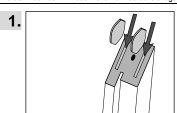
Montageanleitung und Einbautipps Blendrahmen 67 x 70 mm, gefälzt, mit Türblatt



Seite 1

Zusammenbau

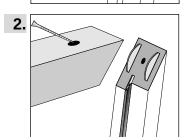
Unsere Produkte werden nach sorgfältiger Qualitätsprüfung vor der Auslieferung kontrolliert. Dennoch ist vor Einbau zu prüfen, ob Fabrikationsfehler vorhanden sind und der Blendrahmen der bestellten Ausführung entspricht. Keine Haftung übernehmen wir bei unsachgemäßer Behandlung / Wartung, fehlerhafter Montage und natürlicher Abnutzung. Beanstandungen werden nach dem Einbau nicht mehr berücksichtigt.



Falls Dichtungen überstehen, sind diese zunächst mit den Schnittflächen bündig abzuschneiden.

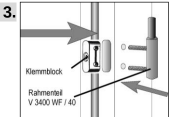
Die Gehrungsflächen des Blendrahmens und die Nuten für die Lamellos mit Weißleim bestreichen.

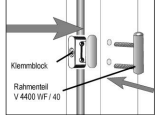
Lamellos in die Nuten einstecken.



Blendrahmenteile zusammenstecken, Gehrung bündig ausrichten und das Querstück mit den beiden aufrechten Teilen verschrauben.

Leim abbinden lassen





Klemmblock in das vorgebohrte Langloch mit der Imbus-Schraube zur Blendrahmenfalzseite hin einsetzen. Rahmenteile in den Klemmbock einschieben und mit Imbus-Schlüssel (5 mm) festziehen.

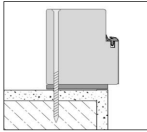
Bandhinweis:

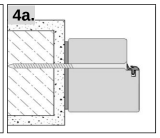
Die von GRAUTHOFF mitgelieferten Bandrahmenteile sind speziell für 45 mm dicke Blendrahmen mit kürzeren (40 mm langen) Einsteckzapfen ausgestattet. Werden bauseits andere Rahmenteile verwendet, z.B. Rahmenteile für Ganzglastürbänder, müssen die Einsteckzapfen ggf. entsprechend abgeschnitten werden. Bei 70 mm dicken Blendrahmen können alternativ auch die Bohrungen tiefer nachgebohrt werden.

Einbau

Bei Zusatzfunktionen wie z.B. Schallschutz oder Einbruchhemmung sind zusätzliche Montagehinweise zu beachten. Diese liegen dem Türen- oder Blendrahmenkarton bei.





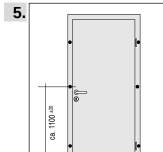


lich bei Einbruchhemmung RC2), bung durch den Blendrahmenfalz Verschraubung durch den Blendrahmen

Blendrahmen auf Wand (nicht mög- Blendrahmen in Wand, Verschrau-

Hinweis zur Bodenluft

Für den zur Funktion des Türelementes notwendigen unteren Luftspalt ist beim Einbau des Blendrahmens Sorge zu tragen. Gegebenenfalls muss der Blendrahmen vor dem Einbau gekürzt oder beim Einbau unterfüttert werden (z.B. bei im Schwenkbereich der Tür nicht ebenen Fußböden).





Den Blendrahmen je nach Einbauart vor die Wand oder in die Wandleibung stellen, lot- und waagerecht ausrichten und fixieren (z.B. mit Klemmzwingen oder Spreizen).

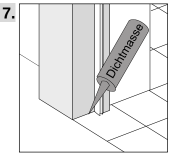
Für die Befestigung mit Schrauben und Dübeln (z.B. Fischer Universal Rahmendübel FUR, Ø 8 mm, Länge abgestimmt auf Wandart und Blendrahmendicke) sind die Löcher in den Blendrahmen zu bohren, wie auf Bild 4 oder 4a dargestellt. Die Höhenlage der Bohrungen zeigt Bild 5.

