



Einfach, grifflos, gut:
Push to open für Scharniere

Technik für Möbel


Hettich

Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

► Push to open für Scharniere



Einfach, grifflos, gut:
Push to open für Scharniere
Ein leichter Druck auf die Tür genügt, schon wird diese durch den Push to open Stößel in eine leicht zu hintergreifende Öffnungsposition gebracht. Je nach Einsatz verbleibt die Tür in Stößelendlage oder schwenkt weit auf. Das Schließen der Tür geschieht durch erneuten Druck auf die Tür.



Marktpotenziale nutzen:
Möbel einfach mit grifflosem Design differenzieren - mit Push to open von Hettich



Die Kosten unter Kontrolle:
Sie können Push to open auch bei unveränderten Fertigungsprozessen mit Standard-Scharnieren und Push to open Pin verwenden



Höchste Kundenzufriedenheit:
Zuverlässige Funktion, Fehlöffnung ausgeschlossen. Etwaige Montage-toleranzen lassen sich durch den großen Verstellbereich korrigieren



Zukunftssicher und flexibel:
Anforderungen von morgen einfach erfüllen. Wie sich der Möbeltrend auch entwickelt, die Lösung bietet unser umfangreiches Sortiment



Push to open für Scharniere

- Sortimentsübersicht / Technischer Vergleich
- Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung

4 - 5

6 - 7



Push to open Pin

- Zum Anschrauben
- Zum Einbohren

8

9



Push to open Pin Strong

- Zum Anschrauben
- Zum Einbohren

10

11



Push to open Magnet

- Zum Anschrauben
- Zum Einbohren

12

13



Zubehör

- Push to open Lock zum Anschrauben / zum Einbohren
- Designadapter für Push to open Einbohrvarianten
- Gegenplatten für Push to open Magnet

14 - 15

16

17



Verarbeitungshilfen

- Für Push to open Einbohrvarianten

18



Technische Informationen

- Montage

19 - 21

Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open für Scharniere
- ▶ Sortimentsübersicht / Technischer Vergleich

	Push to open Pin	Push to open Pin	Push to open Pin Strong
			
Seite	8	9	10
Anwendung	▶ Automatikscharniere	▶ Automatikscharniere	▶ Automatikscharniere ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen
Anschlagart	▶ Voll vorliegend ▶ Halb vorliegend ▶ Einliegend	▶ Voll vorliegend	▶ Voll vorliegend ▶ Halb vorliegend ▶ Einliegend
Montage	▶ Zum Anschrauben	▶ Zum Einbohren	▶ Zum Anschrauben
Material / Farbe	Kunststoff ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß	Kunststoff ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß	Kunststoff ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß

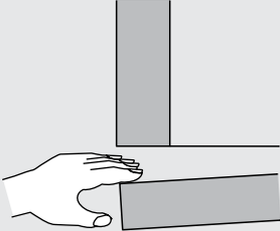
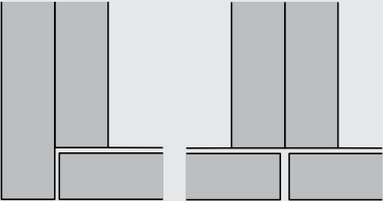
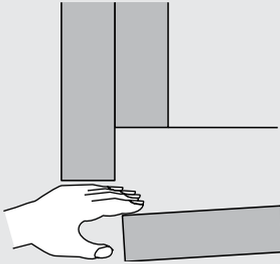
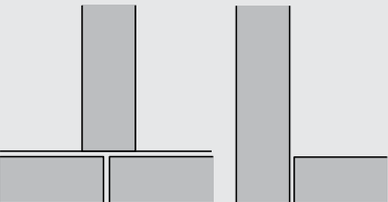
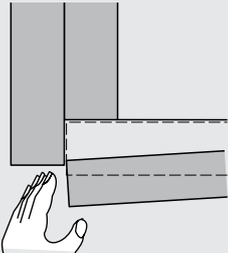
Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open für Scharniere
- ▶ Sortimentsübersicht / Technischer Vergleich

Push to open Pin Strong	Push to open Magnet	Push to open Magnet	Designadapter
			
11	12	13	16
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Automatikscharniere ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Scharniere ohne Schließautomatik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Scharniere ohne Schließautomatik 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Automatikscharniere ▶ Scharniere ohne Schließautomatik
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voll vorliegend 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voll vorliegend ▶ Halb vorliegend ▶ Einliegend 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voll vorliegend 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voll vorliegend ▶ Halb vorliegend ▶ Einliegend (lange Hublänge)
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zum Einbohren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zum Anschrauben 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zum Einbohren 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zum Anschrauben
Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß 	Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß 	Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anthrazit ▶ Lichtgrau ▶ Weiß 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zinkdruckguss vernickelt

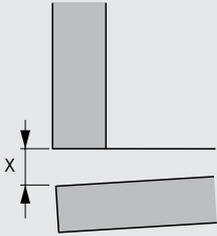
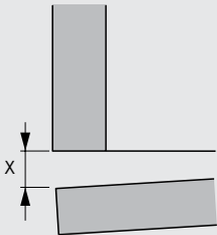
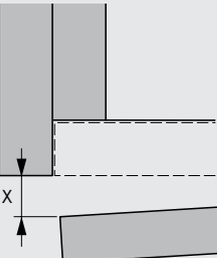
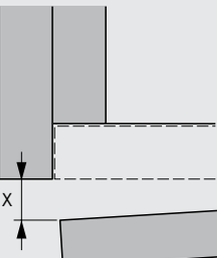
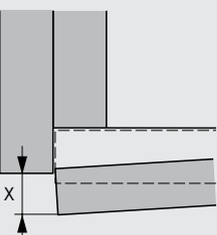
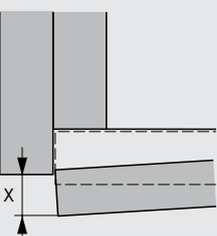
Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open für Scharniere
- ▶ Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung

1 Konstruktion	2 Benutzung der Tür	3 Scharnierfunktion
<p>Die Tür ist seitlich frei zugänglich. Voll vorliegend (keine angrenzenden Bauteile)</p> 	<p>Hintergreifen der Tür</p> 	<p>mit Schließautomatik</p> <hr/> <p>ohne Schließautomatik</p>
<p>Die Tür ist seitlich nicht frei zugänglich, weil ein weiteres Bauteil angrenzt.</p> <p>Voll vorliegend (z. B. angrenzende Wange, weiterer Schrank)</p> 	<p>Hintergreifen der Tür</p> 	<p>mit Schließautomatik</p> <hr/> <p>ohne Schließautomatik</p>
<p>Halb vorliegend Einliegend</p> 	<p>Seitliches Greifen der Tür</p> 	<p>mit Schließautomatik</p> <hr/> <p>ohne Schließautomatik</p>

Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open für Scharniere
- ▶ Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung

4 Greifraum / Grifffläche X		5 Produktempfehlung
	<p>X = ca. 14 mm</p>	<p>Push to open Pin Kurzhub</p>
	<p>X = ca. 37 mm</p>	<p>Push to open Pin Langhub</p>
	<p>X = min. 14 mm Tür schwingt aufgrund der verwendeten Scharniere weiter auf.</p>	<p>Push to open Magnet Kurzhub</p>
	<p>X = min. 37 mm Tür schwingt aufgrund der verwendeten Scharniere weiter auf.</p>	<p>Push to open Magnet Langhub</p>
	<p>Wenn das angrenzende Bauteil vor der Tür vorspringt, verringert sich der Greifraum / die Grifffläche entsprechend. Der Greifraum X definiert sich aus der Hublänge 37 mm abzüglich der Türdicke.</p>	<p>Push to open Pin Langhub</p>
	<p>Wenn das angrenzende Bauteil vor der Tür vorspringt, verringert sich der Greifraum / die Grifffläche entsprechend. Der Greifraum X definiert sich aus der Hublänge 37 mm abzüglich der Türdicke. Tür springt aufgrund der verwendeten Scharniere weiter auf.</p>	<p>Push to open Magnet Langhub</p>
	<p>X = ca. 14 mm Wenn das angrenzende Bauteil vor der Tür vorspringt, verringert sich der Greifraum / die Grifffläche X entsprechend.</p>	<p>Push to open Pin Kurzhub</p>
	<p>X = min. 14 mm Wenn das angrenzende Bauteil vor der Tür vorspringt, verringert sich der Greifraum / die Grifffläche X entsprechend. Tür springt aufgrund der verwendeten Scharniere weiter auf.</p>	<p>Push to open Magnet Kurzhub</p>

Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Pin zum Anschrauben
- ▶ Für Scharniere mit Schließautomatik



- ▶ Für die Anwendung mit Automatscharnieren
- ▶ Für voll vorliegende, halb vorliegende und einliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Pin

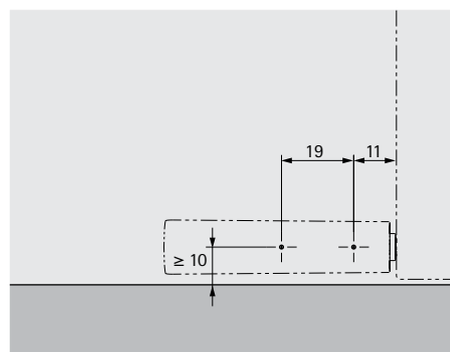
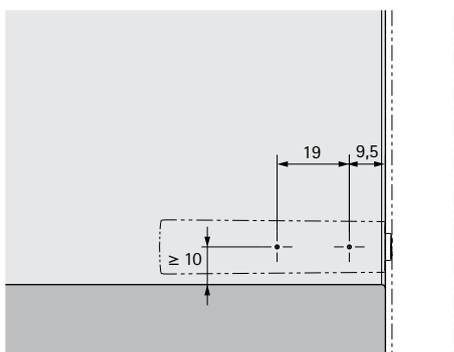


Set besteht aus:

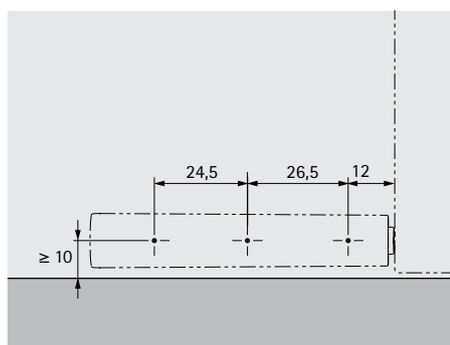
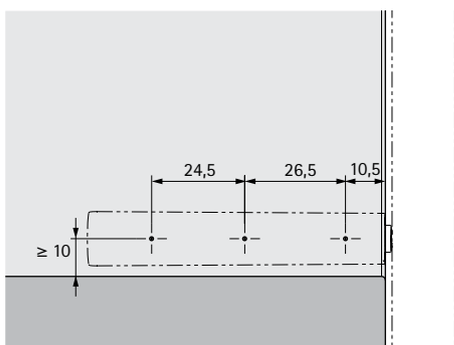
- ▶ 1 Stück Push to open Pin
- ▶ 1 Stück Adapteroberteil
- ▶ 1 Stück Adapterunterteil

Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 625	9 089 600	9 089 586	25 Set
Langhub	9 089 626	9 089 601	9 089 587	25 Set

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Pin zum Einbohren
- ▶ Für Scharniere mit Schließautomatik



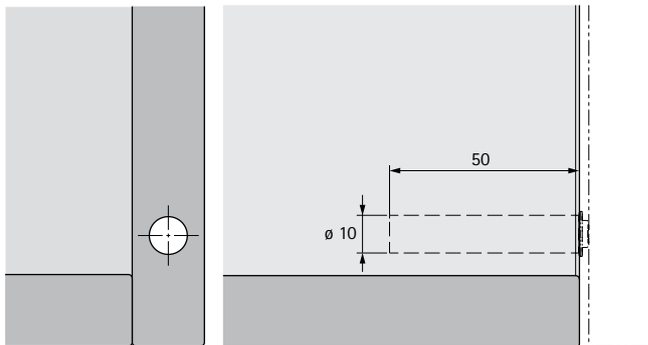
- ▶ Für die Anwendung mit Automatikscharnieren
- ▶ Für voll vorliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Pin

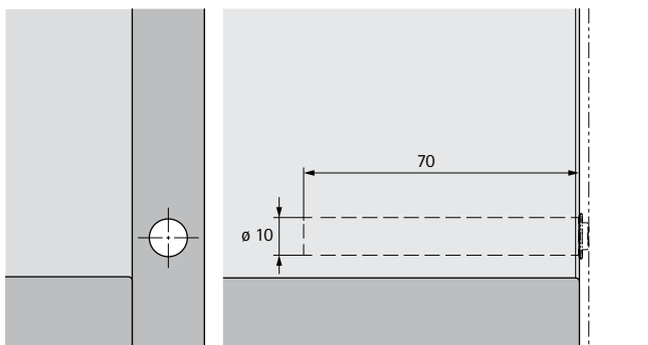


Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 627	9 089 602	9 089 588	25 St.
Langhub	9 089 628	9 089 603	9 089 589	25 St.

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Pin Strong zum Anschrauben
- ▶ Für Scharniere mit Schließautomatik



- ▶ Für die Anwendung mit Automatikscharnieren
- ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen
- ▶ Für voll vorliegende, halb vorliegende und einliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Pin Strong

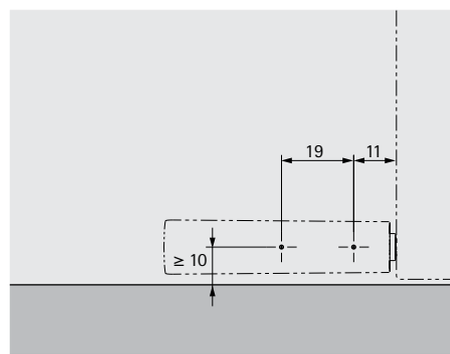
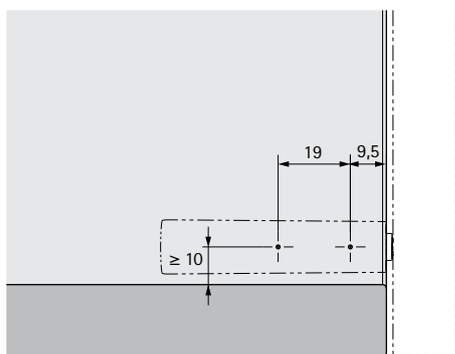


Set besteht aus:

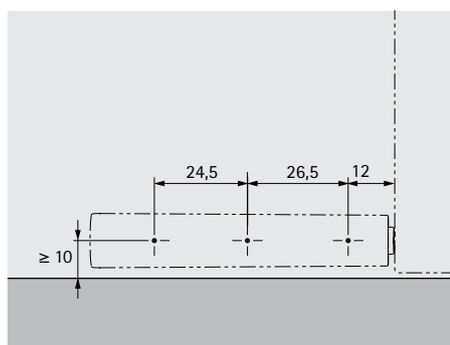
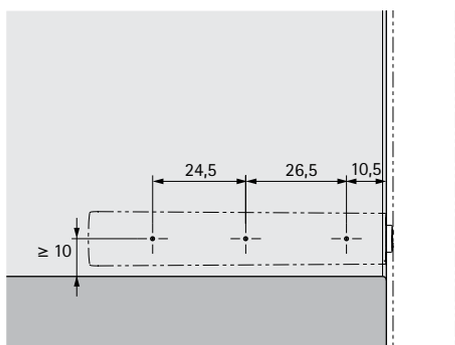
- ▶ 1 Stück Push to open Pin Strong
- ▶ 1 Stück Adapteroberenteil
- ▶ 1 Stück Adapterunterteil

Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 635	9 089 610	9 089 596	25 Set
Langhub	9 089 636	9 089 611	9 089 597	25 Set

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Pin Strong zum Einbohren
- ▶ Für Scharniere mit Schließautomatik



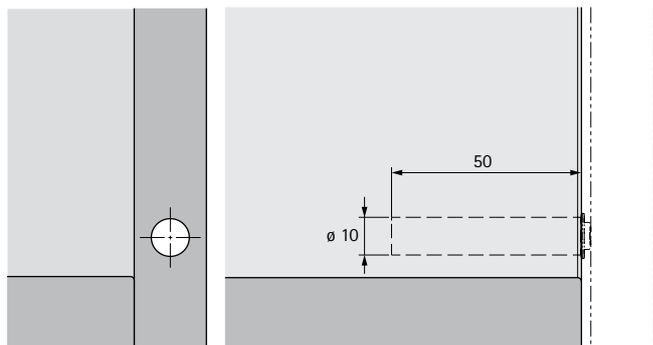
- ▶ Für die Anwendung mit Automatikscharnieren
- ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen
- ▶ Patrone erkennbar an der roten Endkappe
- ▶ Für voll vorliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Pin Strong

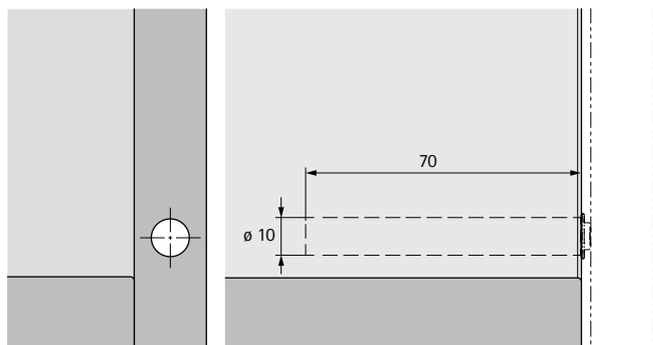


Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 637	9 089 612	9 089 598	25 St.
Langhub	9 089 638	9 089 613	9 089 599	25 St.

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Magnet zum Anschrauben
- ▶ Für Scharniere ohne Schließautomatik



- ▶ Für die Anwendung mit Scharnieren ohne Schließautomatik
- ▶ Für voll vorliegende, halb vorliegende und einliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Magnet

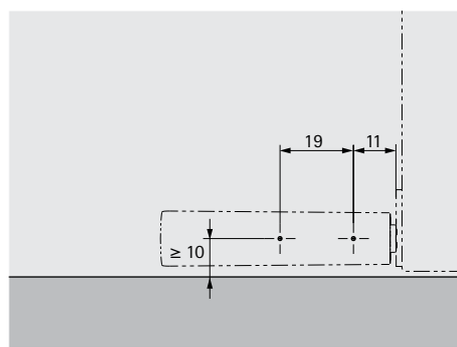
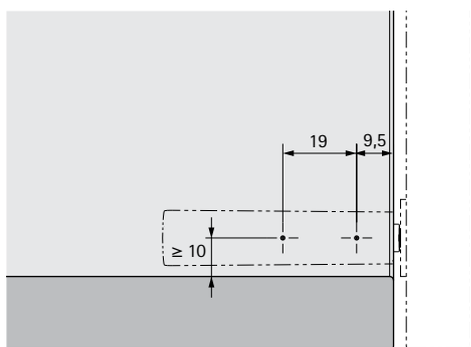


Set besteht aus:

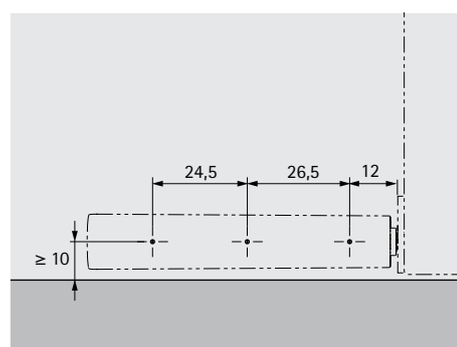
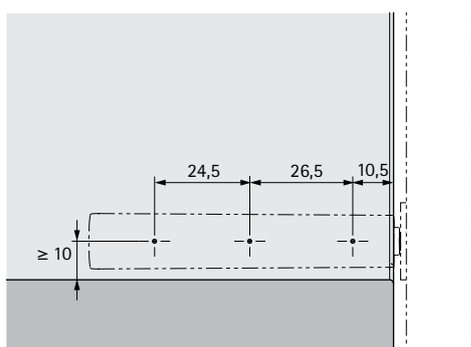
- ▶ 1 Stück Push to open Magnet
- ▶ 1 Stück Adapteroberenteil
- ▶ 1 Stück Adapterunterteil
- ▶ 1 Stück Gegenplatte zum Ankleben / Anschrauben

Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 629	9 089 604	9 089 590	25 Set
Langhub	9 089 630	9 089 605	9 089 591	25 Set

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Push to open Magnet zum Einbohren
- ▶ Für Scharniere ohne Schließautomatik



- ▶ Für die Anwendung mit Scharnieren ohne Schließautomatik
- ▶ Für voll vorliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 6 mm
- ▶ Auslösehub 1,4 mm
- ▶ Verwendung Varianten Kurzhub / Langhub, siehe „Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlung“, Seiten 6 - 7
- ▶ Montage siehe Montagehinweise, Seiten 19 - 21
- ▶ Kunststoff

Push to open Magnet

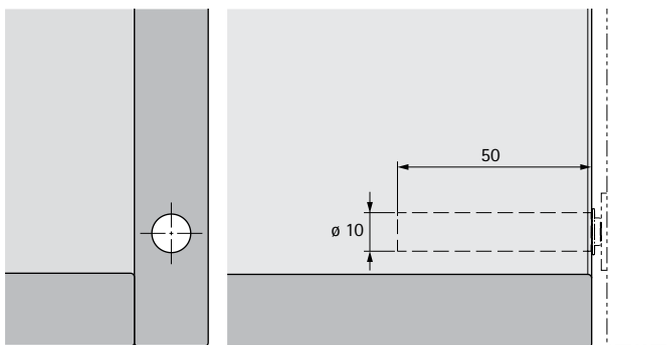


Set besteht aus:

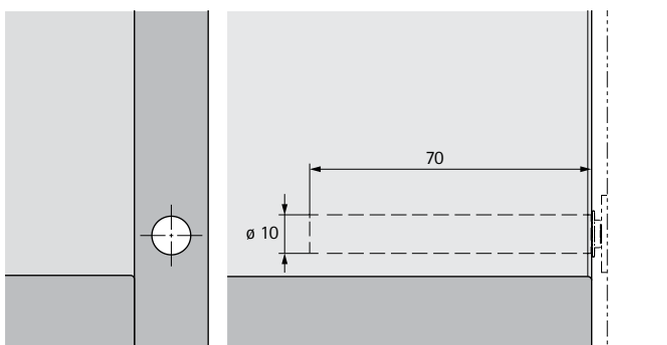
- ▶ 1 Stück Push to open Magnet
- ▶ 1 Stück Gegenplatte zum Ankleben / Anschrauben

Artikel	Bestell-Nr. / Farbe			VE
	anthrazit	lichtgrau	weiß	
Kurzhub	9 089 631	9 089 606	9 089 592	25 Set
Langhub	9 089 632	9 089 607	9 089 593	25 Set

Bohrbild für Kurzhub, vorliegende Tür



Bohrbild für Langhub, vorliegende Tür



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Zubehör
- ▶ Push to open Lock zum Anschrauben



- ▶ Optionale magnetische Zuhaltung ohne Push Funktion
- ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen und Push to open Magnet
- ▶ Für voll vorliegende, halb vorliegende und einliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 5 mm
- ▶ Kunststoff

