

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

**Deutsches Institut für Bautechnik**  
ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**  
**Bautechnisches Prüfam**

Mitglied der Europäischen Organisation für  
Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union  
für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)

Datum: 3. Februar 2010      Geschäftszeichen:  
I 35.1-1.14.4-48/08

Zulassungsnummer:  
**Z-14.4-572**

Geltungsdauer bis:  
**28. Februar 2015**

Antragsteller:

**EVB Entwicklungs- und Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG**  
Kirchstraße 3, 32584 Löhne

Zulassungsgegenstand:

**Pfosten-Riegel-Verbindungen, Sparren-Riegel-Verbindungen (T-Verbindungen)  
und Glasträger für EVB Brandschutzverglasungen**



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst fünf Seiten und acht Anlagen.

## I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



## II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Bei dem Zulassungsgegenstand handelt es sich um mechanische Verbindungen (T-Verbindungen) zwischen Pfosten- oder Sparrenprofilen und Riegelprofilen sowie um Träger für Fassadenelemente aus Glas (Glasträger) für das Fassadensystem EVB-Brandschutzverglasung.

Die T-Verbindungen bestehen aus den Pfosten- oder Sparrenprofilen und Riegelprofilen, Schrauben, Gewindestiften, Spannstiften, Einnietmuttern und zusätzlichen T-Verbindern.

Die an den Riegelprofilen befestigten Glasträger bestehen aus Schrauben und Rundstählen, aus mit Bohrungen versehenen Flachstählen (Glaskonsolen) sowie aus mit Bohrungen und einer Gewindebohrung versehenen Konsolenbefestigungen aus Stahl.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt ausschließlich die Verwendung der T-Verbindungen und der Glasträger. Die Tragsicherheit sowie bauphysikalische und brandschutztechnische Eigenschaften der Fassadenkonstruktion als Ganzes sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Für den Tragsicherheitsnachweis der Pfosten- und Riegelprofile und der Glasträger sind die geltenden Technischen Baubestimmungen zu beachten.

### 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

##### 2.1.1 Abmessungen

Die wichtigsten Abmessungen der Pfosten-, Sparren- und Riegelprofile, der T-Verbinder, der Schrauben, der Gewindestifte, der Spannstifte, der Einnietmuttern, der Rundstähle, der Glaskonsolen und der Konsolenbefestigungen sind den Anlagen 2 bis 7 zu entnehmen.

Die in den Anlagen angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf den Katalog des Antragstellers.

Weitere Angaben zu den Details der Abmessungen und Toleranzen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

##### 2.1.2 Werkstoffe

###### 2.1.2.1 Pfosten-, Sparren- und Riegelprofile

Die Pfosten-, Sparren- und Riegelprofile werden aus Stahl der Sorte S235 nach DIN EN 10025-2:2005-04 hergestellt.

###### 2.1.2.2 T-Verbinder, Rundstähle, Glaskonsolen und Konsolenbefestigungen

Angaben zu den Werkstoffeigenschaften der T-Verbinder, der Rundstähle, der Glaskonsolen und der Konsolenbefestigungen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

###### 2.1.2.3 Schrauben, Gewindestifte, Spannstifte, und Einnietmuttern

Die Schrauben und die Gewindestifte werden aus nichtrostendem Stahl, die Spannstifte werden aus Federstahl und die Einnietmuttern werden aus Stahl hergestellt.

Angaben zu den Werkstoffeigenschaften sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

#### 2.2 Korrosionsschutz

Es gelten die Bestimmungen in den entsprechenden Technischen Baubestimmungen (z. B. DIN 18800-7:2008-11) sowie die Bestimmungen in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6.



## **2.3 Kennzeichnung**

Die Verpackungen oder die Anlagen zum Lieferschein der der Pfosten-, Sparren- und Riegelprofile, der T-Verbinder, der Schrauben, der Gewindestifte, der Spannstifte, der Einnietmutter, der Rundstähle, der Glaskonsolen und der Konsolenbefestigungen müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Aus der Kennzeichnung müssen zusätzlich das Herstellwerk, die Bezeichnung des Bauprodukts und der Werkstoff hervorgehen.

## **2.4 Übereinstimmungsnachweis**

### **2.4.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer Erstprüfung durch den Hersteller und einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

### **2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll für die im Abschnitt 2.1 genannten Bauprodukte mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen.

