhe der Montageplatte;

- für Scharniere mit **Kröpfung 5 mm**, ist der Bohrabstand **20 mm** plus die Höhe der Montageplatte;

- für Scharniere mit **Kröpfung 9 mm**, ist der Bohrabstand **24 mm** plus die Höhe der Montageplatte.



Eine Bohrung in der optimalen Position für den erworbenen Smove mit 10 mm Ø und mindestens 50 mm Tiefe durchführen, den Smove dann in die Bohrung einsetzen.



Technische Informationen für die Montage des SMOVE mit Adapter



SMOVE D005 kann angebracht werden mit:

- 1) Adapter zum Anschrauben an die Möbelseitenwand (siehe Seiten 19 und 20);
- 2) Adapter mit doppelseitigem Klebeband (siehe Seite 22).

Smove D005 bei Türen von 450 mm bis zu 600 mm Breite empfohlen.

Bei Türen über 1600 mm Höhe oder bei Alu-bzw. Holz-Rahmentüren könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in die obere bzw. untere Seitenwand des Möbels einzusetzen sind.

SMOVE D006 kann angebracht werden mit:

- 1) Adapter zum Anschrauben an den Oberboden oder an den Sockel (siehe Seiten 19 und 20);
- 2) Adapter mit doppelseitigem Klebeband (siehe Seite 22).

Bei Türen über 1600 mm Höhe oder bei Alu-bzw. Holz-Rahmentüren könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in den Oberboden bzw. Sockel einzusetzen sind.



SMOVE D008 kann angebracht werden mit:

- 1) Adapter zum Anschrauben an den Oberboden oder an den Sockel (siehe Seiten 19 und 20); bei dieser Version ist der Smove mit einem Bohrabstand von 27 mm von der Innenseite einzusetzen. Mit dem Kreuzmontageadapter ist es einfach, die richtige Positionierung zu finden, es genügt, den Befestigungsflügel des Adapters an die Seitenwand des Möbels zu schieben.
- 2) Adapter mit doppelseitigem Klebeband (siehe Seite 22).

Bei Türen über 1600 mm Höhe könnte die Anwendung von zwei Smove erforderlich sein, die in den Oberboden bzw. Sockel einzusetzen sind.

- 3) Adapter, die an Türen angeschraubt werden (siehe Seite 24).
Smove **D008** wird bei Türen bis 720 mm Höhe empfohlen.



SMOVE D009 und D010 können angebracht werden mit:

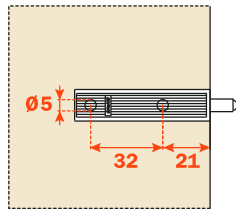
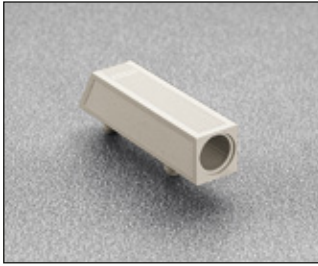
- 1) Längsadapter, die an den Sockel anzuschrauben sind (siehe Seite 19 und 20);
- 2) Adapter, die an die Türen anzuschrauben sind (siehe Seite 24).

Smove **D009** wird bei Türen von 720 mm bis zu 1600 mm Höhe empfohlen.

Smove **D010** wird bei Türen über 1600 mm Höhe empfohlen.

Adapter zum Anschrauben am Korpus

D063SNXR

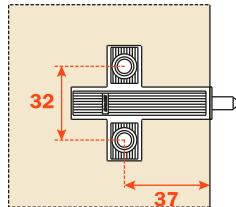


D063SNGR = grau
D063SNBR = beige

Längsadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels Dübel
zum Einpressen.
Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D064SNXN

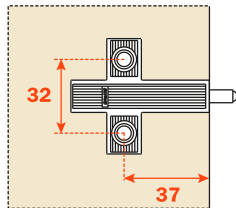


D064SNGN = grau
D064SNBN = beige

Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels Holz-
schrauben.
Bohrung 37x32 mm.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D064SNXR

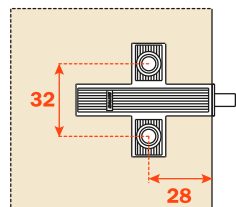


D064SNGR = grau
D064SNBR = beige

Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
Holzschrauben.
Bohrung 37x32 mm.
Ohne Positionierhilfe.
D065SNGR = grau - Euroschrauben.
D065SNBR = beige - Euroschrauben.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D060SNXN

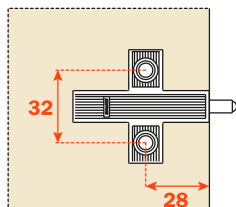


D060SNGN = grau
D060SNBN = beige

Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
Holzschrauben.
Bohrung 28x32 mm.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D060SNXR