Bei Böden, die feucht gewischt werden können, Blendrahmen ca. 2 mm höher setzen, um die Blendrahmenunterkante später fachgerecht gegen Eindringen von Feuchtigkeit dauerelastisch versiegeln zu können, siehe auch Einbautipp Nr. 1.

Zunächst die Bänderseite des Blendrahmens auf der Wand bzw. in der Wandleibung festschrauben.

Türblatt einhängen und ausrichten. Lot- und waagerechten Sitz des Türblatts überprüfen, Blendrahmen am Türblatt ausrichten, Fuge zwischen Tür- und Blendrahmenfalz umlaufend ca. 3 - 4 mm. Schloss-Seite des Blendrahmens festschrauben.

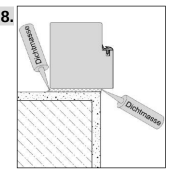
Bei Wandunebenheiten Blendrahmen im Bereich der Verschraubung druckfest hinterfüttern.

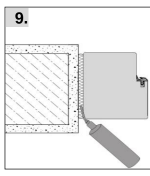


Beim Einbau von Blendrahmen auf Fußbodenbelägen, die feucht gepflegt werden können, ist die Fuge zwischen Blendrahmen und Fußbodenbelag beim Einbau gegen Feuchtigkeitseintritt dauerelastisch zu schüt-

Wichtig:

Es darf ausschließlich Dichtungsmasse auf Acryl-Basis oder neutral vernetzendes Silikon verwendet werden. Der Einsatz von essigvernetzendem Silikon ist nicht zulässig, da es zu Beschädigungen des Blendrahmens kommen kann.





Schallschutz:

Bei Schallschutzanforderungen sind die Fugen zwischen Blendrahmen und Wandfläche ebenfalls dauerelastisch zu versiegeln.

Bei Blendrahmen in der Wand breitere Fugen zwischen Wandleibung und Blendrahmen umlaufend vollständig ausfüllen. Hierzu kann 2-Komponen-ten-Montageschaum oder Mineralwolle verwendet werden. Anschließend dauerelastisch versiegeln.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

**Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte 100% ECHT Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

Astra Straße 1-10 ASTRA Astra Straße in ASTRA 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com



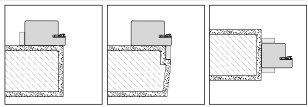
2.2a Blatt

Montageanleitung und Einbautipps Blendrahmen 67 x 70 mm, gefälzt, mit Türblatt

GRAUTH

Seite 2

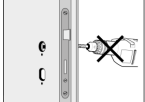
Deckleisten



Der Übergang vom Blendrahmen zur Wand kann zusätzlich mit Abdeckleisten versehen werden

Deckleisten sind nicht im Lieferumfang enthalten, sondern müssen extra bestelle werden

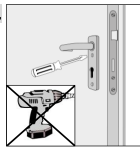
11.



Drückermontage

Nach den Vorschriften der Schlosshersteller darf für durchgehende Drückerschildschrauben das Türblatt nicht bei eingebautem Schloss durchgebohrt

12.



Beim Anziehen der Schrauben der Drückerschilder / -Rosetten ist darauf zu achten, dass die Schlosstaschenwange dabei nicht zusammengezogen wird. Dies ist sehr häufig bei Verwendung von Akku-Schraubern der Fall und führt zur Beeinträchtigung der Funktion von Schloss und Drücker und kann außerdem zu Rissen und Schäden an der Türblattoberfläche führen.

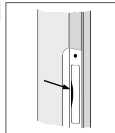
Abkleben:

Müssen Zargenteile zum Schutz z.B. bei Anstrich- oder ähnlichen Arbeiten abgeklebt werden, sind geeignete nur leicht klebende Klebebänder zu verwenden! Hier hat sich z.B. Tesa Krepp 4306 bewährt.

Keine PVC-, Gewebe- oder sehr stark klebende Bänder verwenden!

