Seite 1

28.2a Blatt

Einbauanleitung Blendrahmen mit Türblatt zum Einbau in Massivwände

GRAUTH

T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

Unsere Produkte werden erst nach sorgfältiger Qualitätsprüfung ausgeliefert. Dennoch ist vor Einbau zu prüfen, ob Fabrikationsfehler vorhanden sind und die Zarge 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.

#### **Bauliche Voraussetzungen**

Eingebaut werden kann die Tür GTG-2 in folgende Wandarten:

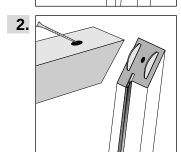
- $\bullet~$  Wände aus Mauerwerk (Dicke  $\geq$  115 mm) nach DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NÀ und DIN EN 1996-2 in Verbindung mit DIN EN 1996-2/NA aus
  - Mauerziegeln nach DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 mit Druckfestigkeiten mindestens der Druckfestigkeitsklasse 12 oder
  - Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402 mit Druckfestigkeiten mindestens der Druckfestigkeitsklasse 12 und
  - Normalmauermörtel nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN 20000-412 mindestens der Mörtelklasse 5 oder nach DIN 18580 mindestens der Mörtel-
- Wände (Dicke ≥ 100 mm) bzw.an Decken aus Beton/Stahlbeton Diese Bauteile sind unter Beachtung der bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß Technische Baubestimmungen nach DIN EN 1992-1-1, in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA in einer Betonfestigkeitsklasse von mindestens C12/15 nachzuweisen und auszuführen. oder
- Wände aus Mauerwerk (Dicke ≥ 175 mm) nach DIN EN 1996-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1996-1-1/NA und DIN EN 1996-2 in Verbindung mit DIN EN 1996-
  - Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4 in Verbindung mit DIN 20000-404 mit Druckfestigkeiten mindestens der Festigkeitsklasse 4 oder
  - Porenbeton-Wandplatten nach DIN 4166 mindestens der Rohdichteklasse 0,55 bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder
  - bewehrten Porenbetonplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mindestens der Festigkeitsklasse P4,4 und
  - mit Mörtel mindestens der Mörtelgruppe II bzw. Dünnbettmörtel der Mörtelgruppe III.

#### Zusammenbau

Dichtungen in die Nute des Blendrahmens ohne zu dehnen einziehen und mit den Schnittflächen des Blendrahmens bündig abschneiden.

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.



Bei stumpf einschlagenden Elementen mit verdeckten Bändern nun die Bänder in den Blendrahmen montieren. Die Bänder liegen als separates Packstück im Blendrahmenkarton. Dazu das Rahmenteil des Bandes mit den im Bandpaket liegenden Schrauben im Blendrahmen festschrauben. Schraublöcher passend vorbohren Ø 2-3 mm.

(Bei Elementen mit sichtbaren Bändern sind die Bänder am Türblatt montiert.)

#### Einbau in die Wandöffnung

Für den zur Funktion des Türelementes notwendigen unteren Luftspalt ist beim Einbau der Zarge Sorge zu tragen. Bei T30-2-Türen und bei den Rauchschutztüren Türen GTG-2 darf der Luftspalt 5 ± 3 mm betragen. Gegebenenfalls muss die Zarge vor dem Einbau gekürzt oder beim Einbau unterfüttert werden (z.B. bei im Schwenkbereich der Tür nicht ebenen Fußböden).

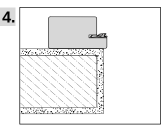
Bei einem Element mit umlaufender Zarge beträgt die untere Bodenluft 3,5 ± 1 mm.

#### Wichtiger Hinweis zum Bodenanschluss:

Gemäß aktueller Zulassung vom November 2022 muss im Bereich der geschlossenen T30-Tür bzw. T30-RS-Tür der Boden nichtbrennbar sein.

Bei brennbaren Fußbodenbelägen (z.B. Teppichboden, Holz, Laminat o.Ä.) ist deshalb eine nichtbrennbare Schwelle zu setzen bzw. eine Metallschiene entsprechend zu unterfüttern, siehe auch Hinweis in der Türblattanleitung. Diese Forderung gilt jedoch nicht für reine Rauchschutztüren.

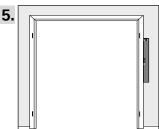
Der Einbau des Blendrahmens kann auf der Wand oder in der Wand erfolgen.



