Zargen

Bohrschablone zur Mauerverankerung

bei schweren Türen ab 40 Kg



festigung mit dem Mauerwerk, erhalten Sie im Fachhandel eine spezielle Bohrschablone. Mit dieser können die Zargen ohne großen Zeitaufwand befestigt werden. Wir empfehlen, dass bei allen Zargen für Ganzglastüren oder Türen mit Vollspan Mittellage eine zusätzliche Mauerverankerung vorgenommen wird.

Zur zusätzlichen Be-



Oberflächenbehandlung

Mauerbefestigung Querschnitt

Holz ist ein Naturprodukt. Zwischen Oberflächenmuster und Lieferung können Farbabweichungen auftreten. Furnierstämme fallen in Farbe und Struktur unterschiedlich aus. Unterschiede gibt es sogar innerhalb ein und desselben Stammes. Wir erhalten die Einzigartigkeit dieses natürlichen Werkstoffes durch größte Sorgfalt bei der Auswahl und Verarbeitung der Furniere.

Streichfähigkeit:

Streichfähige Oberflächen sind zur deckenden Lackierung bestimmt, eine Behandlung mit Wachs, Öl oder Lasur ist nicht vorgesehen. Es kann zur Fleckenbildung oder ungleichmäßigen Farbaufnahme kommen. Wollen Sie die Zarge lasieren oder beizen, muss sie in der gewünschten Furnieroberfläche "Roh" bestellt werden. Vor der Oberflächenbehandlung müssen die Flächen endgeschliffen und gereinigt werden.

Überlackieren von Grundierfolien:

Fettrückstände oder Staub können zu Haftungsproblemen führen. Deshalb sollten Sie die Oberfläche vor der Weiterverarbeitung unbedingt mit milden Reinigungsmitteln (Neutral- oder Essigreiniger) säubern, keine Lösungsmittel verwenden. Arbeiten Sie erst nach vollständiger Abtrocknung weiter.

Lackierte Tür/folierte Zarge:

Passend zu lackierten Türblättern werden die dazugehörigen Zargen mit einer pigmentierten Finishfolie beschichtet. Aufgrund unterschiedlicher Fertigungsabläufe sind trotz sorgsamer Kontrollen geringfügige Abweichungen bzgl. Farbton, Glanzgrad und Oberflächenanmutung nicht auszuschließen. Bei weißen Zargen ist die Gehrung in der Fuge leicht markiert und als Haarfuge sichtbar.

Einsatz von Klebebändern

Zum Abkleben unserer Oberflächen (z.B. im Renovierungsfall) sollten Sie nur spezielle Klebebänder mit einer geringen Haftwirkung (max. 0,7 N/cm) verwenden. Ziehen Sie diese unmittelbar nach der Anwendung, spätestens jedoch nach 7 Tagen, wieder ab. Klebebänder mit höherer Klebekraft und lange Einwirkzeiten der Haftkleber können zur Beschädigung oder Veränderung der Oberfläche führen. Wir empfehlen eine Probeverklebung an einer unsichtbaren

Profitipp:

Entfernen Sie das Dichtungsprofil vor der Oberflächenbehandlung der Zarge und ziehen Sie es erst ein, nachdem die Oberfläche vollkommen ausgehärtet ist, da es ansonsten festklebt

Materialkunde - Gut zu wissen

Holz ist ein Naturprodukt

Natürliche Materialien verfügen über ganz individuelle Eigenschaften und

Holz reagiert auf Feuchtigkeit

Werden Zargen zu feucht gelagert oder auf zu feuchten Baustellen eingebaut, kann dies zu Verzug und zum Quellen des Holzes/der Holzwerkstoffe führen. Insbesondere die Kartonage zieht Feuchtigkeit an. Lagern Sie die Zarge deshalb stets liegend auf vier Unterleghölzern oder auf einer Spanplatte und stellen Sie sie nicht an feuchte Wände. Vom Einbau in Räume mit mehr als 65% Luftfeuchtigkeit raten wir ab. Berücksichtigen Sie besonders den Feuchtigkeitsgehalt in Neubauten.

▶ Holz braucht Pflege

Zur Reinigung von Zargen genügt in den meisten Fällen ein leicht angefeuchtetes Tuch, da starke Feuchtigkeit ins Holz eindringen kann. Holz reagiert auf Sonnenlicht und Wasserrückstände mit Verfärbung. Ferner können durch Aufkleber Lichtschatten entstehen. Auch Haftkleber und Lösungsmittel greifen die Oberfläche an (Vorsicht bei Aufklebern, Klebebändern u.ä.). Vermeiden Sie deshalb scharfe Reiniger und Scheuermittel. Wenn Sie die Zarge wie ein Möbelstück pflegen, werden Sie lange Freude daran haben. Weitere Pflegehinweise finden Sie in unserer Montageanleitung für Türblätter.