Push to open Lock

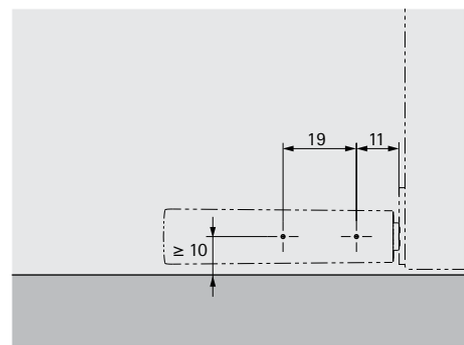
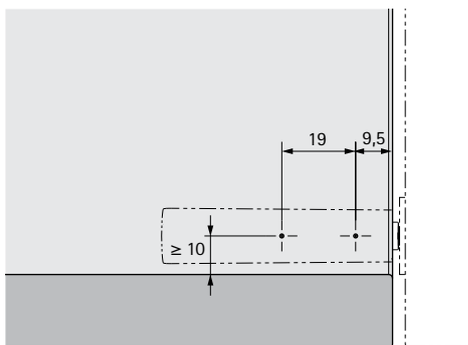


Set besteht aus:

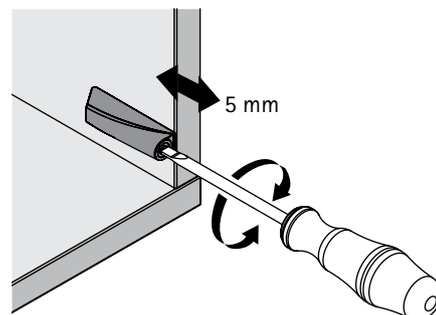
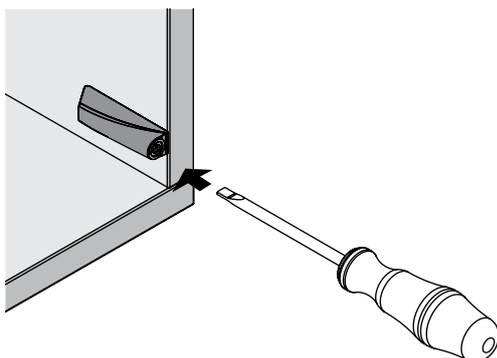
- ▶ 1 Stück Push to open Lock
- ▶ 1 Stück Adapteroberenteil
- ▶ 1 Stück Adapterunterteil
- ▶ 1 Stück Gegenplatte zum Ankleben / Anschrauben

Bestell-Nr. / Farbe			VE
anthrazit	lichtgrau	weiß	
9 089 585	9 089 608	9 089 594	25 Set

Bohrbild für Anschraubvariante, vorliegende Tür oder einliegende Tür



Verstellung Push to open Lock



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Zubehör
- ▶ Push to open Lock zum Einbohren



- ▶ Optionale magnetische Zuhaltung ohne Push Funktion
- ▶ Für den Einsatz in Kombination mit z. B. besonders hohen und / oder schweren Türen und Push to open Magnet
- ▶ Für voll vorliegende Türen
- ▶ Großzügiger Verstellbereich von 5 mm
- ▶ Kunststoff

Push to open Lock

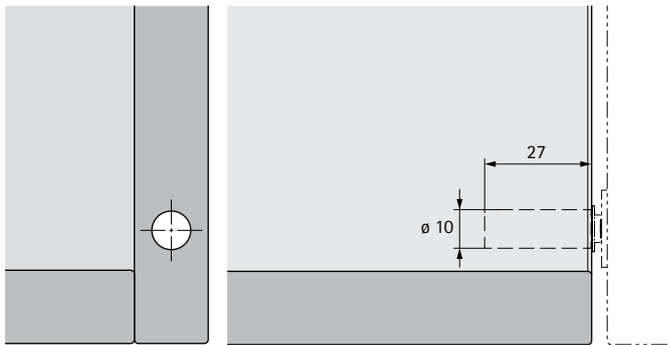


Set besteht aus:

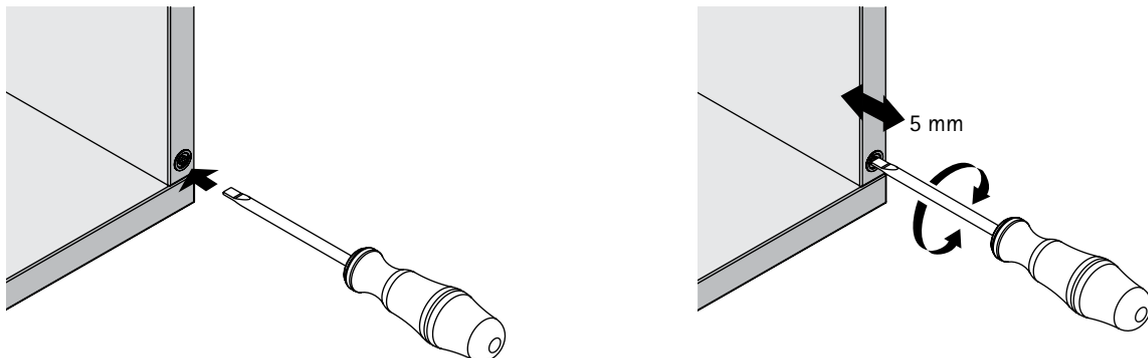
- ▶ 1 Stück Push to open Lock
- ▶ 1 Stück Gegenplatte zum Ankleben / Anschrauben

Bestell-Nr. / Farbe			VE
anthrazit	lichtgrau	weiß	
9 089 634	9 089 609	9 089 595	25 Set

Bohrbild für Push to open Lock zum Einbohren



Verstellung Push to open Lock



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Zubehör
- ▶ Für Push to open Pin / Push to open Magnet zum Einbohren



- ▶ Hochwertiger Designadapter zur Aufwertung des Möbelprogramms
- ▶ Zur Kombination mit allen Push to open Einbohrvarianten
- ▶ Push to open Einbohrvariante ist separat zu bestellen
- ▶ Für voll vorliegende, halb vorliegende und einliegende Türen
- ▶ Material Befestigungsgehäuse Kunststoff anthrazit
- ▶ Material Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

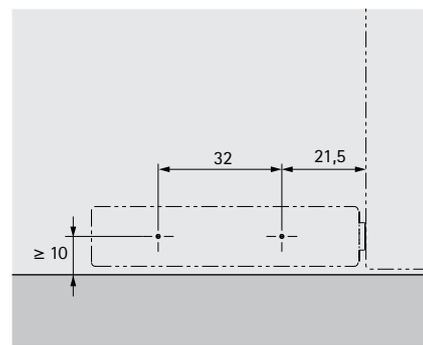
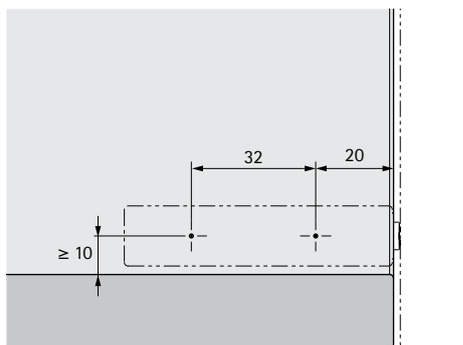
Designadapter