Die im Klebstoff enthaltenen Weichmacher können schon nach kurzer Zeit zu Lackablösungen oder gar zu Ausrissen in der Oberfläche führen.

14.



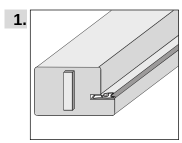
Funktionsprüfung

Nach der Montage der Drückergarnitur eine Funktionsprüfung der Tür durchführen.

Die Schlossfalle sollte bei leichtem Druck gegen das Türblatt in das Fallenloch des Schließblechs gleiten

Bevor das Schließblech am dafür vorgesehenen Feilnocken nachgefeilt wird, um ein leichteres Schließen zu erreichen, sollte die Tür etwa 24 bis 48 Stunden geschlossen bleiben, da sich erfahrungsgemäß die Zargendichtung noch etwas setzt.

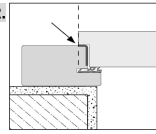
Einbautipps



Versiegeln

Ca. 2 mm dicke Distanzplättchen an der Blendrahmenunterkante befestigen. Dadurch kann der Blendrahmen problemlos dauerelastisch versiegelt werden.

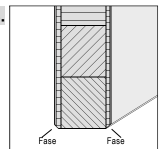




Optisches Montage-Kriterium

Der Blendrahmen mit Standard-Schließblech ist optimal montiert, wenn der Schließblechwinkel (ca. 8 mm breit) bei geschlossener Tür mit der Außenkante des Türblattes abschließt (von der Türseite Schließblechwinkel nicht sichtbar).

3.



Kürzen der Türen

Werden die Türen bauseits gekürzt, ist darauf zu achten, dass nach dem Abschneiden die Türunterkante mit einer deutlichen Fase versehen werden muss, um ein Ausreißen der Türoberflächen zu vermeiden.

Unbedingt die max. Kürzbarkeit von HGM und ASTRA-Türen beachten!

Türen ohne Bodendichtung:

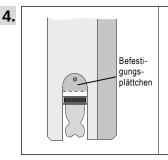
- max. ca. 50 mm kürzbar

Türen 40-45 mm dick, mit Bodendichtung Schall-Ex:

- max. ca. 25 mm kürzbar¹

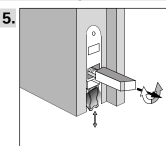
Türen 60-70 mm dick, mit Bodendichtung Schall-Ex:

- max. ca. 15 mm kürzbar1)



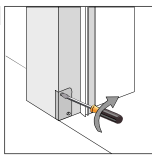
bei Klimaklasse III sind in das Türblatt Stahlrohre eingearbeitet. Diese Türen dürfen daher nur um maximal 10 mm gekürzt werden. Es besteht sonst die Gefahr, beim Nachnuten mit dem Fräser ins Stahlrohr zu kommen.

Bodendichtung



Ist bei Schallschutzanforderungen im Türblatt eine Bodendichtung eingebaut, so ist diese so einstellen, dass sie auf ganzer Länge dicht abschließt. Bei Teppich oder unterschiedlichen Bodenbelägen ist eine Bodenschiene einzusetzen.

6.



Die Gegendruckplättchen für die Auslösefallen der Bodendichtungen im Blendrahmenfalz befestigen.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

*Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte HGM 100% ECHT Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com **BARTELS**®



Seite 1

Zusätzliche Hinweise bei Elementen mit Blendrahmen 67 x 70 mm, gefälzt, einbruchhemmend RC2, in der Wand montiert



Bei einbruchhemmenden Elementen mit Blendrahmen sind nachfolgende Hinweise zusätzlich zur Montageanleitung, die dem Blendrahmen beiliegt, zwingend zu beachten!

