



**Installationsanleitung
Für den Typ 1 Metall-
Befestigungssatz**



Typ 1 Metall-Befestigungssatz

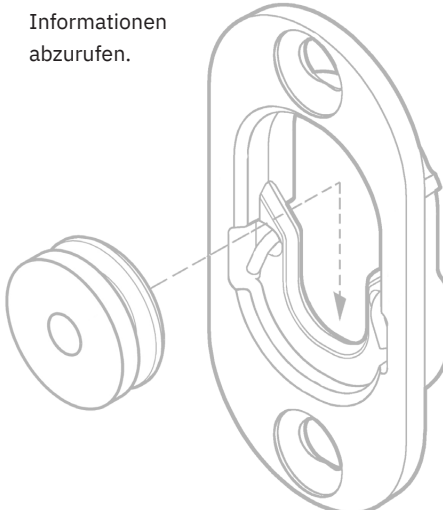
Das Button-fix Konzept ist einfach: Strapazierfähige Buttons werden auf der Rückseite einer Platte befestigt und die dazu passende Halterung wird an eine zweite Platte geschraubt. Dann werden die zwei Platten aneinander gelegt, und die Button-Befestigung wird durch Schieben eingerastet, was ein hörbares „klick“-Geräusch verursacht.

Button-fix Typ 1 Metall ist aus Zinkdruckguss gefertigt und mit einer Edelstahlfeder versehen. Die Typ 1 Metall-Befestigung eignet sich für die Parallelverbindung von Platten, die Stärke der Verbindung wurde von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigt. Button-fix kann je nach Ihren Installationsbedürfnissen entweder aufgesetzt oder versenkt angebracht und sowohl vertikal als auch seitlich installiert werden.

Besuchen Sie unsere Website, um weitere Informationen über die gesamte Button-fix-Produktpalette zu erhalten. Außerdem finden

Sie hier auch Videos, in denen die Nutzung von Button-fix erläutert wird. Auf der Website können Sie auch jederzeit eine neue Kopie der Gebrauchsanleitung herunterladen, falls diese Ihnen abhanden kommen sollte. Auch stehen hier gegebenenfalls überarbeitete Versionen der Gebrauchsanleitung zur Verfügung, falls Buttonfix Änderungen vornehmen sollte.

Buttonfix Limited behält sich das Recht vor, diese Gebrauchsanleitung nach Bedarf zu ändern, Kunden sind aufgefordert, über die Website die aktuellen Informationen abzurufen.



Warnhinweise

– Button-fix ist für den Möbelbau und die Innenausstattung vorgesehen und darf für keine andere Zwecke verwendet werden.

– **Achtung:** (1) Die unsachgemäße Verwendung oder Installation von Button-fix-Befestigungen oder (2) deren Verwendung in unsachgemäß entworfenen oder konstruierten Bauteilen oder Materialien kann schwere Sachschäden und ernsthafte Verletzungen verursachen.

– Bei passender Auswahl von Schrauben und Untergrund können Platten mit bis zu 350 kg sicher montiert werden, solange sie mit mindestens vier Typ 1 Metall-Befestigungen fixiert sind. Bei kritischen Installationen ist es erforderlich, dass Sie Ihre eigenen Lasttest-Untersuchungen mit Ihren Materialien und Befestigungsmitteln vornehmen.

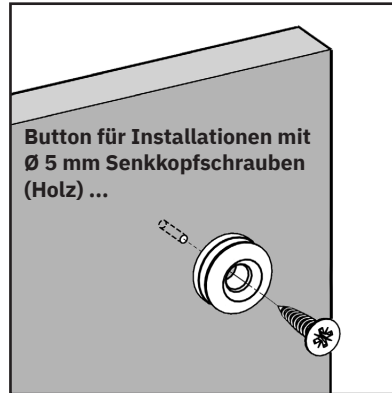
– Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden oder aggressiven Reinigungsmitteln.

– Da es Buttonfix unmöglich ist, Verbraucher vor allen denkbaren Gefahren in Verbindung mit den Button-fix-Befestigungselementen zu warnen, muss der Nutzer bei der Installation und Verwendung von Button-fix sein eigenes Urteilsvermögen walten lassen.

Der Button

Es gibt eine einzige Button für unterschiedliche Schraubenarten. Für Installationen mit Ø 5 mm Senkkopfschrauben (Holz), M5 Metallschrauben, oder Ø 6,2 mm Schrauben (Varianta Euro, mit Ø 5 mm Vorbohrung).