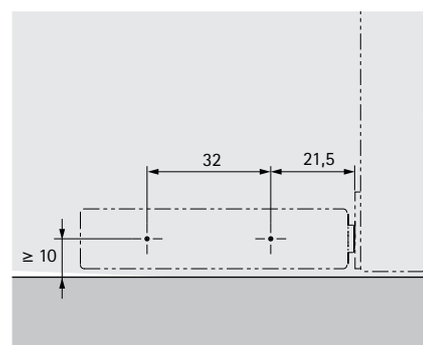
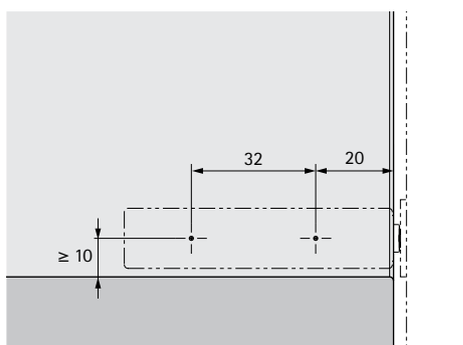
- Set besteht aus:
- ▶ 1 Stück Befestigungsgehäuse
 - ▶ 1 Stück Designadapter

Bestell-Nr.	VE
9 089 633	25 Set

Bohrbild Befestigungsgehäuse für vorliegende oder einliegende Tür mit Push to open Pin



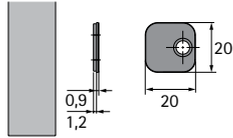
Bohrbild Befestigungsgehäuse für vorliegende oder einliegende Tür mit Push to open Magnet



Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Zubehör
- ▶ Für Push to open Magnet

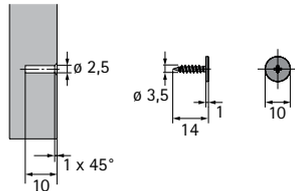
Gegenplatte zum Ankleben und Anschrauben



- ▶ Selbstklebende Ausführung
- ▶ Befestigungsloch für optionale Senkkopfschraube \varnothing 3 mm
- ▶ Gegenplatte ist im Lieferumfang aller Artikel „Push to open Magnet“ und „Push to open Lock“ enthalten
- ▶ Stahl

Bestell-Nr.	VE
9 090 869	100 St.

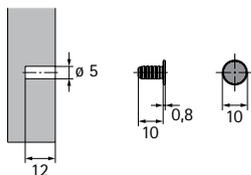
Gegenplatte zum Anschrauben



- ▶ Für Bohrung \varnothing 2,5 x 10 mm
- ▶ Verwendung mit Schraubendreher PZ 1
- ▶ Stahl vernickelt

Bestell-Nr.	VE
9 090 845	100 St.

Gegenplatte zum Einpressen



- ▶ Für Bohrung \varnothing 5 x 12 mm
- ▶ Stahl vernickelt

Bestell-Nr.	VE
9 090 846	100 St.

Befestigungsschrauben für Push to open



- ▶ Senkkopf
- ▶ PZ2-Kreuzschlitz
- ▶ \varnothing 3,5 x 16 mm
- ▶ Stahl vernickelt

Bestell-Nr.	VE
0 071 925	200 St.

Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Verarbeitungshilfen
- ▶ Bohrlehre für Push to open Einbohrvarianten

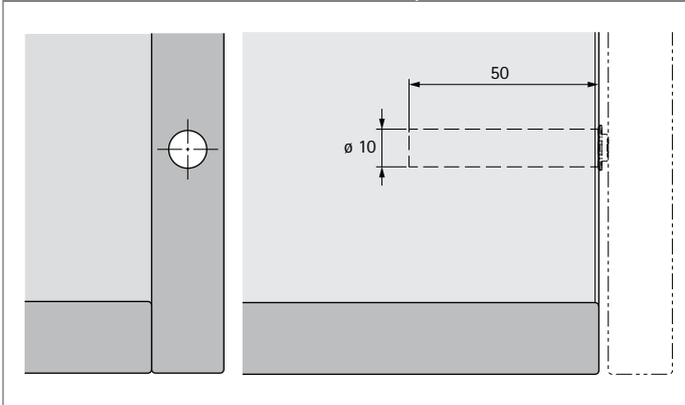
Bohrlehre für Push to open



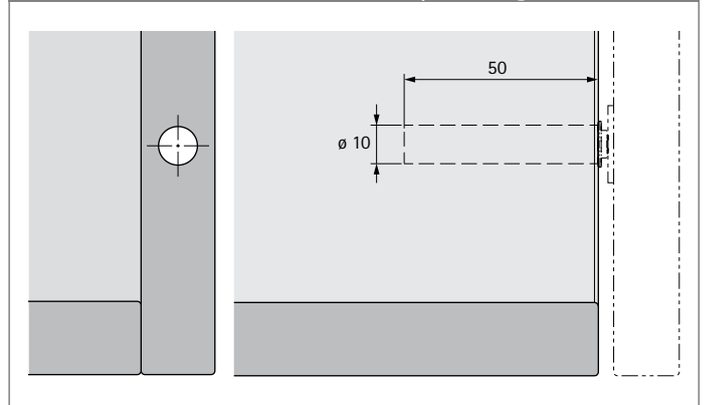
- ▶ Zum Bohren der horizontalen Bohrung am Korpus für Push to open Einbohrvarianten
- ▶ Universell für alle Materialdicken
- ▶ Mit Bohrtiefenanschlag
- ▶ Bohrbuchse aus gehärtetem Stahl

Bestell-Nr.	VE
9 207 524	1 St.

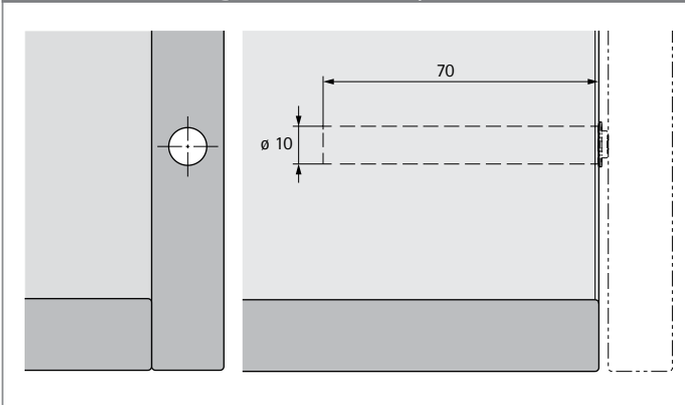
Bohrbild für Kurzhub, Push to open Pin



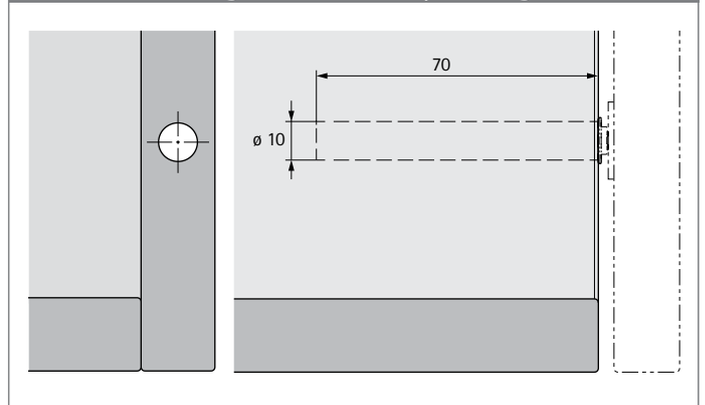
Bohrbild für Kurzhub, Push to open Magnet