Bauliche Voraussetzungen

Die geforderte einbruchhemmende Wirkung einer einbruchhemmenden Tür wird nur erzielt, wenn die angrenzenden Wände den Anforderungen nach DIN EN 1627 entsprechen. Hier ist folgendes festgelegt:

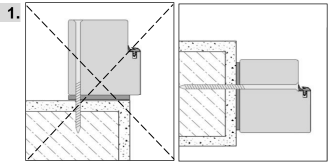
	Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053 Teil 1		
Widerstandsklasse nach DIN EN 1627	Nenndicke in mm	Steindruckfestig- keitsklasse	Mörtelgruppe
RC2	≥ 115	≥ 12	II

	Wände aus Stahlbeton nach DIN 1045		
Widerstandsklasse nach DIN EN 1627	Nenndicke in mm	Festigkeitsklasse	
RC2	≥ 100	≥ B 15	

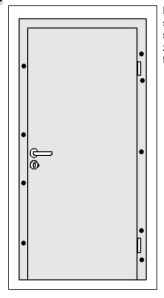
	Wände aus Porenbeton		
Widerstandsklasse nach DIN EN 1627	Nenndicke in mm	Steindruckfestigkeit	
RC2	≥ 170	≥ 4	

Einbau

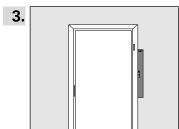
Als einbruchhemmender Blendrahmen ist nur der Einbau in der Wandleibung durch das Prüfzeugnis abgedeckt.



2 Zusätzliche Blendrahmenbefestigung



Bei Blendrahmen für RC2-Elemente sind anstelle der auf Blatt 2.1 dargestellten Befestigungspunkte die Dübel zur Befestigung gemäß dem Bild unten zu setzten



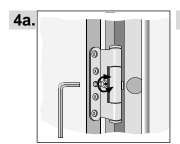
Den Blendrahmen vor die Wand stellen, lot- und waagerecht ausrichten und fixieren.

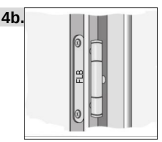
Bei Böden, die feucht gewischt werden können, Blendrahmen ca. 2 mm höher setzen, um die Blendrahmenunterkante später fachgerecht gegen Eindringen von Feuchtigkeit dauerelastisch versiegeln zu können.

Zunächst die Bänderseite des Blendrahmens in der Wandleibung festschrauben.

Türblatt einhängen und ausrichten. Lot- und waagerechten Sitz des Türblatts überprüfen, Blendrahmen am Türblatt ausrichten, Fuge zwischen Tür- und Blendrahmenfalz umlaufend ca. 3 – 4 mm. Schloss-Seite des Blendrahmens

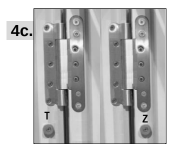
Bei Wandunebenheiten Blendrahmen im Bereich der Verschraubung druckfest hinterfüttern.





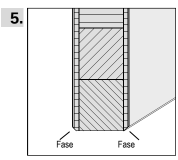
Montage der Falzluftbegrenzer (FLB) nach Bild 4a, 4b oder 4c.

In den Aufschraub-Bandflügelteilen nach Bild 4a sind die Falzluftbegrenzer (Imbus-Schrauben) integriert. Die Inbusschrauben so einstellen, dass diese bei geschlossener Tür gegen die Druckplatte im Zargenfalz drücken. Die Druckplatten liegen dem Türblatt bei und werden in den Zargenfalz geklebt. Bei Einbohrbändern nach Bild 4b ist eine Bandstütze, die gleichzeitig als Falzluftbegrenzer (FLB) dient, werkseitig eingebaut.



das Element mit VX-Bändern (Bild 4c) ausgestattet, liegen dem Türblatt 4 Stück separate Falzluftbegrenzer bei. Je 2 Stück 3,5 mm bzw. 2,5 mm dick.

Je nach Luftspaltbreite die passende Dicke auswählen und je einen Falzluftbegrenzer knapp unterhalb des oberen Bandes und bzw. knapp oberhalb des unteren Bandes in den Zargenfalz (Z) oder in den Türblattfalz (T) schrauben.