BITTE BEACHTEN:

Bei Zargen mit erhöhten Anforderungen an die Montage müssen Sie die separat beiliegenden weitergehenden Montageanweisungen unbedingt einhalten, da die Montage entscheidenden Einfluss auf die Funktion der Elemente hat (z.B. MA-1007 für RC 2-Elemente).

Gewährleistung

Einbau fehlerhafter Ware

Bitte kontrollieren Sie die Ware vor dem Zusammenbau/Einbau auf evtl. Fehler. Zu diesem Zeitpunkt können schadhafte Teile noch problemlos getauscht werden. Ein Umtausch **nach** dem Zusammenbau bzw. die Übernahme von Folge- oder Montagekosten ist dann nicht mehr möglich. Teile mit erkennbaren Mängeln nicht weiterverarbeiten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Der Einbau der Zarge in die Wand liegt außerhalb unserer Einwirkungsmöglichkeiten, wir schließen jegliche Gewährleistung dafür aus. Die hier beschriebene Einbauweise ist eine unter vielen. Sie soll nur empfehlenden Charakter haben. Etwaige Rechtsansprüche können aus dieser Empfehlung nicht hergeleitet



Montageanleitung



Zargen

Inhaltsübersicht

Lieferumfang	
Was Sie benötigen	ı
Arbeitsvorbereitung	

Zusammenbau der Türzarge Praxis-Know-how:

S.2

S.1

Einsetzen von schweren Türen/Landhaustüren

▶ Befestigung von Wandanschlussleisten

▶ Transport im zusammengebauten Zustand

▶ Einbau der Türzarge in die Maueröffnung

▶ Hinweise zum Schäumen

S.3

Materialkunde - Gut zu Wissen

S.4

Oberflächenbehandlung

Gewährleistung

Lieferumfang:

- 1 x Zarge quer
- ie nach Modell in einen extra Karton gepackt!
- 1 x Zierbekleidung quer 2 x Zierbekleidung aufrecht
- 1 x Schließblechteil mit eingebautem Schließblech
- 1 x Bandteil inkl. Bandunterteile
- 1 x Materialbeutel
- 1 x Montageanleitung

Arbeitsvorbereitung

Sie benötigen 2 Arbeitsböcke mit sauberer Unterlage sowie eine saubere Lagemöglichkeit für die zusammengebaute Zarge.

Problemios zum Ziel



Was Sie in jedem Fall beachten sollten:

- Bitte kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn die Ware auf Optik, Funktion und
- Bitte beachten Sie, dass nach dem Leimen (bei dem Zusammenbau) bzw. Schäumen (beim Einbau) keine Korrekturen mehr vorgenommen werden

Diese Montageanleitung wurde vom **ift** Rosenheim auf Plausibilität nach dem aktuellen Stand der Technik überprüft.

Was Sie benötigen

Zum Zusammenbau der Türzarge:

- Schlitzschraubendreher Kreuzschlitzschraubendreher
- ▶ Weißleim
- ▶ 4er Inbusschlüssel

Zum Einbau der Türzarge:

▶ Hammer
▶ Wasserwaage (60 cm und 180 cm Länge)
▶ Spreizen
▶ Keile
▶ Holzplättchen
▶ Montageschaum
▶ Fugenmaterial (z.B. Silikon)

Vor Arbeitsbeginn bitte unbedingt lesen!

Zusammenbau der Türzarge

Sie sie ggf.



Los geht's!

Legen Sie die ausgepackten Zargenteile auf Kartonunterlage verhindert das Verkratzen der Oberfläche



Entfernen Sie die Band- Wir empfehlen Ihnen, um Setzen Sie die Exzenterbeitsplatte.



eine Arbeitsplatte. Eine steckt, legen Sie an- bindung zu erhöhen, vor vorgesehenen Bohrlöschließend die Zargenteile dem Zusammenfügen cher ein und spannen mit der Falzbekleidung beidseitig Holzleim auf Sie diese mit einem nach unten auf die Ar- die Gehrungsflächen auf- Schlitzschraubendre- trollieren Sie mit den zutragen. Ausgetretenen her. Überprüfen Sie die Weißleim mit feuchtem Gehrung und korrigieren bündig abschließen. Tuch entfernen.

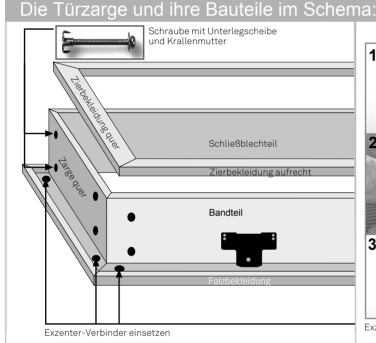


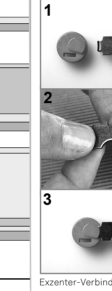
Zu diesem Zeitpunkt Verschieben der Teile gegeneinander noch leicht korrigieren. Kon-Fingern, ob die Flächen



Stecken Sie die Schrau unterteile, falls einge- die Festigkeit der Ver- Verbinder in die dafür lässt sich der Sitz durch ben und Unterlegscheiben durch und fixieren Sie diese mit den Krallenmuttern Vor dem endgültigen Festziehen der Schrauben müssen Sie darauf achten, dass die Zargenteile exakt bündig abschließen.