Bohrbild für Langhub, Push to open Pin



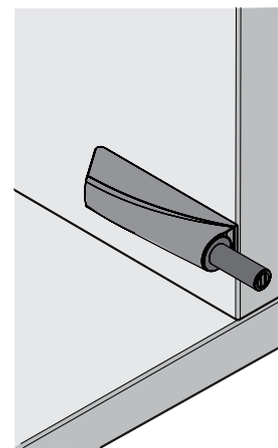
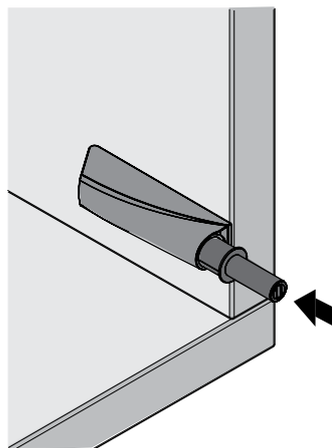
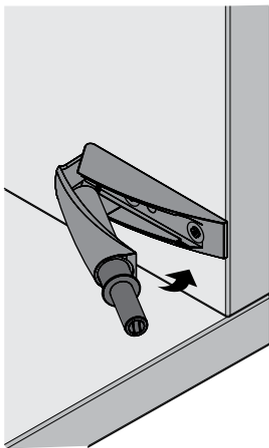
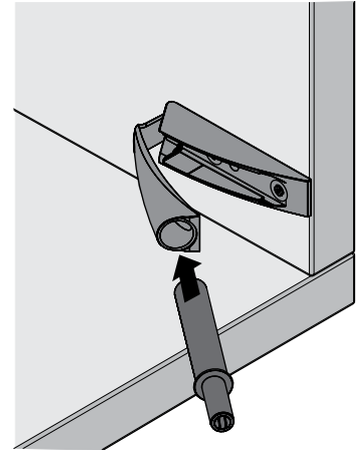
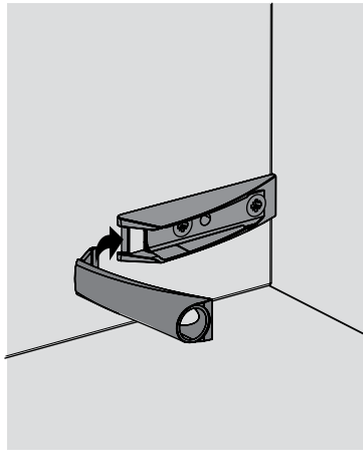
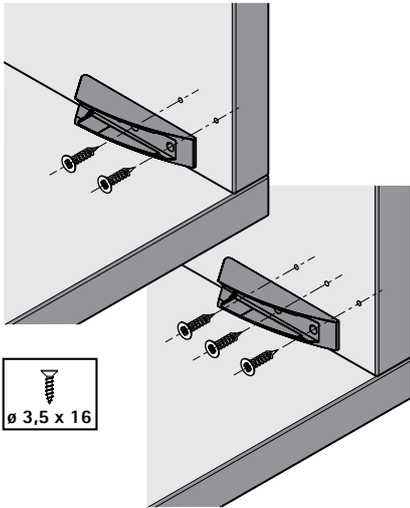
Bohrbild für Langhub, Push to open Magnet



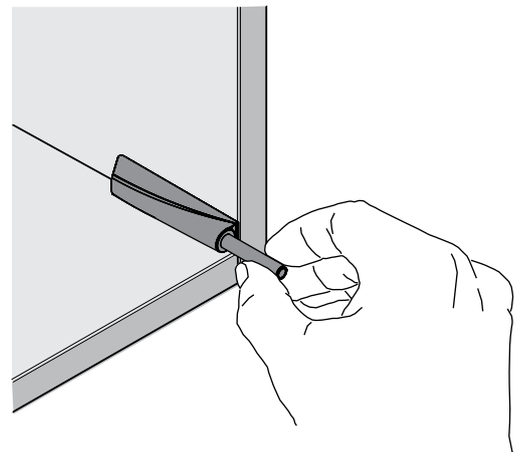
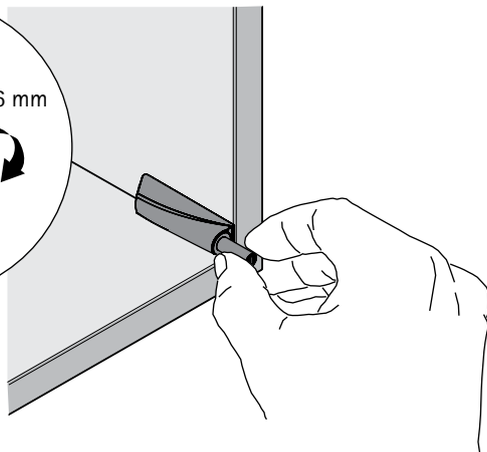
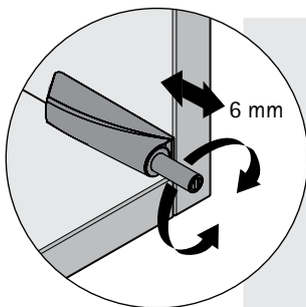
Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Technische Informationen
- ▶ Montage

Montage Push to open zum Anschrauben



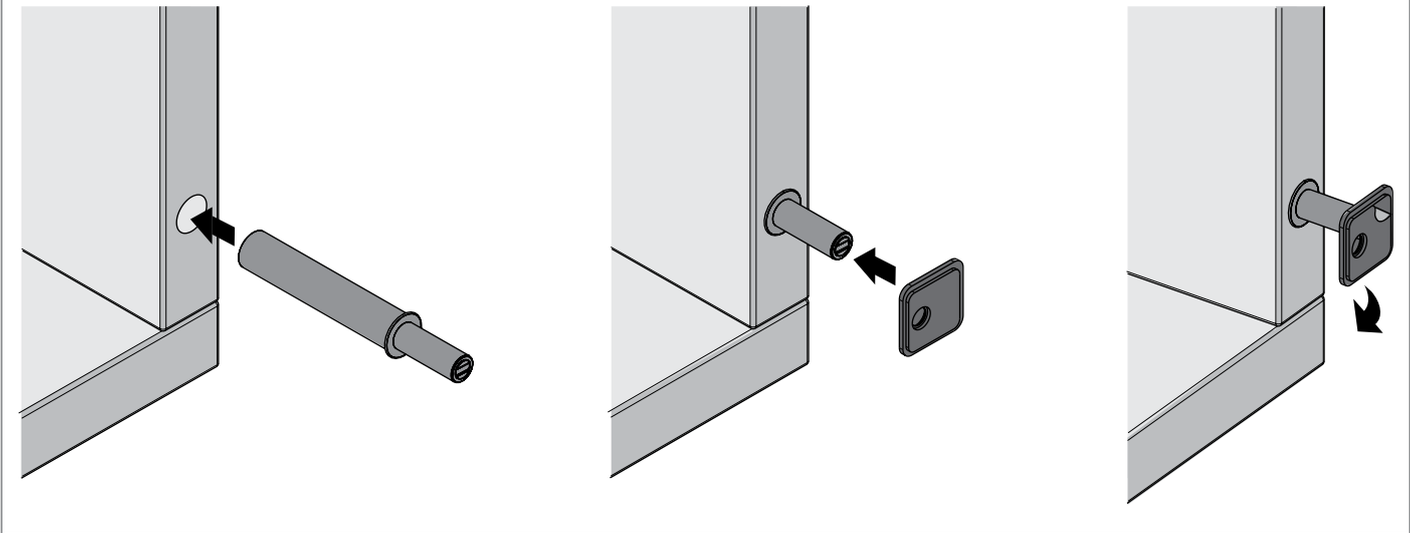
Verstellung Push to open zum Anschrauben