- Pfosten-, Sparren- und Riegelprofile, T-Verbinder, Rundstähle, Glaskonsolen, Konsolenbefestigungen

Die im Abschnitt 2.1 geforderten Abmessungen und Toleranzen sind für jedes Fertigungslos zu überprüfen.

Der Nachweis der im Abschnitt 2.1 geforderten Werkstoffeigenschaften ist durch ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu erbringen. Die Übereinstimmung der Angaben in dem Abnahmeprüfzeugnis mit den Angaben in Abschnitt 2.1 ist zu überprüfen.

- Schrauben, Gewindestifte, Spannstifte, Einnietmutter

Die Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metalleichtbau (Fassung August 1999; DIBt Mitteilungen 6/1999) gelten sinngemäß.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.



Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

Durch eine statische Berechnung ist in jedem Einzelfall die Tragsicherheit der T-Verbindungen und der Glasträger nachzuweisen.

Für Tragsicherheitsnachweise nach dem Bemessungskonzept mit Teilsicherheitsbeiwerten sind die in den Anlagen 8 angegebenen Beanspruchbarkeiten  $F_{R,d}$  zu verwenden.

Die in der Anlage 8 angegebenen Werte für Eigengewicht (Glaseigengewicht oder vergleichbare Beanspruchungen) gelten nur bis zu einer maximalen Exzentrizität der Lasteinleitung von  $e = 40$  mm zur vorderen Riegelprofilkante.

Bei Kombinationen der in der Anlage 8 genannten Beanspruchungen infolge Eigengewicht (Glaseigengewicht oder vergleichbare Einwirkungen) und Wind ist der für den Tragsicherheitsnachweis der T-Verbindungen erforderliche Interaktionsnachweis erfüllt, wenn die in der Anlage 8 angegebenen Beanspruchbarkeiten  $F_{R,d}$  nicht überschritten werden. Bei anderen Kombinationen als den zuvor genannten ist ein linearer Interaktionsnachweis erforderlich.

### 4 Bestimmungen für die Ausführung

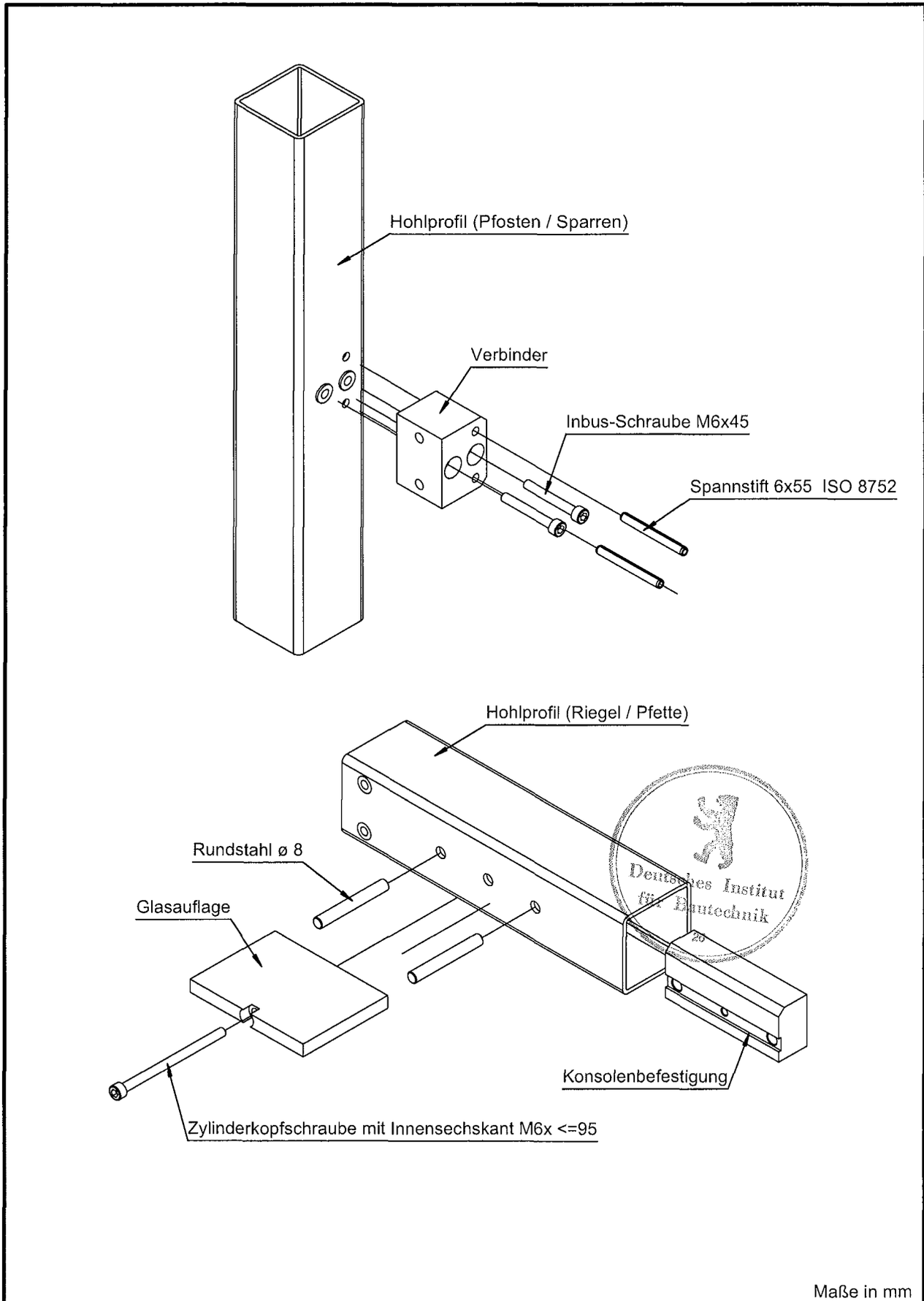
Die konstruktive Ausführung der T-Verbindungen und der Glasträger ist den Anlagen 2, 3 und 6 zu entnehmen. Die Ausführungsanweisungen des Herstellers der Einnietmütern zum Setzen des Verbindungsmittels sind einzuhalten. Vom Hersteller der T-Verbindungen und der Glasträger ist eine Ausführungsanweisung für die Fertigung der T-Verbindungen und der Glasträger zu erstellen und der bauausführenden Firma auszuhändigen. Die Ausführungsanweisung muss u. a. Angaben zum Setzen der Einnietmütern (u. a. Hubweg), zum Schraubgerät, zur Einstellung des Schraubgerätes, zur Mindesteinschraubtiefe der Verbindungselemente und ggf. zum Anziehmoment sowie zu den Bohrlochdurchmessern der vorgefertigten Löcher und den zu schneidenden Gewinden enthalten.