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Plattenhersteller über die geeigneten Schrauben für Ihren Verwendungszweck.

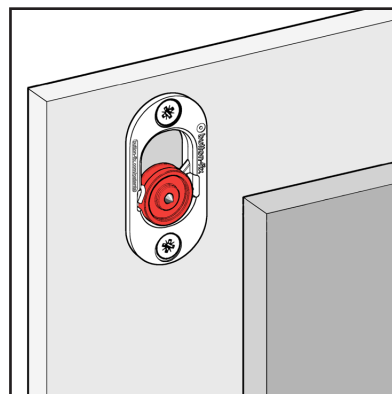


Button-Markierungshilfen

Die Button-Markierungshilfe ermöglicht die einfache Positionierung der Buttons.

Sobald Sie die Halterungen angebracht haben, setzen Sie eine Button-Markierungshilfe in jede der Halterungen ein. Positionieren Sie anschließend die zweite Platte und drücken Sie kräftig darauf. Die Markierungshilfe hinterlässt auf der Platte einen Abdruck, der zum Bohren von Pilotlöchern für die Buttons dienen kann.

Entfernen Sie die Markierungshilfen zur Wiederverwendung an der nächsten Platte.



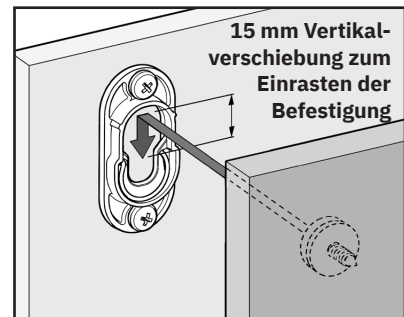
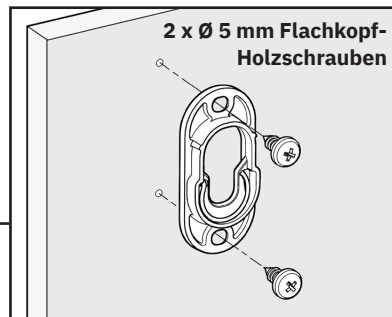
Aufgesetzte Installation

Bei aufgesetzter Montage entsteht eine 8 mm breite Fuge zwischen den zwei Platten. Die Befestigung kann in drei Varianten angebracht werden:

1. Button an der abnehmbaren Platte

Die Halterung wird am Trägeruntergrund nach oben weisend befestigt, siehe Abbildungen rechts.

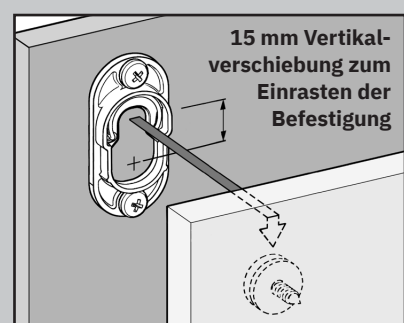
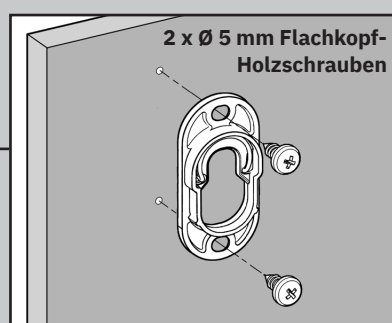
Bei dieser Konfiguration rasten die Platten vertikal ein. Dabei wird ein Spielraum von 15 mm oberhalb der Platten benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



2. Halterung an der abnehmbaren Platte

Die Halterung wird an der abnehmbaren Platte nach unten weisend befestigt, siehe Abbildungen rechts.

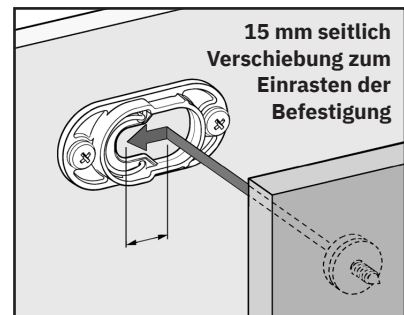
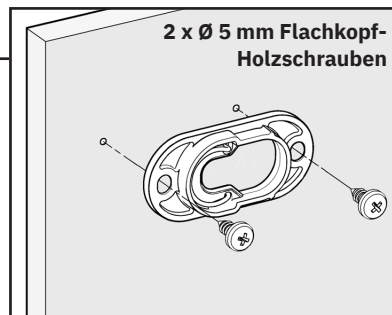
Bei dieser Konfiguration rasten die Platten vertikal ein. Dabei wird ein Spielraum von 15 mm oberhalb der Platten benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



3. Seitliche Installation

Die Halterung wird entweder am Trägeruntergrund oder an der abnehmbaren Platte horizontal befestigt, siehe Abbildungen rechts.