4a.

Blendrahmen auf Wand

Blendrahmen in Wand

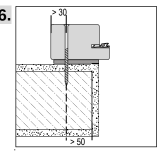


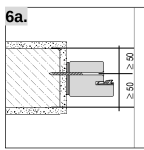
Den Blendrahmen je nach Einbauart vor die Wand oder in die Wandleibung stellen, lot- und waagerecht ausrichten und fixieren (z.B. mit Klemmzwingen oder Spreizen). Für die mitgelieferten Befestigungs-

schrauben sind die Löcher in den

Blendrahmen zu bohren, wie auf Bild 6 oder 6a dargestellt. Die Höhenlage der Bohrungen zeigt Bild 6.

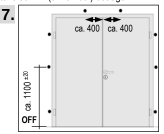
Bei Böden, die feucht gewischt werden können, Blendrahmen ca. 2 mm höher setzen, um die Blendrahmenunterkante später fachgerecht gegen Eindringen von Feuchtigkeit dauerelastisch versiegeln zu können.





#### Hinweise:

- gegebenenfalls können zusätzliche Dübel bzw. Schrauben gesetzt werden;
- die Verschraubungen bleiben sichtbar;
- der Abstand der Schraublöcher zur Wandkante muss bei Massivwänden mindestens 50 mm (ohne Putz) betragen.



Höhenlage der mindestens not-

wendigen Befestigungspunkte

Bei Montage auf der Wand, den Blendrahmen mit ca. 2-5 mm Abstand auf die Wandfläche setzen und in Höhe der Verschraubungen druckfest unterfüt-

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

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





28.2a Blatt

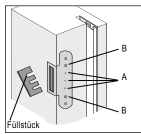
# Einbauanleitung Blendrahmen mit Türblatt zum Einbau in Massivwände

GRAUTH

T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

8.

Seite 2

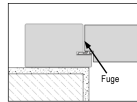


Bei Elementen mit sichtbaren Bändern das Füllstück aus der Bandtasche entfernen und Bedarfsflügel einhängen. Die Bandbefestigung und die Verstellung der Tür in der Höhe und Tiefe erfolgt mit den Befestigungsschrauben A, die Verstellung in Richtung der Türbreite mit den Stellschrauben B.

Bei Elementen mit verdeckten Bändern den Bedarfsflügel mit dem verdeckten Band verschrauben.

Lot- und waagerechten Sitz des Bedarfsflügels überprüfen, Blendrahmen am Bedarfsflügel ausrichten und die Gehflügelseite in der Wand verschrauben. Gehflügel einhängen, ebenfalls lot- und waagerecht ausrichten und Fuge zwischen Türflügelfalz und Blendrahmenfalz mit Bandaufnahme einstellen.



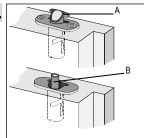


Fugen zwischen Türblattfalz und Zargenfalz mit Bandaufnahme einstellen: oben quer: 3 mm, Bandseiten: 3 - 4 mm, Stoßfuge zwischen Geh- und Bedarfsflügel 4 -6 mm.

Fuae

Anschließend den Blendrahmen auch oben quer in der Wand verschrauben. Der Gehflügel muss einwandfrei schließen. Eventuell Schließblech nacharbeiten (z.B. nachfeilen, siehe Punkt 17).

10.



#### Zusatzhinweis für Türen mit Obenverriegelung

Hat der Gehflügel ein Schloss mit Obenverriegelung, ist werkseitig im Querstück des Blendrahmens ein entsprechendes Schließblech eingebaut. Bei Gehflügeln mit Obenverriegelung mit Stange und Schaltschloss wie im Bild gezeigt, bleibt nach dem Betätigen

des Drückers die Verriegelungsstange

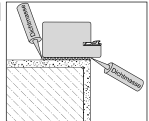
und auch die Schlossfalle eingezogen,

auch wenn der Drücker in seine Aus-

gangsstellung zurückgeht. Das ist kein Fehler, sondern die normale Schlossfunktion. Erst nach Auslösen des Schaltschlosses beim Schließen der Tür fahren Stange und Falle aus.

Bei geöffnetem Gehflügel zunächst die einwandfreie Funktion des Schlosses prüfen. Dazu auf den Auslöser (A) im Schaltschloss an der Türoberkante drücken. Treibriegelstange (B) und Schlossfalle müssen voll ausfahren.