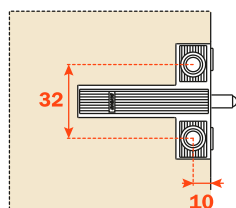


D060SNGR = grau
D060SNBR = beige

Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
Holzschrauben.
Bohrung 28x32 mm.
Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D066SNXN

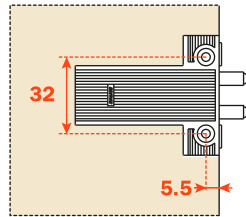
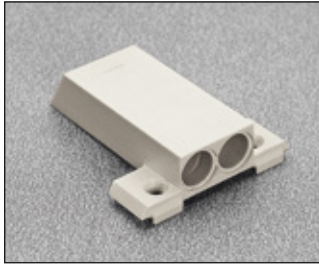


D066SNGN = grau
D066SNBN = beige

Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
Holzschrauben.
Bohrung 10x32 mm.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D070SNXN

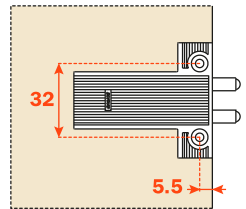
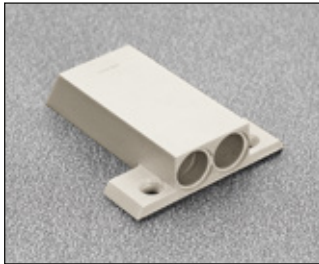


D070SNGN = grau
D070SNBN = beige

Doppel-Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 5.5x32 mm.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D070SNXR

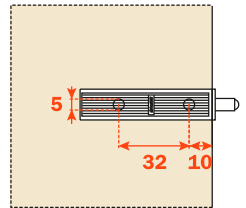
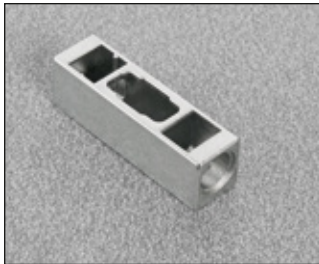


D070SNGR = grau
D070SNBR = beige

Doppel-Kreuzadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Bohrung 5.5x32 mm.
Ohne Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D076XX9R

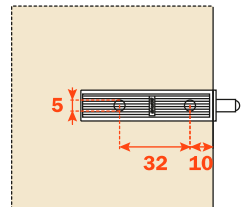


Längsadapter aus Zinkdruckguß.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Ohne Positionierhilfe.
Abdeckkappe bitte separat bestellen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D077XX9R - Euroschrauben.

D076SN9



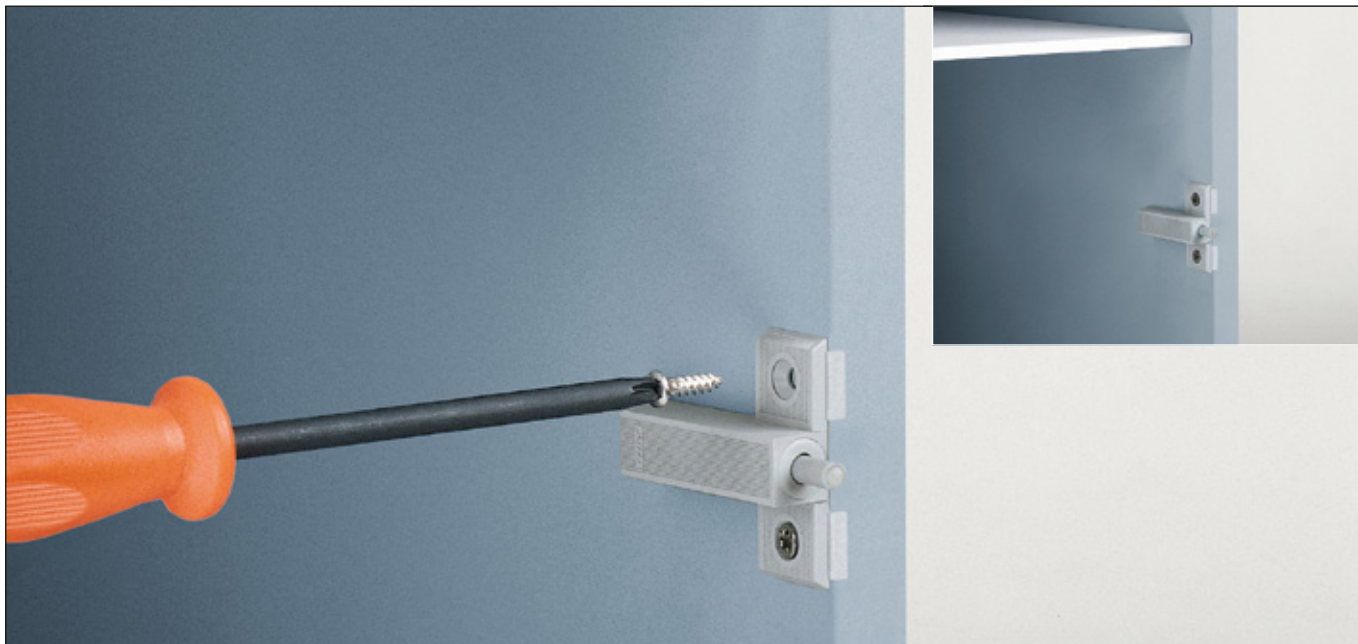
Längsadapter aus Zinkdruckguß.
Befestigung mittels Holzschrauben.
Mit Positionierhilfe.
Abdeckkappe bitte separat bestellen.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D077SN9 - Euroschrauben.