Nach dem gleichen Prinzip verfahren Sie beim Verleimen und Zusammenbauen der Zierbekleidung (Verleimzeit beachten). Dann stellen Sie die zusammenge baute Zarge in die Maueröffnung (siehe Seite 3).





Exzenter-Verbinder zusammenbauen

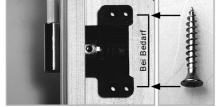
Praxis-Know-how

Einsetzen von schweren Türen/Landhaustüren

Wenn Sie schwere Türen mit einem Gewicht über 40 kg (z.B. Vollspan Mittellage oder Ganzglastüren) einsetzen wollen, sollten Sie zusätzlich die Bandtaschen (z.T. vormontiert, bei Landhaustüren lose mitgeliefert) verschrauben, da sie sich ansonsten im Dauerbetrieb lösen können und dann nicht mehr zu befestigen sind. Außerdem sollten Sie das Bandteil mit dem Mauerwerk verschrauben. Hierfür gibt es im Fachhandel eine spezielle Bohrschablonen.

Bitte verwenden Sie dafür die beiliegenden Spax-Schrauben (3,5 oder 4 x 25 mm)

Aus den gleichen Gründen empfehlen wir Ihnen, bei diesen Türen das Sicherheitsschließblech einzusetzen.



Befestigung von Wandanschlussleisten

Wir empfehlen Ihnen, die Wandanschlussleisten vor dem Einbau der Zarge in der Wand an der fertig zusammengebauten Zarge zu montieren. Dies ist wesentlich einfacher als die Montage an der Wand, bei der Sie die Leisten den Wandunebenheiten anpassen und Gehrungs- und Längenzuschnitte vor Ort durchführen müssen. Sollen jedoch Wandunebenheiten ausgeglichen werden, müssen die Wandanschlussleisten an der bereits eingebauten Zarge montiert und zuvor dem Wandverlauf angepasst werden. Durch den Einsatz von Wandanschlussleisten mindert sich der Verstellbereich der Zierbekleidung um ca. 4 mm. Ggf. anpassen.

Transport im zusammengebauten Zustand

Nageln/Schrauben Sie vor dem Transport zur Maueröffnung (z.B. Treppenhaus) eine Leiste als Abstandhalter unten quer auf (Zargenfalzmaß beachten). Dadurch verhindern Sie, dass die Verleimung an den Gehrungen beschädigt

> Vor Arbeitsbeginn bitte unbedingt lesen!

B Einbau der Türzarge in Maueröffnung



Stellen Sie die zusammengebaute Zarge in die Maueröffnung. Bei Hartböden empfehlen wir, grundsätzlich 3 mm unterzulegen, um Schäden durch aufsteigende Feuchte (z.B. Putzwasser) vorzubeugen. Das Unterlegmaterial sollte gegenüber der sichtbaren Kante etwas zurückspringen, damit die entstehende Fuge später mit Silikon versiegelt werden



Fixieren Sie anschlieund senkrecht.



Überprüfen Sie die Waa-Bend die Zarge oben gerechte mit der Wasserggf. eine Korrektur vor.



ge die Zarge beidseitig zwischen Wand und Zarmit Keilen waagerecht waage und nehmen Sie senkrecht ins Lot set- ge in Höhe von Bändern zen, Zargenfalzmass in und Schließblech



Mit einer Wasserwaa- Füttern Sie jetzt den Spalt mit Holzplättchen auf.



Holzplättchen Spreizen Evtl. Verzug muss in Richtung Türbreite/Wandstärke ausgerichtet werden, da ansonsten die Tür nicht sauber schließt oder anliegt. Tipp: Sollten Sie als Spreize ein Brett o.ä. verwenden, schützen Sie die Zargenoberfläche mit Papier/Karton vor Beschädi-

gung.