Kürzen der Türen

Werden die Türen bauseits gekürzt, ist darauf zu achten, dass nach dem Abschneiden die Türunterkante mit einer deutlichen Fase versehen werden muss, um ein Ausreißen der Türoberflächen zu vermeiden. Die Nut für die Bodendichtung ist etwa 4 mm tiefer als die Bodendichtung, so dass beim Nachhobeln der Türen um ca. 4 mm die Türen nicht nachgenutet werden müssen.

Bei einigen RC2-Türentypen sind im Türblatt Stahlrohre für Klimaklasse III eingebaut. Die maximale Kürzbarkeit beachten.

RC2-Türen ohne Bodendichtung sind maximal 50 mm kürzbar.

Türen mit Stahlrohr mit Bodendichtung Schall-Ex sind maximal ca. 20 mm kürzbar.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

HGM[®] Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte 100% **ECHT** Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com



MON Reg. Nr.

Blatt

2.2b Seite 2

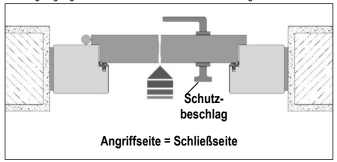
Zusätzliche Hinweise bei Elementen mit Blendrahmen 67 x 70 mm, gefälzt, einbruchhemmend RC2, in der Wand montiert



Beschlagsmontage

Angriffseite

Die Angriffseite ist stets die Schließseite (=Futterseite) der Tür. Nur dann ist das Prüfzeugnis gültig. Auf dieser Seite ist auch der Schutzbeschlag zu montieren!



Montage der Sicherheits-Drückergarnitur.

Werkseitig mitgelieferte Schutzbeschläge sind auf die jeweilige einbruchhemmende Klasse abgestimmt und entsprechen den unten stehenden Anforderungen. Bauseits gestellte Schutzbeschläge und Profilzylinder müssen folgende Kriterien ebenfalls erfüllen:

	mindestens zu verwenden		
Widerstandsklasse der Tür nach DIN EN 1627	Schutzbeschlag nach DIN 18257	Profilzylinder nach DIN 18252	
RC2	Klasse ES1	Klasse 21-, 31-, 71-BZ	

Auf den im Profilzylinder integrierten Ziehschutz darf verzichtet werden, wenn dieser im Schutzbeschlag integriert ist, d.h. Schutzbeschlag mit Zylinderabdeckung (ZA). Der Profilzylinder darf auf der Angriffsseite maximal 3 mm über dem Außenschild des Schutzbeschlages überstehen, wenn das Außenschild keine Zylinderabdeckung (ZA) besitzt.

Montagebescheinigung

Montagebescheinigung:

Die ordnungsgemäße Montage hat die Einbaufirma dem Kunden durch eine Montagebescheinigung zu bestätigen.

Muster einer Montagebescheinigung nach DIN EN 1627

•	• •		
Die Firm	na		
Anschrif	t:		
Montage	eanleitung als Bestandi	inbruchhemmenden Tür teil des Nachweises der rden. Die Bescheinigung	Einbruchhemmung
Stück	Lage im Objekt	Türentyp / Wider- standsklasse	Besondere Angaben
(Datum) (Stempel)		(Unterschrift)	

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

*Brandstraße 71 – 79
33397 Rietberg-Mastholte
100% ECHT Tel. 02944 – 803-0
Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com

www.grauthoff.com



Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com





Zusätzliche Hinweise bei Blendrahmen mit Oberblende, Oberlicht oder Seitenteil

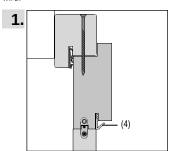


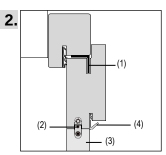
Seite 1

Bei Furnieroberflächen sind Türblatt und Oberblende in der Regel durchfurniert. Das Türblatt ist an der Unterkante und die Oberblende im oberen Querfalz mit der Auftrags- und der Positionsnummer gekennzeichnet. Für ein einheitliches Furnierbild muss die Kennzeichnung von Tür und Blende beim Einbau übereinstimmen.