Das Anziehen der Verbindungselemente hat so zu erfolgen, dass ein Überdrehen ausgeschlossen ist.

Die Übereinstimmung der Ausführung der T-Verbindungen und der Glasträger mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist von der bauausführenden Firma zu bescheinigen.

Dr.-Ing. Kathage





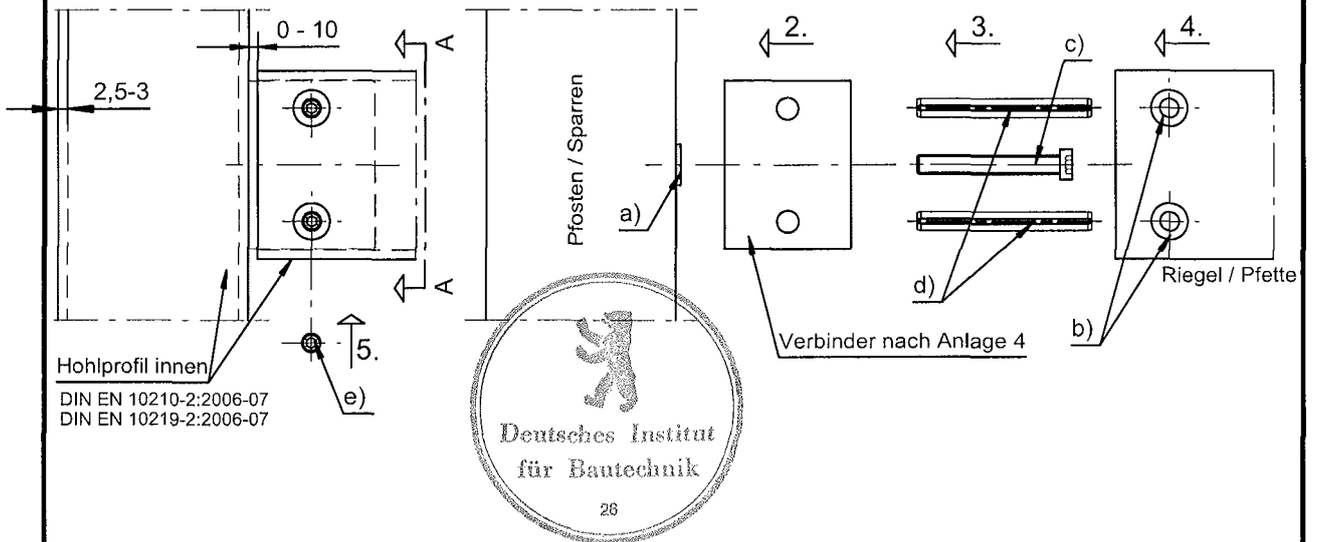
EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co.KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Beispiel für die  
Riegelbefestigung und  
Glasauflage