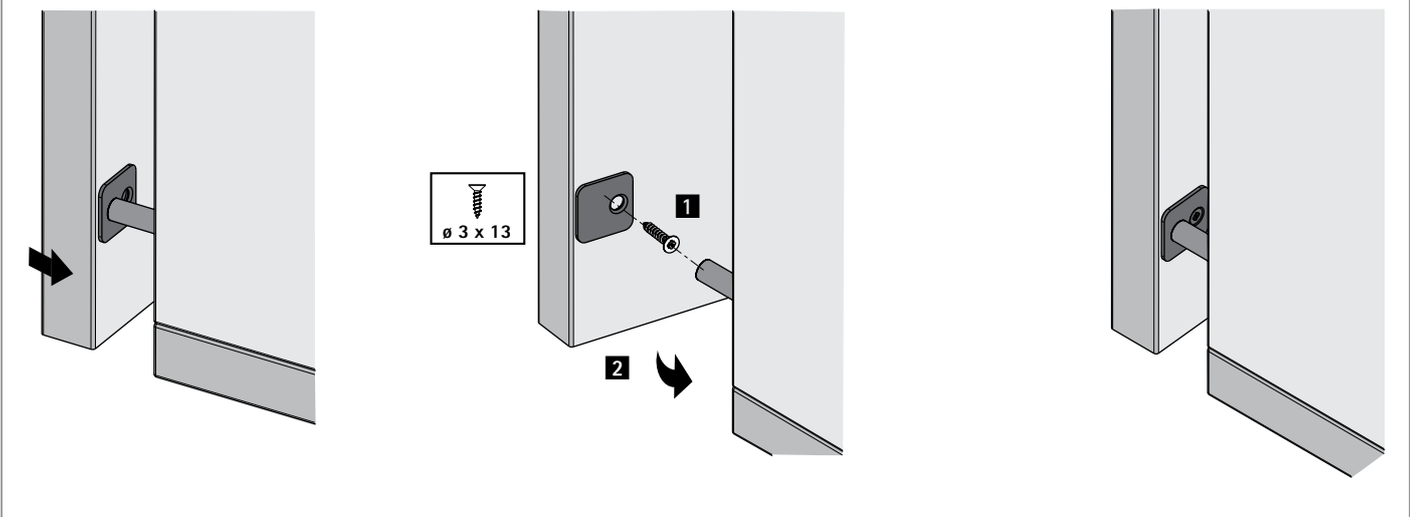
Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Technische Informationen
- ▶ Montage