Elemente mit Oberblende und Gegenfalz

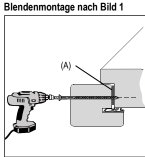
Je nach bestellter Ausführung erfolgt die Blendenbefestigung nach Bild 1, in dem die Blende durch den Blendrahmen verschraubt wird (wegen der sonst sichtbaren Schrauben nur bei Blendrahmen in Wand zu empfehlen), oder nach Bild 2 mit Haltewinkeln (1) im Blendrahmenquerstück und an der Blendenunterkante durch einen eingeschraubten Halter (2), welcher seitlich in dem Blendrahmen (3) gehalten





Dichtung anpassen

Ist im Gegenfalz der Oberblende eine Dichtung (4) eingebaut, zunächst die Dichtungslänge an die Blendrahmenluft anpassen. Dabei darauf achten, dass die Dichtung nicht bündig mit der Blende abgeschnitten wird, sondern auf beiden Seiten ca. 3-4 mm übersteht und so bis an den Blendrahmenfalz anschließt.

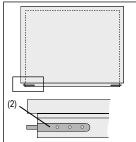


Zunächst den Blendrahmen nach Montageanleitung 2.1 zusammenbauen. Dann Oberblende in den Blendrahmen einlegen und ausrichten. Für gleichmäßig umlaufenden Luftspalt sorgen. Hierzu Zulagen z.B. Hartfaserplattenstreifen (A) verwenden.

Anschließend die Blende von der Blendrahmenrückseite her aufrecht evtl. auch oben quer verschrauben mit Schrauben SPAX 5 x 55. Dabei muss die Falzluft erhalten bleiben.

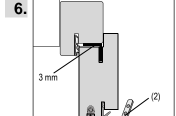
Den Blendrahmen nun gemäß Montageanleitung 2.1 einbauen.





Zunächst den Blendrahmen nach Montageanleitung 2.1 zusammenbauen und bänderseitig auf der Wand bzw. in der Wandöffnung verschrauben.

Den unteren Oberblendehalter (2) aus der Blende schrauben.

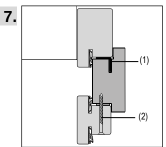


Die Oberblende nun mit der oberen Nut in die im Querstück befindlichen Winkelhalter schieben. Falzluft oben quer

Den unteren Blendenhalter (2) mit dem Stift in die seitliche Halterung (3) schieben und in der Oberblende mit Schrauben SPAX 5 x 35 mm festschrauben.

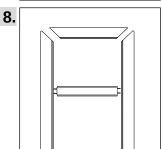
Danach Türblatt einhängen und Blendrahmen an Türblatt und Oberblende ausrichten und entsprechend der Montageanleitung 2.1 schlossseitig in der Wand verankern. Ggf. nach dem Ausrichten und Einstellen des Türblattes den seitlichen Sitz der Oberblende korrigieren.

Elemente mit Oberblende und Kämpfer

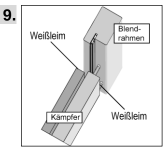


Je nach bestellter Ausführung wird bei Elementen mit Kämpfer die Oberblende oben quer durch werkseitige Haltewinkel gehalten, oder die Halterung erfolgt bauseits z.B. mit Dübeln.

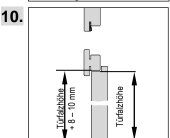
Unten wird die Blende durch den Kämpfer verschraubt (2).



Beim Zusammenbau des Blendrahmens nach Montageanleitung 2.1 wird der Kämpfer mit in den Blendrahmen



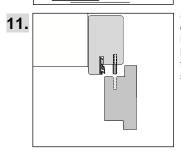
Dazu an die Stirnseiten des Kämpfers sowie in die vorgebohrten Dübellöcher im Kämpfer und den aufrechten Blendrahmenteilen Weißleim angeben und mit den beiliegenden Dübeln zusammenstecken und mit Schraubzwingen bis zur Aushärtung fixieren.



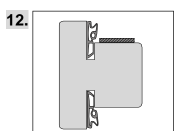
Auf richtigen Höhensitz des Kämpfers achten.

