



Montageanleitung für den Typ 3- Befestigungssatz



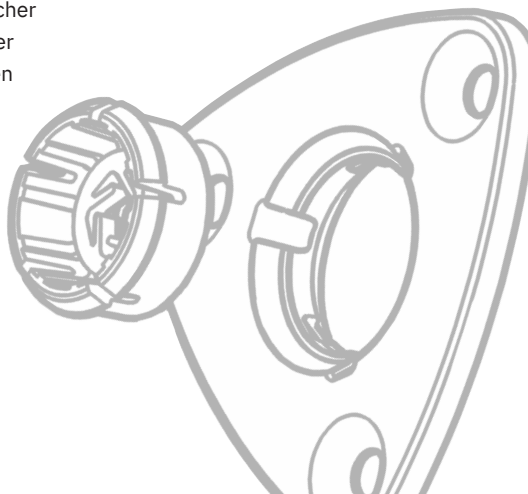
Typ-3-Befestigungssatz

Das Button-Fix-Konzept ist einfach: Die Halterung werden an der Rückseite einer Platte befestigt und der dazu passende Button an der anderen. Die Platten zusammenführen und drücken, bis sie einrasten, mit einem hörbaren „Klick“.

Die Typ 3 Halterung wird aus PBT und der Button aus robustem Acetal gefertigt. So können Sie Platten über einen einfachen Mechanismus zum Aufstecken/Abziehen sicher parallel miteinander verbinden, wobei weder oberhalb noch seitlich von der abnehmbaren Platte eine Lücke erforderlich ist. Die Typ-3-Halterung kann platzsparend entweder aufgesetzt oder versenkt angebracht und für das Aufhängen unterschiedlichster Wand- und Deckenplatten verwendet 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 des Typ-3-Button-fix erläutert wird, sowie CAD-Downloads. Auf der Website können Sie auch jederzeit eine neue Kopie dieser Montageanleitung herunterladen, falls sie Ihnen abhandenkommen oder Buttonfix Änderungen vornehmen sollte.

Buttonfix Limited behält sich das Recht vor, diese Montageanleitung nach Bedarf zu ändern, und die 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 anderen Zwecke verwendet werden.

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

– Unabhängige Tests haben gezeigt, dass bei der Verwendung von vier Typ-3-Befestigungssätzen und passender Auswahl von Schrauben und Untergrund sowie Beachtung aller weiteren Anweisungen Platten mit einem Gewicht von bis zu 60 kg (133 lbs) befestigt werden können. Bei kritischen Anwendungen ist es erforderlich, dass Sie Ihre eigenen Lasttestuntersuchungen vornehmen.

– Der Kontakt mit starken Lösungs- und Reinigungsmitteln ist unbedingt zu vermeiden.

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

Halterung

Der Typ-3-Befestigungssatz verbindet parallele Platten durch Aufdrücken/Abziehen miteinander. Er eignet sich ideal für Montagen, bei denen die Plattengeometrie nicht für das Aufschieben wie bei Typ-1-Befestigungssätzen geeignet ist und bei denen es rund um das Panel keine Lücken gibt.

Der Typ-3-Befestigungssatz bildet jedoch sowohl bei der aufgesetzten als auch bei der versenkten Montage die gleiche Fuge zwischen den Platten wie der Typ-1-Befestigungssatz. Aus diesem Grund kann er bei Montagen gemeinsam mit dem Typ-1-Befestigungssatz verwendet werden. Der Typ-3-Befestigungssatz nutzt auch die gleichen Button-Markierungshilfen wie der Typ-1-Befestigungssatz.