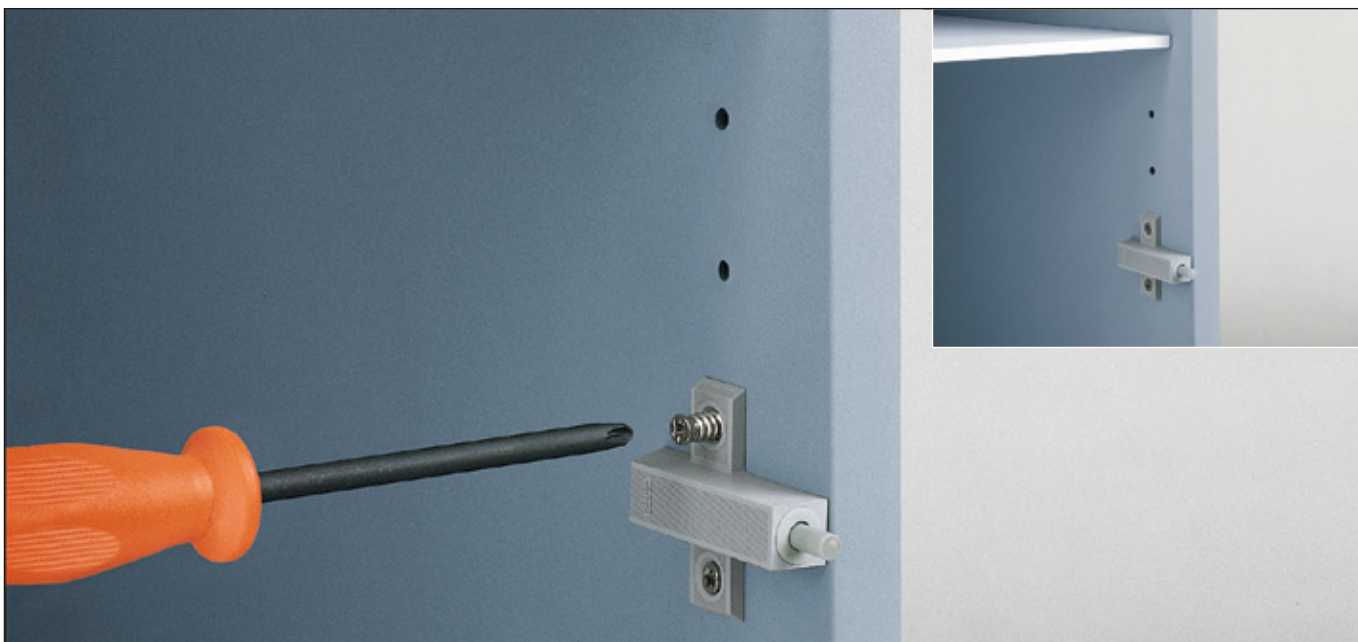
Adapter mit Positionierhilfe

Smove in den Adapter frontal einsetzen. Den Adapter in der für Ihren Smove vorgegebenen optimalen Position am Korpus mittels Positionierhilfe befestigen.

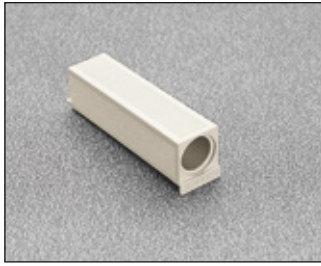


Adapter ohne Positionierhilfe

Smove in den Adapter frontal einsetzen. Den Adapter in der für Ihren Smove vorgegebenen optimalen Position am Korpus befestigen. Beachten Sie bitte für die korrekte Positionierung die vorgegebenen Bohrmaße (Seiten 181 und 182).