HINWFIS:

Berücksichtigen Sie bei der Frage der Verwendung von Unterlegmaterial (Punkt 1), dass es durch möglicherwei-se auftretende Toleranzen (Zarge, Türblatt, Einbausituation) nach DIN 18 101 zu einer zulässigen maximalen Bodenluft (Türblatt - Oberfläche Bodenbelag) von 10 mm kommen kann. Entsprechend muss die Zarge an dieser Stelle evtl. gekürzt werden. Zargen können und dürfen in Richtung der Türblattbreite und in Richtung der Tür später nicht richtig oder es muss nachgearbeitet Wandstärke verzogen sein. Kontrollieren Sie rechtzeitig

(s. Punkt 6 und 8) den korrekten Sitz. Hängen Sie die Tür ein und überprüfen Sie ihre Funktionstüchtigkeit. Über das Setzen der Spreizen lassen sich Korrekturen ir Richtung der Türblattbreite vornehmen. Für Korrekturen in Richtung der Wandstärke muss die Zarge in Position gedrückt und über die Spreize dort gehalten werden. Wenn an dieser Stelle nicht korrigiert wird, schließt die



Stecken Sie die Bandunterteile ein und befestigen Sie diese mit einem 4er T-Griff Inbusschlüssel mit 6 - 6,5 Nm. Eventuell die Inbusschraube vor dem Einstecken etwas lösen. HINWEIS: Nicht ausreichend angezogene Inbus-schrauben führen evtl. zum Herausrutschen der Bandunterteile und damit zu Beschädigungen!

sich, bevor Sie die

an Wand und Zar-

ge staub- und fett-

frei sind. Bei Wand-

stärken unter 150 mm

sollte die Höhe der

Schaumpolster min-

destens 25 cm betra-

gen, bei Wandstärken

über 150 mm min-

Beachten Sie zusätzlich

folgende Richtwerte:

destens 15 cm.



Überprüfen Sie nach Einhängen des Türblatts Zargenfalzmaß und Gängigkeit. Evtl. Korrekturen am Zargensitz können ietzt noch problemlos vorgenom-



Schäumen Sie den auf- Entfernen Sie nach Ausrechten Spalt zwischen härten des Schaumes Stecken Sie Kartonstreifen steckt werden. Wenn (Verpackung) in die Nut der die Einstecktiefe groß Zierbekleidung. Dies verhindert, dass herausquellender auf das Einleimen in der-Schaum die Oberfläche verunreinigt. Boden abdecken.



Versiegeln Sie vor der er-Wand und Zarge unter die Spreizen. Die fertig sten Reinigung von Hart-Berücksichtigung der verleimte Zierbeklei- böden (z.B. Fliesen) die Achtung: Zu festes An-Herstellerangaben aus. dung kann jetzt aufge- Zarge im Fußbereich mit ziehen der Schrauben genug ist, können Sie hersteller, um beispielsweise Farbveränderungen bei bestimmten Steinböden zu

Pflege

entfernen.



dauerelastischem Fugen- kann zu Beschädigungen material (z.B.Silikon). Bitte der Oberfläche führen. beachten Sie die Verarbei- Beachten Sie hierzu untungshinweise der Silikon- sere Montageanleitung



Unsere Empfehlung: Montieren Sie nun zum

Hinweise zum Schäumen

TÜRBLATTGEWICHT BEFESTIGUNG Vergewissern Sie

Zarge in die Mauer-40 kg öffnung schieben, dass die zu verschäumenden Flächen

Der Schaumklebeflächenanteil sollte 30% je aufrechter Futterseite betragen. Setzen Sie mind. 6 Schaumbefestigungspunkte (3 je Zargenseite) im Bereich der Schlösser und Bänder über die komplette Zargenbreite.

40 kg

Ergänzen Sie die vollflächige Verklebung (etappenweise schäumen) je aufrechter Futterseite durch zusätzliche mechanische Befestigungen. Siehe "Einsetzen von schweren Türen."

Grundsätzlich

Die Schaumfugenbreite sollte mind 8 und max. 25 mm betragen. Bei Unterschreitung der Mindestfugenbreite ist ein Nachstemmen am Mauerwerk erforderlich. Bei breiten Zargen raten wir dazu, bis zu der Kante auszuschäumen, an der die Falzbekleidung anschließt.

Hinweise Funktionstüren

Wollen Sie Funktionstüren einsetzen, die höheren Beanspruchungen ausgesetzt sind (z.B. Finbruchhemmung oder Schalldämmung). so sind zusätzlich die speziellen Montageanleitungen zu beachten. die diesen Elementen beigefügt sind.

die Verarbeitungshinweise der Schaumhersteller, Verunreinigungen mit Schaum können nur im frischen Zustand mit einem speziellen PU-Reiniger entfernt werden. Beseitigen Sie diese Rückstände nur mit handelsüblicher Universalverdünnung, zeichnen sich die Rückstände oft Monate später auf den fertigen Oberflächen ab und sind nicht mehr bzw. nur noch mechanisch zu

Beachten Sie in jedem Fall

Information ifz Infos

"Innentüren richtig montiert" "Verformung von Innentüren "Die Schalldämmende Tür"

www.ifz-rosenheim.de www.guetegemeinschaft-innen-

Diese Richtlinien spiegeln unter anderem den Stand der Tech-