Anlage 1

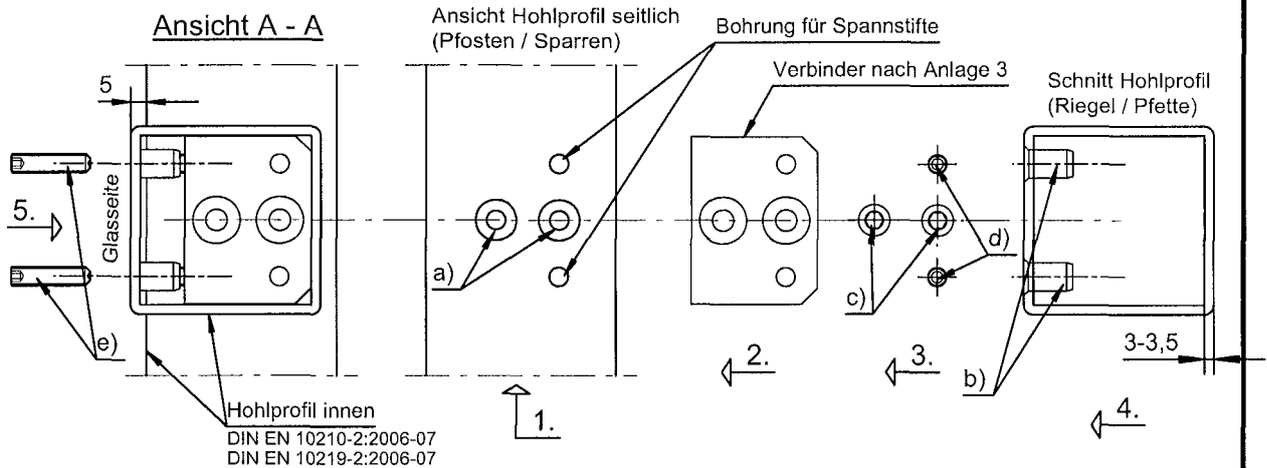
zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010

Ansicht von außen = Verglasungsseite



Hohlprofil innen  
DIN EN 10210-2:2006-07  
DIN EN 10219-2:2006-07

Ansicht A - A



Hohlprofil innen  
DIN EN 10210-2:2006-07  
DIN EN 10219-2:2006-07

1. Hohlprofil (Pfosten / Sparren) bearbeiten
2. Verbinder auflegen
3. mit Schrauben c) und Spannstifte d) befestigen
4. Hohlprofil (Riegel / Pfette) drauschieben
5. Hohlprofil mit Gewindestifte e) sichern

- a) St.-Einnietmutter mit Flachkopf EVB Nr. T111
- b) St.-Einnietmutter mit Senkkopf EVB Nr. T112
- c) Inbus-Schraube EVB Nr. T103
- d) Spannstift EVB Nr. T104
- e) Gewindestift EVB Nr. T105

Übersicht Kleinteile siehe Anlage 4

Maße in mm



EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co.KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