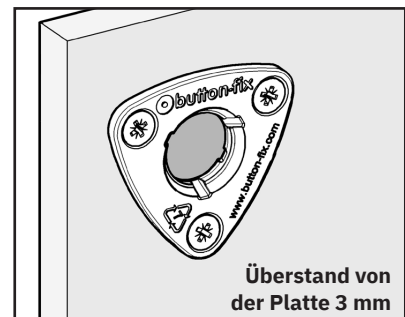
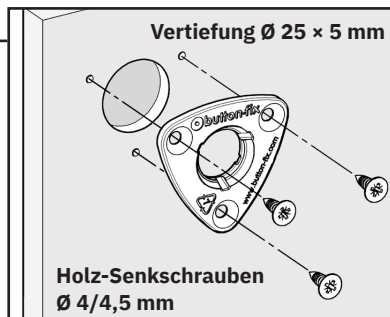
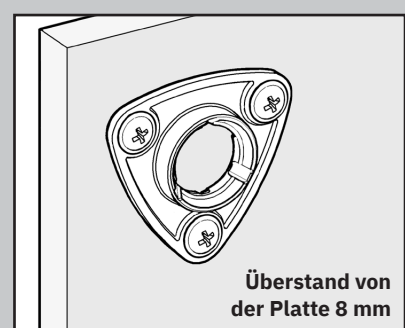
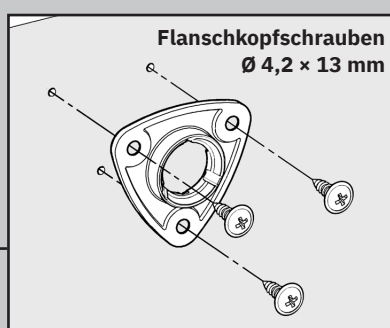
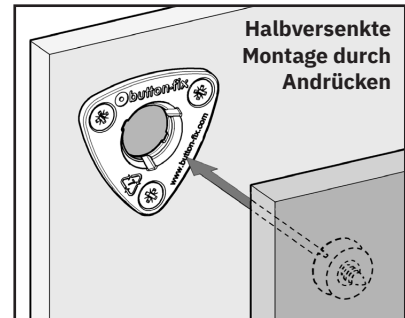
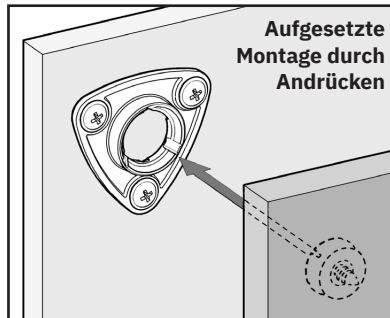
Siehe Schraubeninformation auf Seite 6.

1. Aufgesetzte Montage

Bei aufgesetzter Montage entsteht eine 8 mm breite Fuge zwischen den beiden Platten. Verwenden Sie Flanschkopfschrauben $\varnothing 4,2 \times 13$ mm oder ähnliche Schrauben.

2. Versenkte Montage

Die Halterung kann in eine Vertiefung von $\varnothing 25 \times 5$ mm halb versenkt werden, wobei der Flansch direkt auf der Platte montiert wird und eine Fuge von 3 mm entsteht. Verwenden Sie Senkkopfschrauben bis zu $\varnothing 4,5$ mm. Sie können die Vertiefung mit einem Forstnerbohrer oder einem Flachbohrer mit $\varnothing 25$ mm oder auch mit einem standardmäßigen Scharnierschneider mit $\varnothing 26$ mm schneiden.



Der Button

Das Befestigungloch an dem Button verfügt über bewegliche Finger, welche die Fixierschraube zentrieren, aber den Button „schweben“ lassen, um Toleranzen bei der Montage auszugleichen. Für eine effektive Montage und Bewegungsfreiheit sind Flach- oder Flanschkopfschrauben erforderlich (siehe Schraubeninformation auf Seite 6).

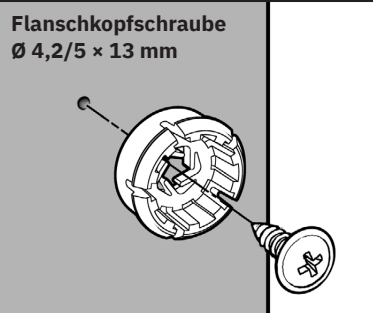
Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest, sondern nur locker an. — Zur Montage dem Button raten wir von Senkkopfschrauben ab.

Button-Markierungshilfen

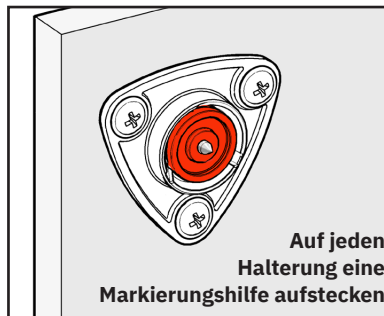
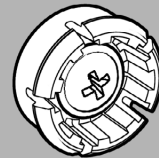
Die Markierungshilfe für den Button hilft dabei, die Montageposition für den Button zu markieren, ohne sie ausmessen zu müssen. Der Typ-3 Flush Button-fix nutzt die gleichen Markierungshilfen wie der Typ-1 Button-fix.

Sobald Sie die Halterungen angebracht haben (siehe Seite 3), setzen Sie eine Button-Markierungshilfe in jede der Halterungen ein. Positionieren Sie anschließend die zweite Platte und drücken Sie kräftig darauf. Die Markierungshilfen hinterlassen auf der Platte Abdrücke, die zur Positionierung den Buttons dienen. Auf stark strukturierten oder rauen Oberflächen, auf denen Markierungen schwierig zu erkennen sind, kleben Sie etwas Klebeband oder Gafferband darauf, sodass die Markierung besser zu sehen ist.