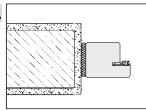
11.

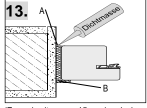


Bei Blendrahmen auf der Wand nun die Fugen zwischen Blendrahmen und Wandfläche dauerelastisch versiegeln. Wichtig:

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 am Blendrahmen kommen kann.







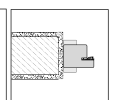
Bei Blendrahmen in der Wand die Fugen (Fugenbreite max. 15 mm) zwischen Wandleibung und Blendrahmen umlaufend vollständig ausfüllen. Hierzu nichtbrennbare Mineralfaser verwenden.

Der Übergang vom Blendrahmen zur Wandleibung kann dauerelastisch versiegelt (A) oder mit Abdeckleisten (B) versehen werden.

Deckleisten an Blendrahmen







15.

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

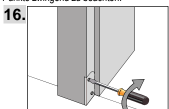
#### Wichtig:

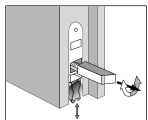
Es darf ausschließlich Dichtungsmasse auf Acryl-Basis oder neutral vernetzendes Silikon verwendet werden.

Der Einsatz von essigvernetzendem Silikon ist nicht zulässig, da es zu Beschädigungen des Blendrahmens kommen kann.

#### Rauchschutz / Schallschutz

Für die Funktionen Rauchschutz und / oder Schallschutz sind die nachfolgenden Punkte zwingend zu beachten.



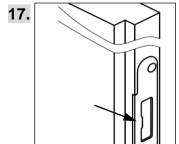


Die Gegendruckplättchen für die Auslösefallen der Bodendichtung im Blendrahmenfalz befestigen. Die Gegendruckplättchen gehören zur Bodendichtung und befinden sich an der Türunterkante.

Bodendichtung am Türblatt so einstellen, dass sie auf ganzer Länge zum Boden hin dicht abschließt. Bei Teppich oder unterschiedlichen bzw. nicht glatten und ebenen Bodenbelägen ist eine Bodenschiene einzusetzen und der Hinweis zum Bodenanschluss zu beachten.

#### Beschlagsmontage

Zur Montage der Drückergamitur und der Türschließer auf den Türflügeln sowie zur Türblattkürzung und zur Einstellung von Bodendichtungen sind die Hinweise auf der Einbauanleitung Blatt 9.7 (ist dem Türenkarton beigelegt) zu beachten.



#### Funktionsprüfung

Nach der Montage der Drückergarnitur und des Türschließers eine Funktionsprüfung der Tür durchführen.

Die Schlossfalle sollte leicht in das Fallenloch der Schließlochung gleiten.

Bevor die Schließlochung 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 Dichtungen noch etwas setzen.

# Hinweis zum eventuellen Abkleben

Müssen Blendrahmenteile 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.

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

Brandstraße 71 – 79 HGM 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 100% ECHT

info@grauthoff.com www.grauthoff.com



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



33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Blatt

Seite 1

T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

zum Einbau in Montagewände

Einbauanleitung Blendrahmen mit Türblatt



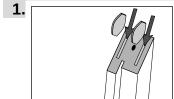
Unsere Produkte werden erst nach sorgfältiger Qualitätsprüfung ausgeliefert. Dennoch ist vor Einbau zu prüfen, ob Fabrikationsfehler vorhanden sind und die Zarge der bestellten Ausführung entspricht. Keine Haftung übernehmen wir bei unsachgemäßer Behandlung / Wartung, fehlerhafter Montage und natürlicher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

#### Bauliche Voraussetzungen

Eingebaut werden kann die Tür GTG-2in klassifizierte Wände aus Gipsplatten (Höhe ≤ 5 m) mit Ständern und Riegeln aus Stahlblech mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Feuerschutzplatten (GKF) und nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmschicht, die wie folgt nachgewiesen sind:

Montagewände mindestens F60-A mit Stahlständerwerk nach DIN 4102 Teil 4. Tabelle 10.2, Mindestbeplankungsdicke je Seite 2 x 12,5 mm aus Gipskartonfeuerschutzplatten, Wanddicke ≥ 100 mm.