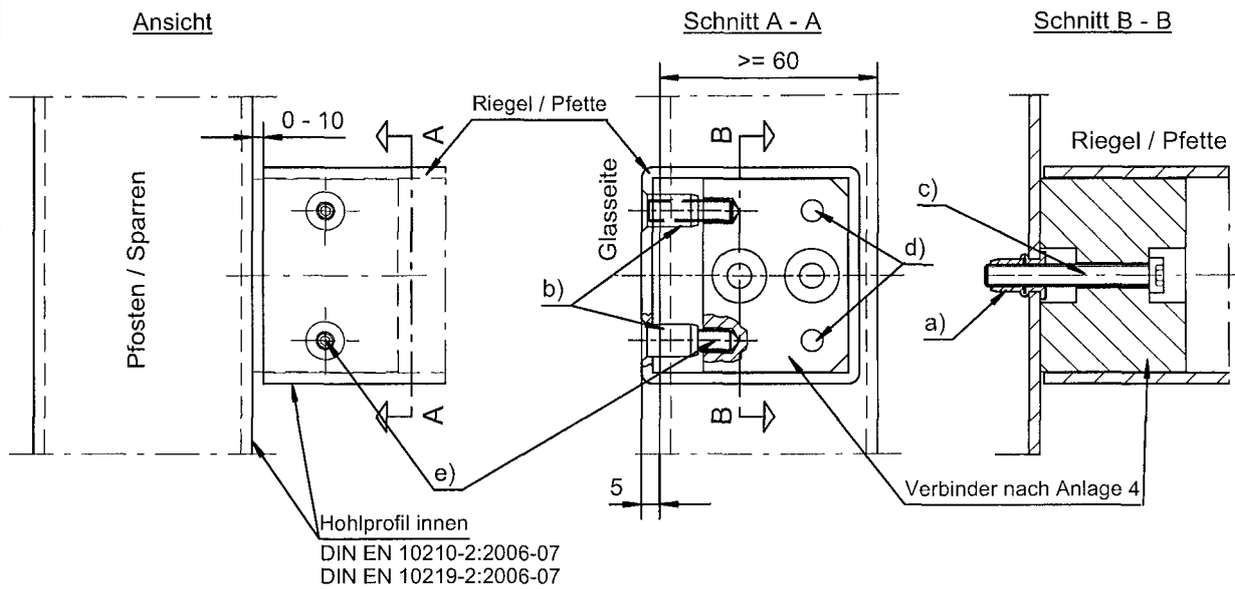
Riegelbefestigung

Darstellung Zusammenbau bei  
Verglasung mit Dichtungsprofil

Anlage 2

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010

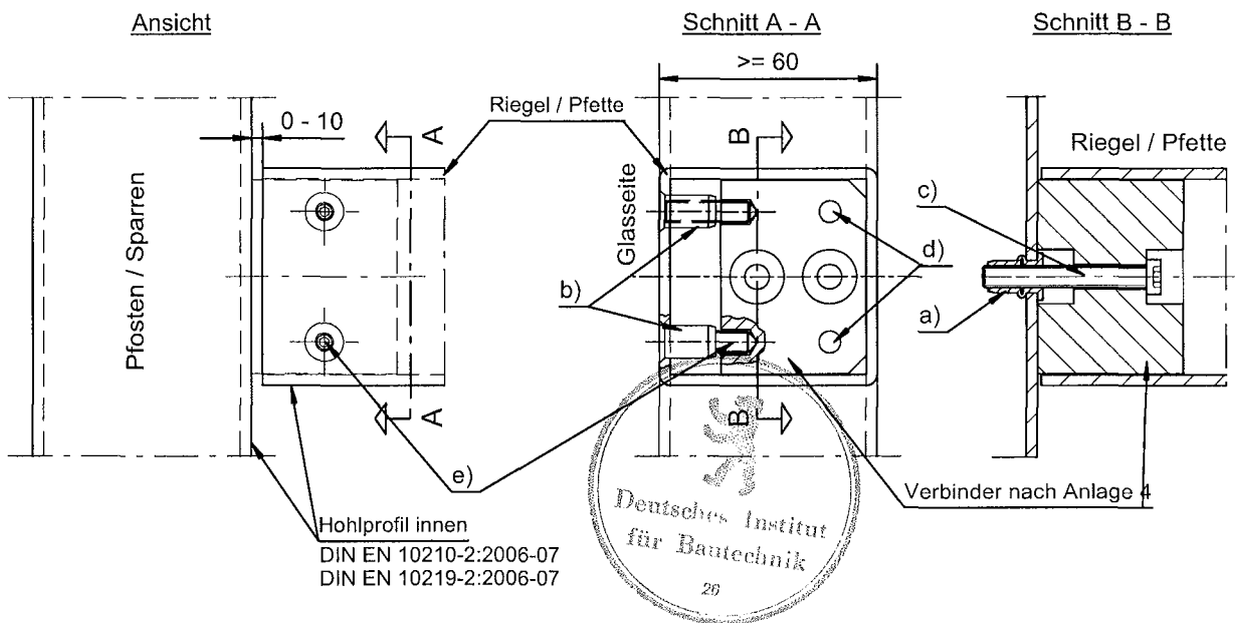
bei Verglasung mit Dichtungsprofil



- a) St.-Einnietmutter mit Flachkopf EVB Nr. T111
- b) St.-Einnietmutter mit Senkkopf EVB Nr. T112
- c) Inbus-Schraube EVB Nr. T103
- d) Spannstift EVB Nr. T104
- e) Gewindestift EVB Nr. T105