Bei dieser Konfiguration rasten die Platten horizontal ein. Dabei wird für die abnehmbare Platte ein seitlicher Spielraum von 15 mm benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



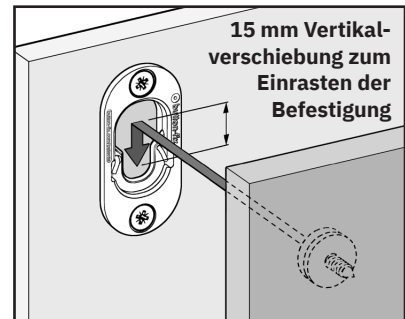
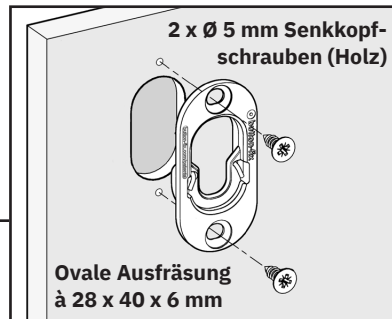
Versenkte Installation

Bei versenkter Montage der Halterung entsteht eine 3 mm breite Fuge zwischen den zwei Platten. Die Befestigung kann in drei Varianten angebracht werden:

1. Button an der abnehmbaren Platte

Die Halterung wird am Trägeruntergrund nach oben weisend befestigt, siehe Abbildungen rechts.

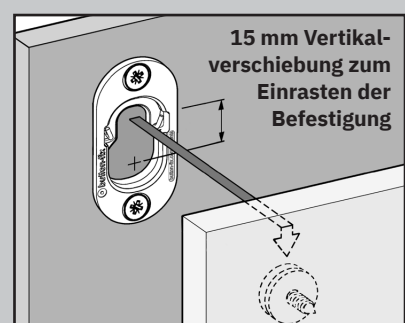
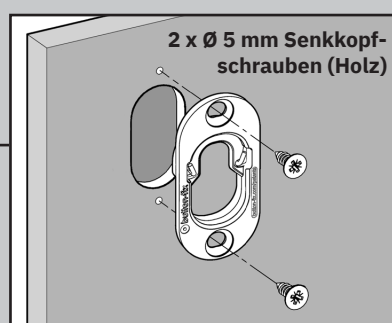
Bei dieser Konfiguration rasten die Platten vertikal ein. Dabei wird ein Spielraum von 15 mm oberhalb der Platten benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



2. Halterung an der abnehmbaren Platte

Die Halterung wird an der abnehmbaren Platte nach unten weisend befestigt, siehe Abbildungen rechts.

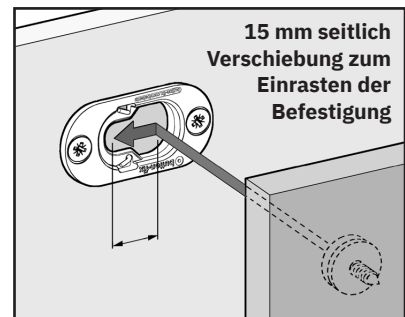
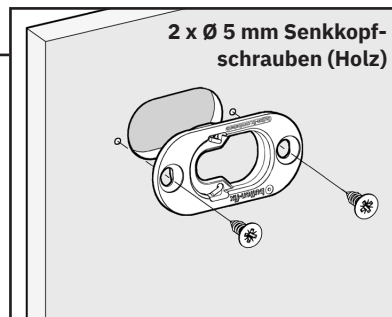
Bei dieser Konfiguration rasten die Platten vertikal ein. Dabei wird ein Spielraum von 15 mm oberhalb der Platten benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



3. Seitliche Installation

Die Halterung wird entweder am Trägeruntergrund oder an der abnehmbaren Platte horizontal befestigt, siehe Abbildungen rechts.