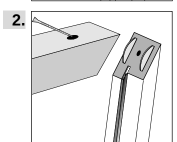
#### Zusammenbau



Dichtungen in die Nute des Blendrahmens ohne zu dehnen einziehen und mit den Schnittflächen des Blendrahmens bündig abschneiden.

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.



Bei stumpf einschlagenden Elementen mit verdeckten Bändern nun die Bänder in den Blendrahmen montieren. Die Bänder liegen als separates Packstück im Blendrahmenkarton. Dazu das Rahmenteil des Bandes mit den im Bandpaket liegenden Schrauben im Blendrahmen festschrauben. Schraublöcher passend vorbohren Ø 2-3 mm.

(Bei Elementen mit sichtbaren Bändern sind die Bänder am Türblatt montiert.)

#### Einbau in die Wandöffnung

#### **Bodenluft**

Für den zur Funktion des Türelementes notwendigen unteren Luftspalt ist beim Einbau der Zarge Sorge zu tragen. Bei T30-2-Türen und bei den Rauchschutztüren Türen GTG-2 darf der Luftspalt 5 ± 3 mm betragen. Gegebenenfalls muss die Zarge vor dem Einbau gekürzt oder beim Einbau unterfüttert werden (z.B. bei im Schwenkbereich der Tür nicht ebenen Fußböden).

Bei einem Element mit umlaufender Zarge beträgt die untere Bodenluft 3,5 ± 1 mm.

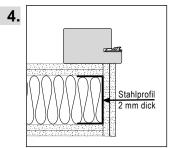
#### Wichtiger Hinweis zum Bodenanschluss:

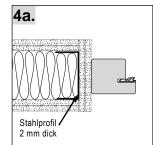
Gemäß aktueller Zulassung vom November 2022 muss im Bereich der geschlossenen T30-Tür bzw. T30-RS-Tür der Boden nichtbrennbar sein.

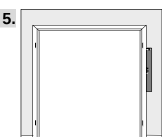
Bei brennbaren Fußbodenbelägen (z.B. Teppichboden, Holz, Laminat o.Ä.) ist deshalb eine nichtbrennbare Schwelle zu setzen bzw. eine Metallschiene entsprechend zu unterfüttern, siehe auch Hinweis in der Türblattanleitung. Diese Forderung gilt jedoch nicht für reine Rauchschutztüren.

# Der Blendrahmen darf nur an mind. 2 mm dicken U/A-Profilen befestigt werden.

Der Einbau des Blendrahmens kann auf der Wand oder in der Wand erfolgen.



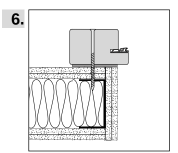


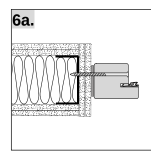


Den Blendrahmen je nach Einbauart vor die Wand oder in die Wandleibung stellen, lot- und waagerecht ausrichten und fixieren (z.B. mit Klemmzwingen oder Spreizen).

Für die mitgelieferten Befestigungsschrauben sind die Löcher in den Blendrahmen zu bohren, wie auf Bild 6 oder 6a dargestellt. Die Höhenlage der Bohrungen zeigt Bild 7.

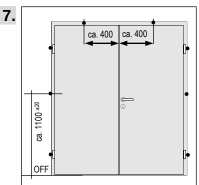
Bei Böden, die feucht gewischt werden können, Blendrahmen ca. 2 mm höher setzen, um die Blendrahmenunterkante später fachgerecht gegen Eindringen von Feuchtigkeit dauerelastisch versiegeln zu können.





# Die Verschraubung muss in jedem Fall bis in den Stahlständer reichen!

- gegebenenfalls können zusätzliche Schrauben gesetzt werden;
- die Verschraubungen bleiben sichtbar;
- zu verschrauben mit Blechrauben 5,5 x notwendige Länge;



Höhenlage der mindestens notwendigen Befestigungspunkte

Bei Montage auf Wand, den Blendrahmen mit ca. 2-5 mm Abstand auf die Wandfläche setzen und in Höhe der Verschraubungen druckfest unterfüttern

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

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte





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





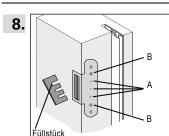
Seite 2

28.2b Blatt

Einbauanleitung Blendrahmen mit Türblatt zum Einbau in Montagewände

T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

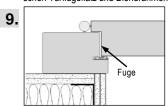


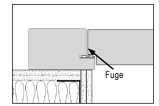


Bei Elementen mit sichtbaren Bändern das Füllstück aus der Bandtasche entfernen und Bedarfsflügel einhängen. Die Bandbefestigung und die Verstellung der Tür in der Höhe und Tiefe erfolgt mit den Befestigungsschrauben A, die Verstellung in Richtung der Türbreite mit den Stellschrauben B.