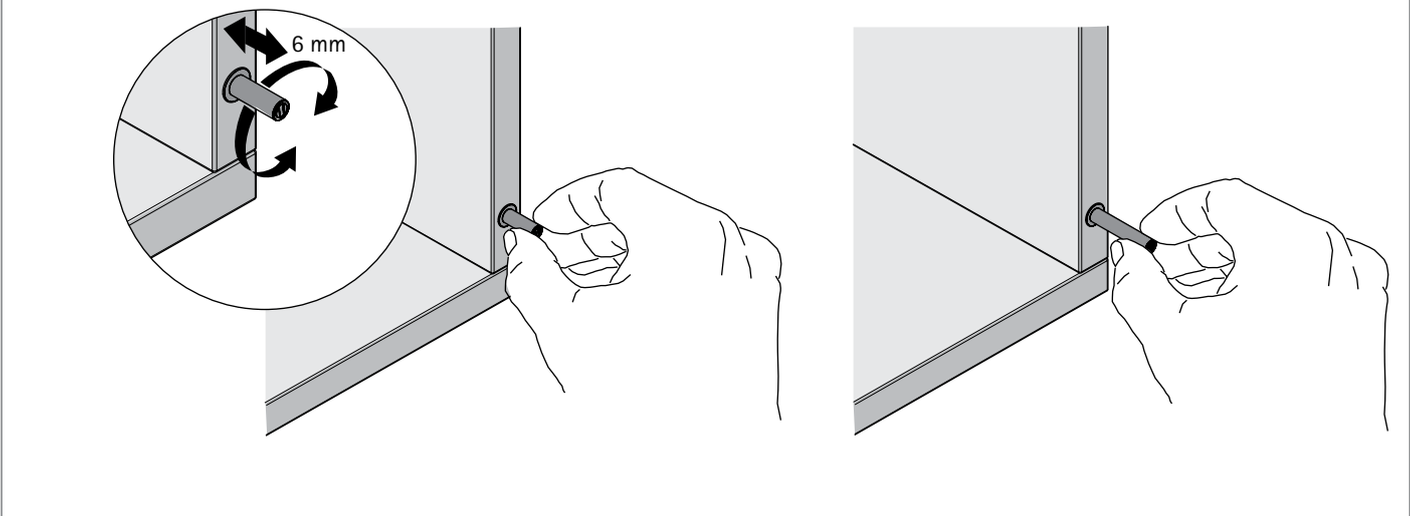
Montage Push to open zum Einbohren



Montage Gegenplatte zum Ankleben und Anschrauben



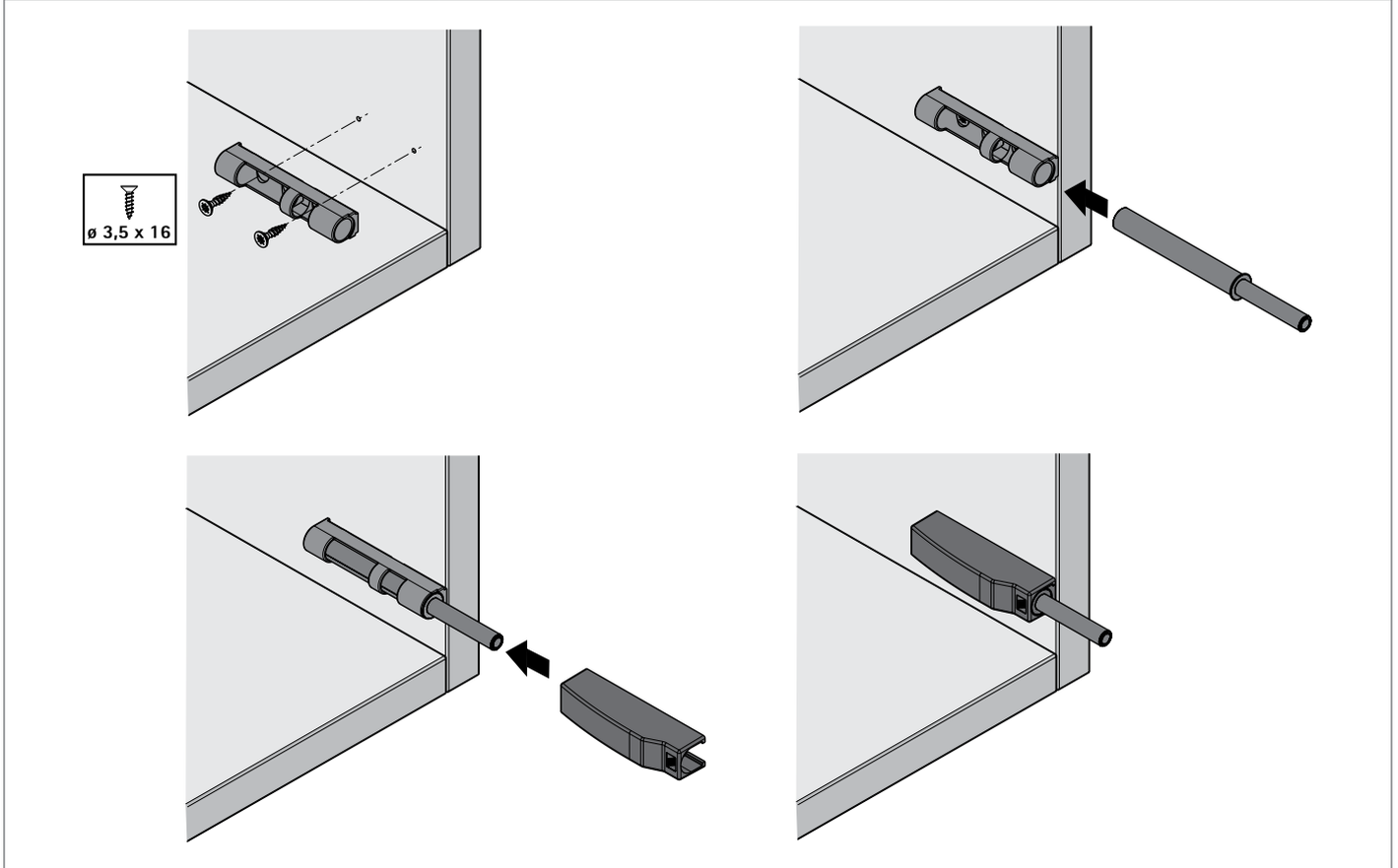
Verstellung Push to open zum Einbohren

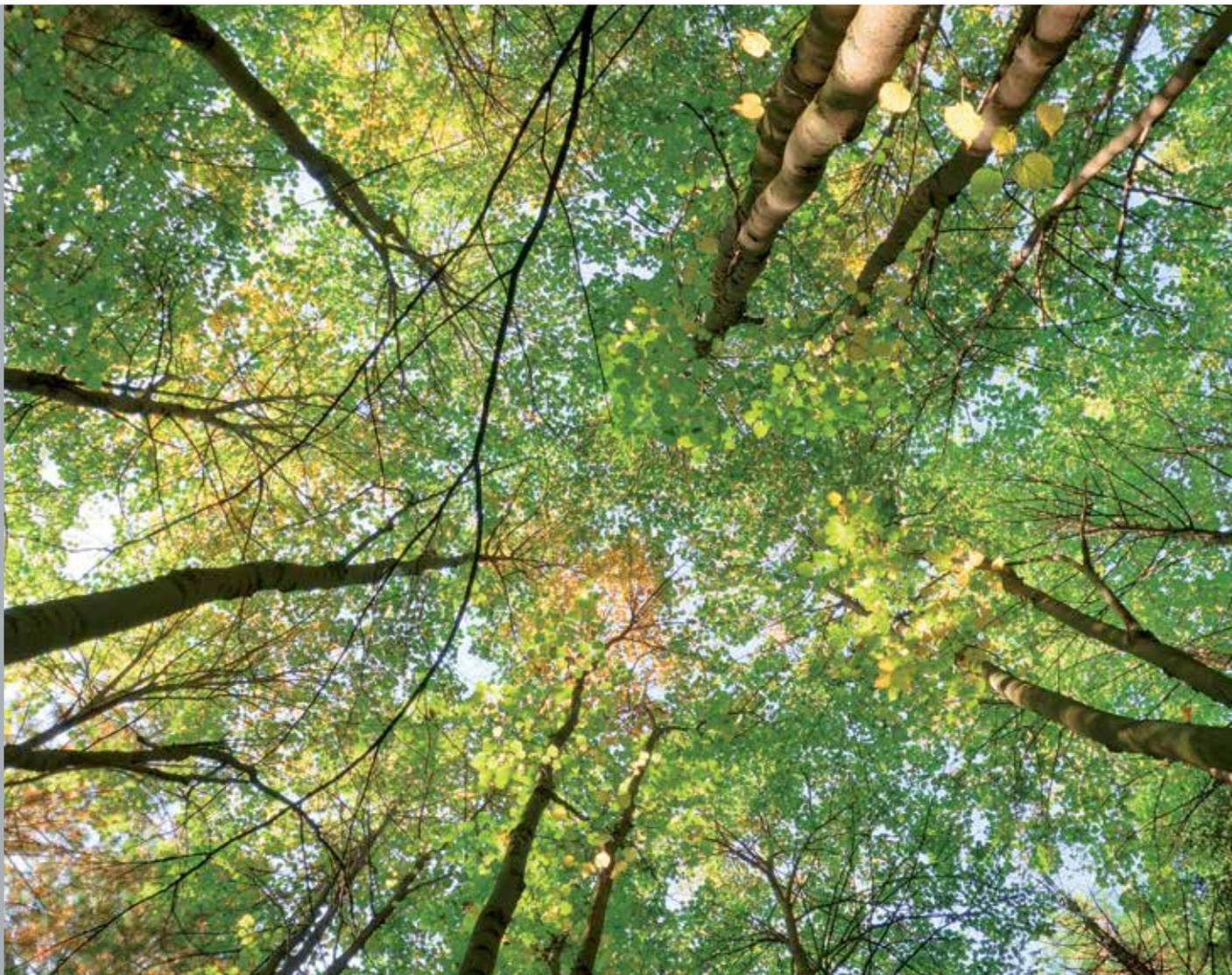


Öffnungssystem Push to open für grifflose Möbelfronten

- ▶ Technische Informationen
- ▶ Montage

Montage Push to open Designadapter





Hettich übernimmt Verantwortung für die Welt, in der wir leben. Dieses Bewusstsein prägt unser konsequent gelebtes Umweltmanagement. Dafür ist bereits seit vielen Jahren unser Umweltreferent für die gesamte Unternehmensgruppe persönlich verantwortlich. Zusätzlich wurde für jede Produktionsstätte ein eigener Umweltausschuss etabliert. Gesetzliche Bestimmungen verstehen wir als Mindestanforderungen. Darüber hinaus setzen wir an bedeutsamen Standorten die strenge EMAS-Richtlinie um. Und wir treiben Entwicklungen voran, mit denen in Zukunft die Einsparung von Rohstoffen noch besser gelingt und notwendige Nachhaltigkeitsbemühungen unterstützt werden.

Hettich Umweltmanagement

Bereits 1996 begann Hettich mit der Einführung wirkungsvoller Umweltmanagementsysteme nach der strengen EMAS-Verordnung (aktuell: EG-Verordnung Nr. 761/2001, einschließlich EN ISO 14.001/2004). Hierdurch erreichen

wir nicht nur eine umfassende Erhöhung der Umweltleistung, sondern auch ein hohes Maß an Sicherheit, welches nicht zuletzt auch unseren Kunden zugute kommt. Daher verlangen wir auch von unseren Lieferanten die Einhaltung der erforderlichen Mindeststandards in den Bereichen Umwelt, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Soziales. Die erzielten Ergebnisse im Produktbereich Auszugsführungen und Schubkastensysteme am Standort Kirchlegern stehen beispielhaft für den hohen Wirkungsgrad der Maßnahmen und unsere unermüdlichen Bestrebungen, Worten auch nachweislich Taten folgen zu lassen:

Erzielte Umweltentlastungen zwischen 1997 und 2008:

Spezifischer Wasserverbrauch:	56 Prozent
Spezifischer Stromverbrauch:	21 Prozent
Spezifischer Wärmeverbrauch:	84 Prozent
Spezifische CO ₂ -Emissionen:	29 Prozent



Hettich Standard für Produktinhaltsstoffe

Hettich untermauert sein Engagement durch die Einhaltung eines internen Standards für Produktinhaltsstoffe. Dieser stellt sicher, dass jedes Produkt – von der Herstellung bis zur Entsorgung – alle umweltrelevanten Anforderungen einhält. Produkte von Hettich sind langlebig. Entsprechend anspruchsvoll und vorausschauend formuliert sind unsere Standards, die auch die Einhaltung internationaler Gesetze sicherstellen. Damit schaffen wir die Voraussetzung für eine verlässliche, weltweite Vermarktung von Möbeln.

Nullenergiegebäude Hettich Forum

Das Hettich Forum ist ein energieneutrales Gebäude mit Vorbildcharakter für eine zukunftsfähige Gebäudegestaltung. Photovoltaik und Solar-Brauchwasserbereitung sowie

extensive Dachbegrünung und Regenwassernutzung unterstreichen das nachhaltige Gesamtkonzept dieses Gebäudes ebenso wie das weitgehend verwendete Zellulose-Isoliermaterial aus recyceltem Zeitungspapier, die hocheffiziente Wärmerückgewinnung und das glühbirnenfreie Beleuchtungskonzept.

Nachdem die Hettich Unternehmensgruppe am 5. März 2009 bereits zum GreenBuilding-Partner der Europäischen Kommission ernannt wurde, überzeugte der umfassende Ansatz des Hettich Forum auch die Jury des nationalen „Green Building Award 2009“. Hettich erhielt den erstmals vergebenen Preis in der Kategorie „Neues Gebäude“.

Technik für Möbel



www.hettich.com

Bestell-Nr.: 9 ??? ???
1601-034_Push_to_open_0216_H0N/de

Technik für Möbel


Hettich