Entfernen Sie die Markierungshilfen mit einem kleinen Flachkopfschraubenzieher an einem der drei Zugriffsschlitz am Befestigungssatz. Sie können die Markierungshilfen für die nächste Platte erneut verwenden.



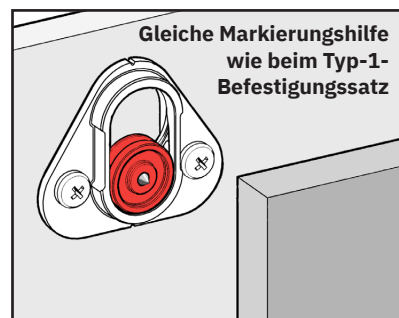
NICHT ZU FEST ANZIEHEN!



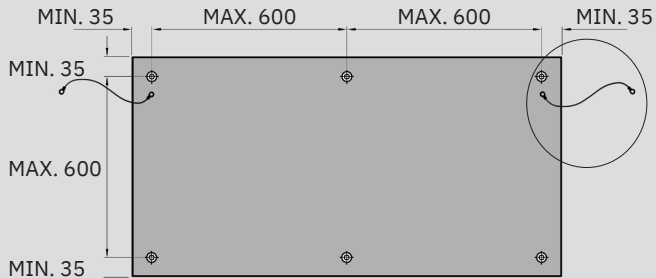
**Auf jeden
Halterung eine
Markierungshilfe aufstecken**



**Mit einem kleinen
Schraubenzieher
aushebeln**



Typisches Layout einer Wandplatte



BEI KRITISCHEN WANDANWENDUNGEN

AN DEN OBEREN ECKEN EIN
SICHERHEITSBAND VERWENDEN



Belastung: maximal 15 kg pro Befestigungssatz

Vorgeschlagenes Layout und Montageanleitung

—**Wandplatten:** Wir empfehlen, die Button-fix-Mitten nicht mehr als 600 mm voneinander und nicht weniger als 35 mm von den Plattenkanten entfernt anzubringen.

Vier Typ 3 Befestigungssätze können unter Normalbedingungen* eine Wandplatte mit einem Gewicht von bis zu 60 kg halten. Als allgemeine Regel gilt eine Maximalbelastung von **15 kg pro Befestigungssatz**.

—**Deckenplatten:** Wir empfehlen, die Button-fix-Mitten nicht mehr als 400 mm voneinander und nicht weniger als 35 mm von den Plattenkanten entfernt anzubringen.

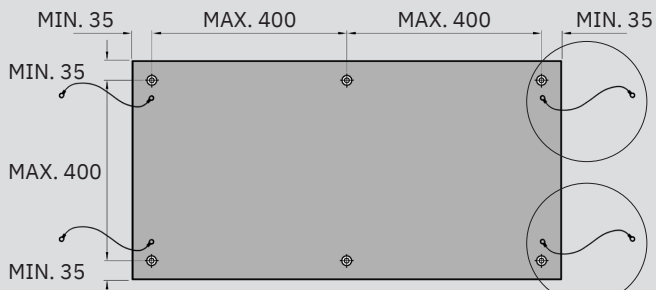
Vier Typ 3 Befestigungssätze können eine Deckenplatte mit einem Gewicht von bis zu 10 kg halten. Als allgemeine Regel gilt eine Maximalbelastung von **2,5 kg pro Befestigungssatz**.

***WICHTIG:** Platten, die nicht vertikal, sondern in einer Kippstellung befestigt werden, sodass das Plattengewicht den Button-fix lösen könnte, müssen bei Belastung und Abständen als Deckenplatte angesehen und die Maximalbelastung muss auf 2,5 kg pro Button-fix reduziert werden. Auch bei Boots- und Transportanwendungen wird ein Maximalabstand von 400 mm zwischen den Button-fix-Mitten empfohlen.

Sicherheitsbänder/-ketten

Bei kritischen Anwendungen wie großen Platten in öffentlichen Bereichen, als Deckenplatten und bei Boots- und Transportanwendungen im Innenbereich müssen stets Sicherheitsbänder oder -ketten verwendet werden. Sie sollten für das Gewicht der entsprechenden Platte geeignet sein. Es kann sich als praktisch erweisen, am Band bzw. an der Kette einen Karabiner oder einen Federhaken anzubringen, um den Zugriff zu erleichtern.