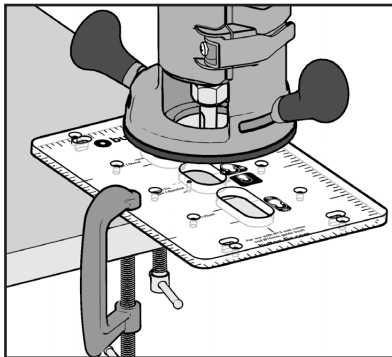
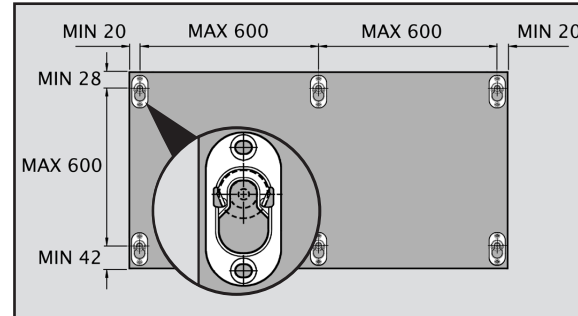
Bei dieser Konfiguration rasten die Platten horizontal ein. Dabei wird für die abnehmbare Platte ein seitlicher Spielraum von 15 mm benötigt, um die spätere Entfernung zu ermöglichen.



Anordnungsvorschlag

Als allgemeine Richtlinie empfiehlt es sich, einen Abstand zwischen den Button-Befestigungen von maximal 600 mm.

Bitte kalkulieren Sie einen Spielraum von 15 mm zum Ausrasten der entfernbaren Platten ein.

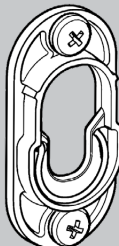


Fräzerschablone

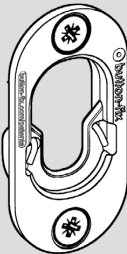
Zur Präzisen Positionierung der oben beschriebenen Ausfrässungen für die Halterungen können Sie eine Fräzerschablone als separates Zubehör bestellen.

Die Schablone ist auf Verwendung mit metrischer Bohrkrone (12 mm) und Führungshülse (16 mm) ausgelegt. Lesen Sie vor Verwendung des Zubehörs die mitgelieferte Anleitung.

Schraubeninformation 1/2

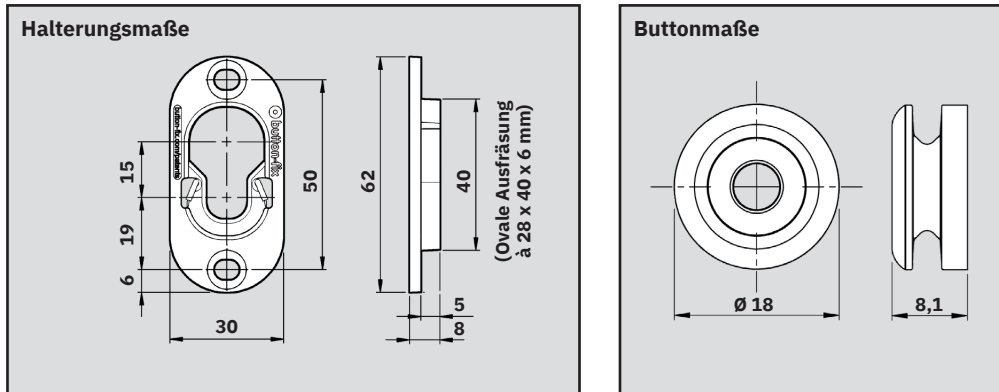
Produkt/Konfiguration	Plattendicke/-material	Schraubentyp	Nettogenewindelänge	Anmerkungen
Button 	15 bis 18 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holzschräuben mit Senkkopf Ø 5,0 × 20 mm	11,4 mm	Spax oder ähnlich Timco (Produktcode: 50020CLAF)
	größer als 18 mm Sperrholz, MDF, MFC	Holzschräuben mit Senkkopf Ø 5,0 × 25 mm	16,4 mm	Screwfix (Produktcode: 913PV) Timco (Produktcode: 50025CLAF)
		Senkkopfschrauben M5		Benutzerdefinierte Längen z.B. M5 × 40 mm Screwfix (Produktcode: 7363J)
	10 bis 12 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Varianta Senkkopf Ø 7,8 × 13,5 mm	6 mm	Häfele (Produktcode: 013.15.724) Vorbohrung Ø 5 mm
	12 bis 15 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Varianta Senkkopf Ø 7,8 × 16 mm	8,5 mm	Häfele (Produktcode: 013.15.733) Vorbohrung Ø 5 mm
Aufgesetzte Halterung 	12 bis 15 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holzschräuben mit Flachkopf Ø 5,0 × 12 mm	9 mm	
	15 bis 18 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holzschräuben mit Flachkopf Ø 5,0 × 16 mm	13 mm	
	größer als 18 mm Sperrholz, MDF, MFC	Holzschräuben mit Flachkopf Ø 5,0 × 20 mm	16,2 mm	Verwenden Sie Schrauben Ø 5,0 mm für maximale Festigkeit
		Flachkopfschrauben M5		Benutzerdefinierte Längen
	Blech	Ø 4,8 mm Rundkopf-Blindniete		Nietlänge der Materialstärke anpassen
	10 bis 12 mm dick Kunststoff, HPL	Flachkopfschrauben Plas-Fix 60 Ø 5,0 × 9,5 mm	6,4 mm	TR Fastenings (Produktcode: TR00032525-103) Vorbohrung Ø 4,75 mm
	12 bis 15 mm dick Kunststoff, HPL	Flachkopfschrauben Plas-Fix 60 Ø 5,0 × 12,7 mm	9,5 mm	TR Fastenings (Produktcode: TR00032523-103) Vorbohrung Ø 4,75 mm