D051SNX

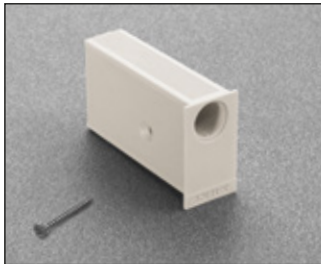


D051SNG = grau
D051SNB = beige

Längsadapter aus Kunststoff.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D086SNX

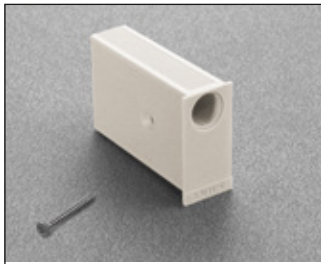


D086SNG = grau
D086SNB = beige

Längsadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
doppelseitigem Klebeband
und zusätzlicher
Befestigungsschraube, die wir
zur Sicherheit empfehlen.
Für Vollanschläge.
Mit Positionierhilfe.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

D087SNX



D087SNG = grau
D087SNB = beige

Längsadapter aus Kunststoff.
Befestigung mittels
doppelseitigem Klebeband
und zusätzlicher
Befestigungsschraube, die wir
zur Sicherheit empfehlen.
Für Voll- und Mittelanschläge.
Mit Positionierhilfe.

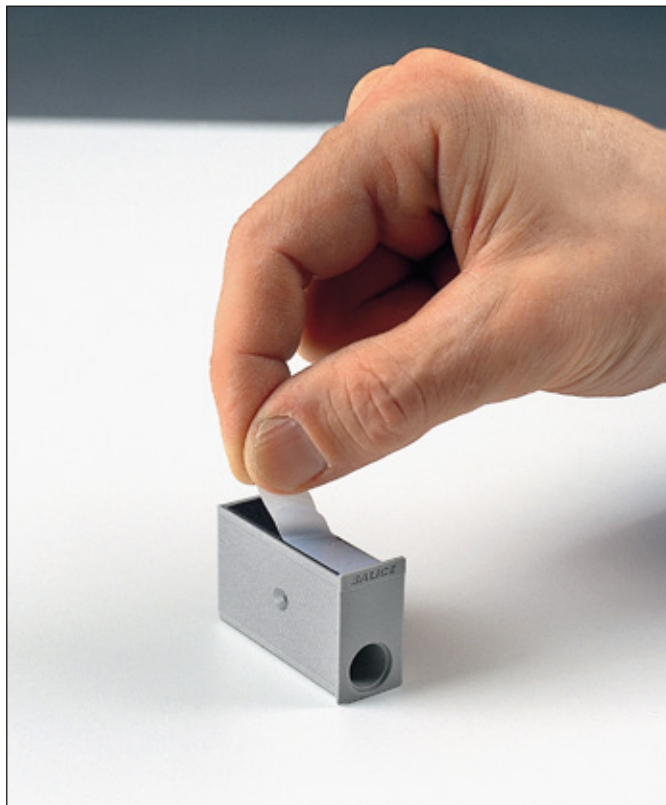
Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

Mit Adapter zum Kleben - Montageanleitungen

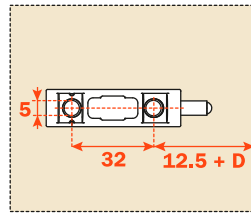
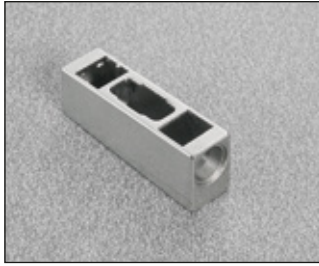
Um eine dauerhafte und optimale Haltbarkeit zu erreichen, bitten wir bei der Montage um Beachtung folgender Empfehlungen:

- 1) Die Oberfläche, an welcher der Adapter angebracht wird, mit Reinigungsmittel mit Aceton säubern und entfetten.
- 2) Die Schutzfolie vom doppelseitigen Klebeband entfernen.
- 3) Den Adapter befestigen und ungefähr 1 Minute festdrücken.
- 4) Smove in den Adapter frontal einsetzen.
- 5) Den Adapter in den ersten 12 Stunden nicht ständig beanspruchen.

Als zusätzliche Sicherheit, können die Adapter D086SNX und D087SNX auch mit einer Schraube befestigt werden.



D078XX9



Längsadapter schräg aus
Zinkdruckguß.
Befestigung mittels
Holz- oder Euroschrauben.
Ohne Positionierhilfe.
Empfohlene Positionierung ca.
mittig der Höhe der Tür.

Verpackung
Karton 500 Stück
Palette 12.000 Stück

Mit Adapter zum Anschrauben an die Tür - Montageanleitungen

Smove in den Adapter frontal einsetzen.
Empfohlene Positionierung ca. mittig der Höhe der Tür.



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.saliceuk.co.uk

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.deutschesalice.de

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 8417810
FAX. 704 8417808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salicefrance.com

SALICE CANADA INC.

4025 SLADEVIEW CRESCENT
UNIT # 7-9
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1
TEL. 905 8208787
FAX. 905 8207226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL
COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 46 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.saliceespana.es