Bei Elementen mit verdeckten Bändern den Bedarfsflügel mit dem verdeckten Band verschrauben.

Lot- und waagerechten Sitz des Bedarfsflügels überprüfen, Blendrahmen am Bedarfsflügel ausrichten und die Gehflügelseite in der Wand verschrauben. Gehflügel einhängen, ebenfalls lot- und waagerecht ausrichten und Fuge zwischen Türflügelfalz und Blendrahmenfalz mit Bandaufnahme einstellen.

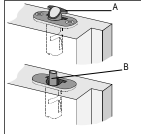




Fugen zwischen Türblattfalz und Zargenfalz mit Bandaufnahme einstellen: oben quer: 3 mm, Bandseiten: 3 - 4 mm, Stoßfuge zwischen Geh- und Bedarfsflügel 4 -6 mm.

Anschließend den Blendrahmen auch oben quer in der Wand verschrauben. Der Gehflügel muss einwandfrei schließen. Eventuell Schließblech nacharbeiten (z.B. nachfeilen, siehe Punkt 17).

10.



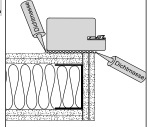
#### Zusatzhinweis für Türen mit Obenverriegelung

Hat der Gehflügel ein Schloss mit Obenverriegelung, ist werkseitig im Querstück des Blendrahmens ein entsprechendes Schließblech eingebaut. Bei Gehflügeln mit Obenverriegelung mit Stange und Schaltschloss wie im Bild gezeigt, bleibt nach dem Betätigen des Drückers die Verriegelungsstange und auch die Schlossfalle eingezogen, auch wenn der Drücker in seine Aus-

gangsstellung zurückgeht. Das ist kein Fehler, sondem die normale Schlossfunktion. Erst nach Auslösen des Schaltschlosses beim Schließen der Tür fahren Stange und Falle aus.

Bei geöffnetem Gehflügel zunächst die einwandfreie Funktion des Schlosses prüfen. Dazu auf den Auslöser (A) im Schaltschloss an der Türoberkante drücken. Treibriegelstange (B) und Schlossfalle müssen voll ausfahren.

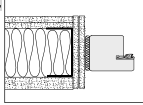
11.

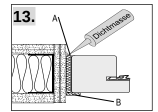


Bei Blendrahmen auf der Wand nun die Fugen zwischen Blendrahmen und Wandfläche dauerelastisch versiegeln. Wichtig:

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 am Blendrahmen kommen kann.

12.

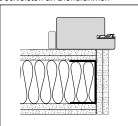


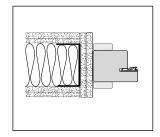


Bei Blendrahmen in der Wand die Fugen (Fugenbreite max. 15 mm) zwischen Wandleibung und Blendrahmen umlaufend vollständig ausfüllen. Hierzu nichtbrennbare Mineralfaser verwenden.

Der Übergang vom Blendrahmen zur Wandleibung kann dauerelastisch versiegelt (A) oder mit Abdeckleisten (B) versehen werden.

Deckleisten an Blendrahmen





15.

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

Wichtia:

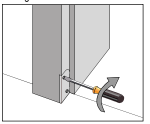
Es darf ausschließlich Dichtungsmasse auf Acryl-Basis oder neutral vernetzendes Silikon werden.

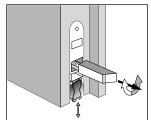
Der Einsatz von essigvernetzendem Silikon ist nicht zulässig, da es zu Beschädigungen des Blendrahmens kommen kann.

#### Rauchschutz / Schallschutz

Für die Funktionen Rauchschutz und / oder Schallschutz sind die nachfolgenden Punkte zwingend zu beachten.

16.





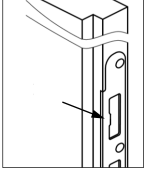
Die Gegendruckplättchen für die Auslösefallen der Bodendichtung im Blendrahmenfalz befestigen. Die Gegendruckplättchen gehören zur Bodendichtung und befinden sich an der Türunterkante.