Schraubeninformation 2/2

Produkt/Konfiguration	Plattendicke/-material	Schraubentyp	Nettogenewindelänge	Anmerkungen
 Versenkte Halterung	15 bis 18 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holzschrauben mit Senkkopf Ø 5,0 × 16 mm	12,4 mm	
	18 bis 25 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holzschrauben mit Senkkopf Ø 5,0 × 20 mm	16,4 mm	
	größer als 25 mm Sperrholz, MDF, MFC	Holzschrauben mit Senkkopf Ø 5,0 × 25 mm	21,4 mm	
		Senkkopfschrauben M5		Benutzerdefinierte Längen
	10 bis 12 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Varianta Senkkopf Ø 7,8 × 10,5 mm	8,2 mm	Häfele (Produktcode: 013.05.719) Vorbohrung Ø 5 mm
	12 bis 15 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Varianta Senkkopf Ø 7,8 × 13,5 mm	11,5 mm	Häfele (Produktcode: 013.15.724) Vorbohrung Ø 5 mm
	größer als 15 mm Sperrholz, MDF, MFC	Varianta Senkkopf Ø 7,8 × 16 mm	14 mm	Häfele (Produktcode: 013.15.733) Vorbohrung Ø 5 mm
	größer als 12 mm Kunststoff, HPL	Senkkopfschrauben Plas-Fix 60 Ø 5,0 × 12,7 mm	9,8 mm	TR Fastenings (Produktcode: TR00032416-103) Vorbohrung Ø 4,75 mm

Diese Empfehlungen basieren auf im Vereinigten Königreich erhältlichen Schrauben, deren Kompatibilität mit dem Typ 1 Metall-Befestigungssatz getestet wurde. Schrauben anderer Anbieter können ebenfalls geeignet sein, wurden jedoch nicht von Buttonfix Limited getestet – **Führen Sie für kritische Anwendungen stets eigene Tests durch.**

Spezifikationen



Material: Zinklegierung ZL2 (Button und Halterung) und Edelstahl 316 (Feder)

Maximale Führungslast: Wandplatte mit 4 x Befestigungssätzen = 350 kg
Deckenplatte mit 4 x Befestigungssätzen = 230 kg

– Hinweise zur Plattenbelastung werden unter der Voraussetzung gegeben, dass Schrauben und Untergrund korrekt aufeinander abgestimmt sind und alle anderen Anweisungen eingehalten werden. Bei kritischen Anwendungen ist es erforderlich, dass Sie Ihre eigenen Lasttestuntersuchungen vornehmen.

– Die Empfehlungen basieren auf unabhängigen Testberichten, die auf unserer Website zu finden sind:

button-fix.com/technical-resources

Herkunft: Hergestellt im Vereinigten Königreich

Buttonfix Limited
Unit A, 1 Britton Street
London, EC1M 5NW
T: +44 (0)20 8150 7190

E: info@button-fix.com

EU-Bevollmächtigter:
AR Experts BV
Boeingavenue 209
1119PD Schiphol-Rijk
The Netherlands

button-fix.com