Typisches Layout einer Deckenplatte

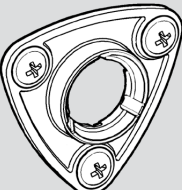


BEI KRITISCHEN DECKANWENDUNGEN
AN ALLEN ECKEN EIN SICHERHEITSBAND
VERWENDEN



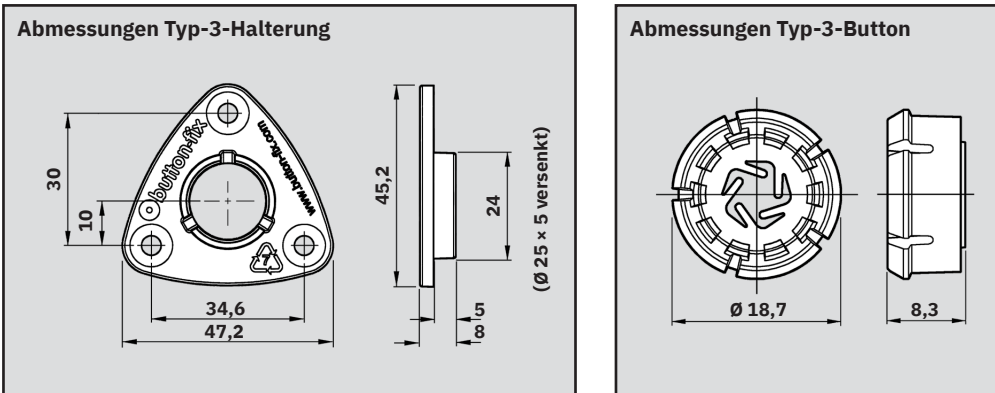
Belastung: maximal 2,5 kg pro Befestigungssatz

Schraubeninformation

Produkt/Konfiguration	Plattendicke/-material	Schraubentyp	Netto- gewindelänge	Anmerkungen
Halterung und Button für aufgesetzte Montage  	8 bis 10 mm dick Kunststoff, HPL, Sperrholz, MDF, MFC	Flanschkopfschrauben Plas-60 $\varnothing 4,3 \times 9,5$ mm	6,3 mm	Sales@intafast.com Pilotbohrer $\varnothing 3$ mm bei weichen Materialien; $\varnothing 3,8$ mm bei HPL und Hartkunststoff
		Selbstschneidende Flanschkopfschrauben $\varnothing 4,2 \times 9,5$ mm	6,3 mm	Accu.co.uk (Produktcode: SPBFT-No.8-3/8-A2) Edelstahl A2
	10 bis 17 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Selbstschneidende Flanschkopfschrauben $\varnothing 4,2 \times 12,7$ mm	8,8 mm	Screwfix.com (Produktcode: 8979H) Accu.co.uk (Produktcode: SPBFT-No.8-1/2-A2) Bei Material mit 10 mm Dicke Unterlegscheibe M5 $\times \varnothing 10 \times 1$ mm unter Schraubenkopf verwenden
		Flanschkopfschr. $\varnothing 4,2 \times 19$ mm	15,9 mm	Screwfix.com (Produktcode: 6553H)
		Flanschkopfschr. $\varnothing 4,8 \times 19$ mm	15,9 mm	Screwfix.com (Produktcode: 9033H)
		Flachkopfschraube $\varnothing 5 \times 20$ mm	16,5 mm	Spax oder ähnlich
Verdeckte Montage  <p>Stets Senkkopf-schrauben verwenden</p>	8 bis 12 mm dick Kunststoff, HPL, Sperrholz, MDF, MFC	Polyfix 45 Senkschrauben $\varnothing 4 \times 8$ mm	6 mm	Accu.co.uk (Produktcode: SPK45-4-8-A2) Pilotbohrer $\varnothing 2,5$ mm bei weichen Materialien; $\varnothing 3$ mm bei HPL und Hartkunststoff
		Holz-Senkschr. $\varnothing 3,5 \times 12,7$ mm	10,2 mm	Screwfix.com (Produktcode: 1390P)
	12 bis 17 mm dick Sperrholz, MDF, MFC	Holz-Senkschr. $\varnothing 4,2 \times 12,7$ mm	9,7 mm	Accu.co.uk (Produktcode: SPKT-No.8-1/2-A2)
		Holz-Senkschrauben $\varnothing 4,5 \times 20$ mm	16,8 mm	Nicht zu fest anziehen u. auf Anzeichen eines Durchbohrens an der Plattenvorderseite achten
		Holz-Senkschr. $\varnothing 4,2 \times 19$ mm	16 mm	Screwfix.com (Produktcode: 13228)

Diese Empfehlungen basieren auf im Vereinigten Königreich erhältlichen Schrauben, deren Kompatibilität mit dem Typ-3-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: PBT (Halterung) und Acetal (Button)

Maximale Wandplatte mit 4 x Befestigungssätzen = 60 kg
Führungslast: Deckenplatte mit 4 x Befestigungssätzen = 10 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