Bodendichtung am Türblatt so einstellen, dass sie auf ganzer Länge zum Boden hin dicht abschließt. Bei Teppich oder unterschiedlichen bzw. nicht glatten und ebenen Bodenbelägen ist eine Bodenschiene einzusetzen und der Hinweis zum Bodenanschluss zu beachten.

#### Beschlagsmontage

Zur Montage der Drückergarnitur und der Türschließer auf den Türflügeln sowie zur Türblattkürzung und zur Einstellung von Bodendichtungen sind die Hinweise auf der Einbauanleitung Blatt 9.7 (ist dem Türenkarton beigelegt) zu beachten.

17.



## Funktionsprüfung

Nach der Montage der Drückergarnitur und des Türschließers eine Funktionsprüfung der Tür durchführen.

Die Schlossfalle sollte leicht in das Fallenloch der Schließlochung gleiten.

Bevor die Schließlochung 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 Dichtungen noch etwas setzen

#### Hinweis zum eventuellen Abkleben

Müssen Blendrahmenteile 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.

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte

100% ECHT

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



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

L☑BARTELS®



28.2c Blatt

Seite 1

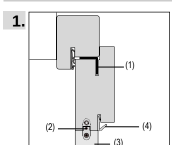
Zusätzliche Hinweise bei Blendrahmen mit Oberblende oder Oberlicht

GRAUTH

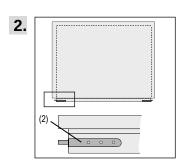
T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

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

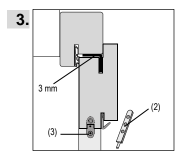


Bei Elementen mit Oberblende und Gegenfalz erfolgt die Blendenbefestigung durch Haltewinkel (1) im Blendrahmenquerstück und an der Blendenunterkante durch einen eingeschraubten Halter (2), welcher seitlich im Blendrahmen (3) gehalten wird.



Zunächst den Blendrahmen nach Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b zusammenbauen und bandseitig in der Wandöffnung verschrauben.

Den unteren Blendenhalter (2) aus der Blende schrauben und die Dichtung (4) in der Oberblende auf die passende Länge schneiden. 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

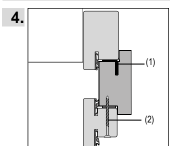


Die Oberblende nun mit der oberen Nut in die im Querstück befindlichen Winkelhalter schieben. Falzluft oben quer ca. 3mm.

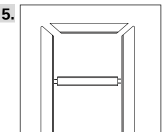
Den unteren Blendenhalter (2) mit dem Stift in die seitliche Halterung (3) schieben und in der Oberblende mit Schrauben SPAX 4,5 x 35 mm festschrauben.

Danach Türblatt einhängen und Blendrahmen an Türblatt und Oberblende ausrichten und entsprechend der Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b in der Wand verankern. Auch die weitere Montage des Blendrahmens und Beschläge nach Blatt 28.2a oder 28.2b durchführen.

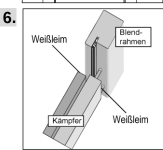
### Elemente mit Oberblende und Kämpfer



Bei Elementen mit Kämpfer wird die Oberblende durch Haltewinkel (1) im Querstück und durch die Verschraubung (2) durch den Kämpfer gehalten.

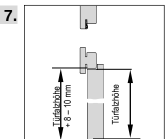


Beim Zusammenbau des Blendrahmens nach Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b wird der Kämpfer mit in den Blendrahmen eingebaut.



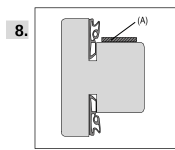
An die Stirnseiten des Kämpfers sowie in die vorgebohrten Dübellöcher im Kämpfer und den aufrechten Blendrahmenteilen Weißleim angeben und mit den beiliegenden Dübeln zusammenstecken und mit Schraubzwingen bis zur Aushärtung fixieren.

Auf richtigen Höhensitz des Kämpfers



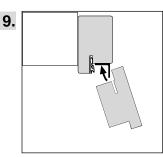
Kämpferfalz bis Unterkante Blendrahmen = Türfalzhöhe + 8 (max10) mm.

Nun den Einbau des Blendrahmens nach Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b fortsetzen.

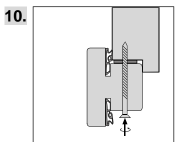


Nach dem Einbau der Tür wird die Oberblende eingesetzt.