Falzmaß Kämpfer bis Unterkante Blendrahmen

= Türfalzhöhe + 8 (max10) mm.



Sind im Blendrahmen keine Haltewinkel oben quer eingebaut, zunächst im Blendrahmenfalz oben guer je nach Blendenbreite 3 - 4 Holzdübel einsetzten. Auch die Blende oben quer entsprechend vorbohren.



Nach dem Einbau der Tür wird die Oberblende eingesetzt.

In den Falz des Kämpfers für die notwendige untere Falzluft ca. 3 mm dicke Abstandshalter einlegen, z.B. Streifen aus Hartfaser- oder Dünnspanplatten.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

**Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte 100% ECHT Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com

ASTRA Astra Straße in 39439 Güsten

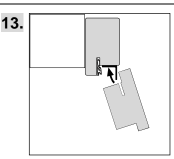
Astra Straße 1-10 Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com



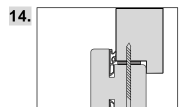
Zusätzliche Hinweise bei Blendrahmen mit Oberblende, Oberlicht oder Seitenteil



Seite 2



Die Blende in die Dübel bzw. mit der oberen Nut in die im Querstück eingebauten Haltelaschen einschwenken, nach oben schieben, und die Blende auf den Kämpfer aufstellen und seitlich ausrichten.

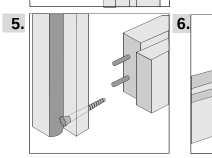


Löcher im Kämpfer vorbohren und die Oberblende durch den Kämpfer mit SPAX-Schrauben z.B. 5 x 100 festschrauben

4.

Blendrahmen mit Seitenteil bzw. mit Seitenteil und Oberlicht

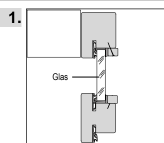
An die obere Stirnseite des Pfostens sowie in die vorgebohrten Dübellöcher im Pfosten und dem Blendrahmenquerstück bzw. dem Kämpfer Weißleim angeben und mit den beiliegenden Dübeln zusammenstecken und mit Schraubzwingen bis zur Aushärtung fixieren.

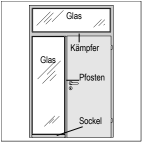


Den Sockel in gleicher Weise zwischen dem aufrechten Blendrahmenteil und dem Pfosten einsetzen.

Nun den Blendrahmen gemäß Montageanleitung 2.1 in die Wandöffnung einbauen. Zusätzlich muss die Schwelle im Bereich des Pfostens auf dem Fußboden schubfest verankert werden. Dies kann durch Dübel und Schrauben erfolgen oder in dem die Schwelle auf ganzer Länger mit geeignetem Baukleber auf den Boden geklebt wird.

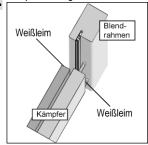
Elemente mit Oberlicht oder Seitenteil



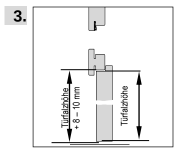


Bei Elementen mit Oberlicht oder Seitenteil erfolgt die Verglasung bauseits. Beim Zusammenbau des Blendrahmens nach Montageanleitung Blatt 2.1 werden je nach Ausführung Kämpfer, Pfosten und Sockel eingebaut.

Kämpfermontage 2



An die Stirnseiten des Kämpfers sowie in die vorgebohrten Dübellöcher im Kämpfer und den aufrechten Blendrahmenteilen Weißleim angeben und mit den beiliegenden Dübeln zusammenstecken und mit Schraubzwingen bis zur Aushärtung fixieren.



Auf richtigen Höhensitz des Kämpfers achten.

Falzmaß Kämpfer bis Unterkante **Rlendrahmen**

= Türfalzhöhe + 8 (max10) mm.

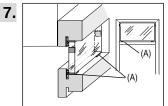
Einsetzen der Glasscheiben

Glasscheiben für Oberlichtverglasung werden werkseitig je nach Kundenwunsch als Normalglas- oder Sicherheitsglasscheiben geliefert. Glasscheiben für Seitenteile werden werkseitig grundsätzlich als Sicherheitsglasscheibe geliefert.