Dichtung in den Kämpfer einziehen und auf passende Länge schneiden. In den Falz des Kämpfers für die notwendige untere Falzluft ca. 3 mm dicke Abstandshalter (A) einlegen, z.B. Streifen aus Hartfaser- oder Dünnspanplatten.



Nun die Blende mit der oberen Nut in die im Querstück eingebauten Winkelhalter einschwenken und soweit nach oben schieben, dass der Blendenfalz an den Haltewinkeln anliegt. Die Blende nun auf den Kämpfer aufstellen und seitlich ausrichten.



Jetzt die Blende durch die vorgebohrten Löcher im Kämpfer mit den beiliegenden SPAX-Schrauben 6 x 100 (abhängig von Spiegelbreite) festschrauben.

Danach gemäß Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b Türblatt ausrichten und die Beschläge wie Türschließer und Drücker montieren.

**GRAUTHOFF Türengruppe GmbH** Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte





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



28.2c Blatt

Seite 2

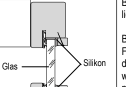
# Zusätzliche Hinweise bei Blendrahmen mit Oberblende oder Oberlicht

T30-1-Tür GTG-2 / RS-1-Tür GTG-2 (zweiflügelig)

# GRAUTH

### **Elemente mit Oberlicht**

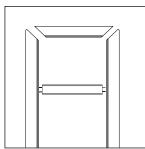




Bei Elementen mit Kämpfer und Oberlicht erfolgt die Verglasung bauseits.

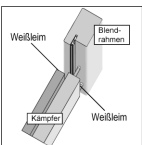
Bei Feuerschutztüren und kombinierten Feuer- und Rauchschutztüren darf nur das mitgelieferte Brandschutzglas verwendet werden, bei Rauchschutztüren nur das mitgelieferte Sicherheitsglas.





Beim Zusammenbau des Blendrahmens nach Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b wird der Kämpfer mit in den Blendrahmen eingebaut.

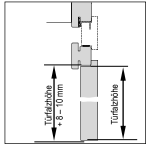




An die Stirnseiten des Kämpfers sowie in die vorgebohrten Dübellöcher im Kämpfer und den aufrechten Blendrahmenteilen Weißleim angeben und mit den beiliegenden Dübeln zusammenstecken und mit Schraubzwingen bis zur Aushärtung fixieren.

Auf richtigen Höhensitz des Kämpfers achten.



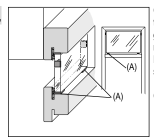


Kämpferfalz bis Unterkante Blendrahmen = Türfalzhöhe + 8 (max10) mm.

Nun den Einbau des Blendrahmens nach Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b fortsetzen.

#### Einsetzen der Glasscheiben

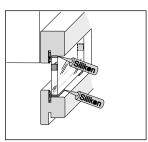




Glasscheibe einsetzten und mit leichtem Druck gegen die Blendrahmendargedichtung drücken. Dabei auf gleichmäßig umlaufende Glasluft achten. Hierzu Distanzklötze (A) oder Hartfaserstreifen o.ä. verwenden.

Glas gegen Herausfallen sichern.

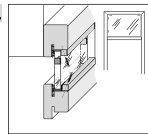
6.



Glasluft umlaufend voll mit Silikon aus-

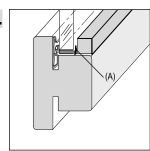
Es darf ausschließlich neutral vernetzendes Silikon verwendet werden. Der Einsatz von essigvernetzendem Silikon ist nicht zulässig da es zu Beschädigungen des Blendrahmens kommen kann.





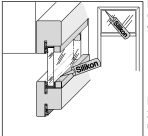
Mitgelieferte Glasleisten mit ca. 3 mm Abstand (A) gegen die Glasscheibe drücken und im Glasfalz mit den Schrauben 3 x 50 festschrauben.





Als Abstandshalter (A) zwischen Glas und Leiste können kleine Hartfaserplattenstücke o.ä. bzw. Vorlegeband verwendet werden.





Den ca. 3 mm breiten Spalt zwischen Glas und Halteleiste ebenfalls umlaufend mit Silikon versiegeln

Danach gemäß Einbauanleitung Blatt 28.2a oder 28.2b Türblatt ausrichten und die Beschläge wie Türschließer und Drücker montieren.

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte



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



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