Bei bauseits gestellten Gläsern wird dringend empfohlen für Seitenteilverglasungen ebenfalls ausschließlich Sicherheitsgläser (ESG oder VSG) zu verwenden.

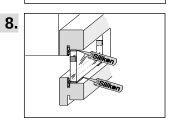
Zunächst die Glasleisten auf die erforderliche Länge zuschneiden und die Kontaktfläche zur Glasscheibe hin mit dem beiliegenden 2 mm dicken Vorlegeband bekleben.

Bei gefälzten Zargen und einer Glasdicke von mehr als 8 mm die Zargendichtung im Verglasungsbereich herausziehen und durch das 2 mm Vorlegeband ersetzen. (Verglasung Variante 2)



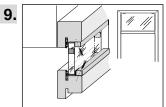
Glasscheibe mit leichtem Druck gegen die Blendrahmendichtung drücken. Daauf gleichmäßig umlaufende hei Glasluft achten. Hierzu Distanzklötze (A) oder Hartfaserstreifen o.ä. verwenden

Glas gegen Herausfallen sichern.



Bei Schallschutzanforderungen Glasluft umlaufend voll mit Silikon ausfüllen.

Es darf ausschließlich neutral vernetzendes Silikon verwendet werden. Der Einsatz von essigvernetzendem Silikon ist nicht zulässig da es zu Beschädigungen des Blendrahmens kommen kann.



Mitgelieferte Glasleisten gegen die Glasscheibe drücken und im Glasfalz mit Stiften oder Schrauben befestigen.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte HGM 100% ECHT Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com **BARTELS**°



Zusätzliche Hinweise bei Blendrahmen mit Oberblende, Oberlicht oder Seitenteil



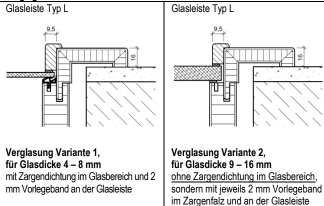
Seite 3

Hinweis:

Die hier dargestellten Leisten und Verglasungsvarianten sind am Beispiel von Holzumfassungszargen dargestellt und gelten ebenso für die Seitenteile und/oder Oberlichtern von Blendrahmen

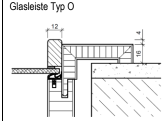
Verglasungsvarianten ASTRA

Zarge gefälzt

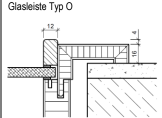


Verglasungsvarianten HGM

Zarge gefälzt

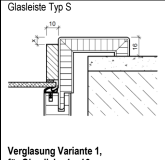


Verglasung Variante 1, für Glasdicke 4 – 8 mm mit Zargendichtung im Glasbereich und 2 mm Vorlegeband an der Glasleiste



Verglasung Variante 2, für Glasdicke 9 – 16 mm ohne Zargendichtung im Glasbereich, sondern mit jeweils 2 mm Vorlegeband im Zargenfalz und an der Glasleiste

Zarge stumpf



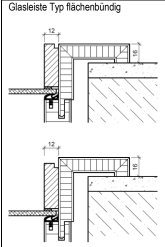
mit Zargendichtung im Glasbereich und 2

mm Vorlegeband an der Glasleiste

für Glasdicke 4 - 16 mm

Je nach von der Türdicke abhängigen Zargenfalztiefe und der ausgewählten Glasdicke beträgt der Rücksprung (x) zwischen 4 und 11 mm

Zarge stumpf



In den meisten Fällen schließt die Glasleiste mit dem Zargenspiegel bündig ab.

Je nach der von der Türdicke abhängigen Zargenfalztiefe und der ausgewählten Glasdicke kann auch ein Rücksprung von bis zu 5 mm entste-

Verglasung Variante 1, für Glasdicke 4 - 16 mm mit Zargendichtung im Glasbereich und 2 mm Vorlegeband an der Glasleiste

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte





Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com