Übersicht Kleinteile siehe Anlage 4

bei Verglasung mit Vorlegeband und Versiegelung



Maße in mm

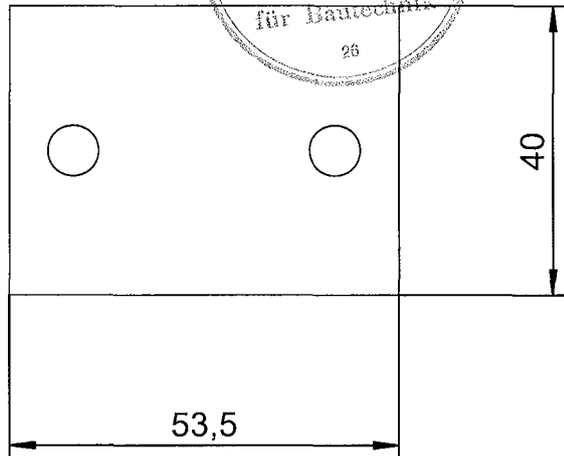
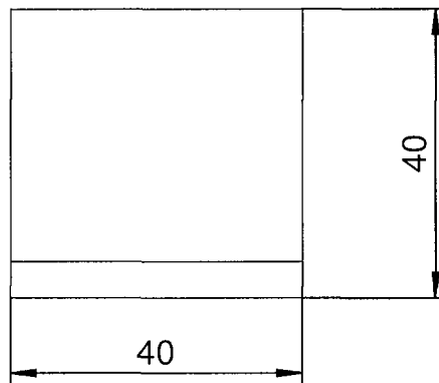
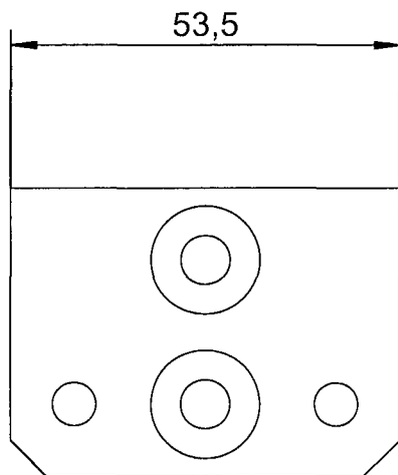


EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co. KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Riegelbefestigung

Anlage 3

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010



Abmessungen wie beim DIBt hinterlegt

Maße in mm



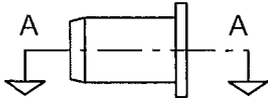
EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co.KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Verbinder EVB Nr. T200

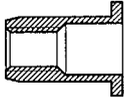
Anlage 4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010

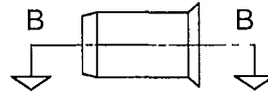
- a) St.-Einniemutter mit Flachkopf  
 EVB Nr. T111  
 (Befestigung Verbinder)



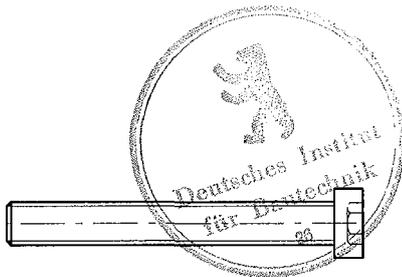
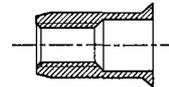
Schnitt A - A



- b) St.-Einniemutter mit Senkkopf  
 EVB Nr. T112  
 (Befestigung Verbinder)



Schnitt B - B



- c) Inbus-Schraube  
 EVB Nr. T103  
 (Befestigung Verbinder)



- d) Spannstift  
 EVB Nr. T104  
 (Befestigung Verbinder)



- e) Gewindestift  
 EVB Nr. T105  
 (Sicherung Riegel / Pfette)

Abmessungen wie beim DIBt hinterlegt

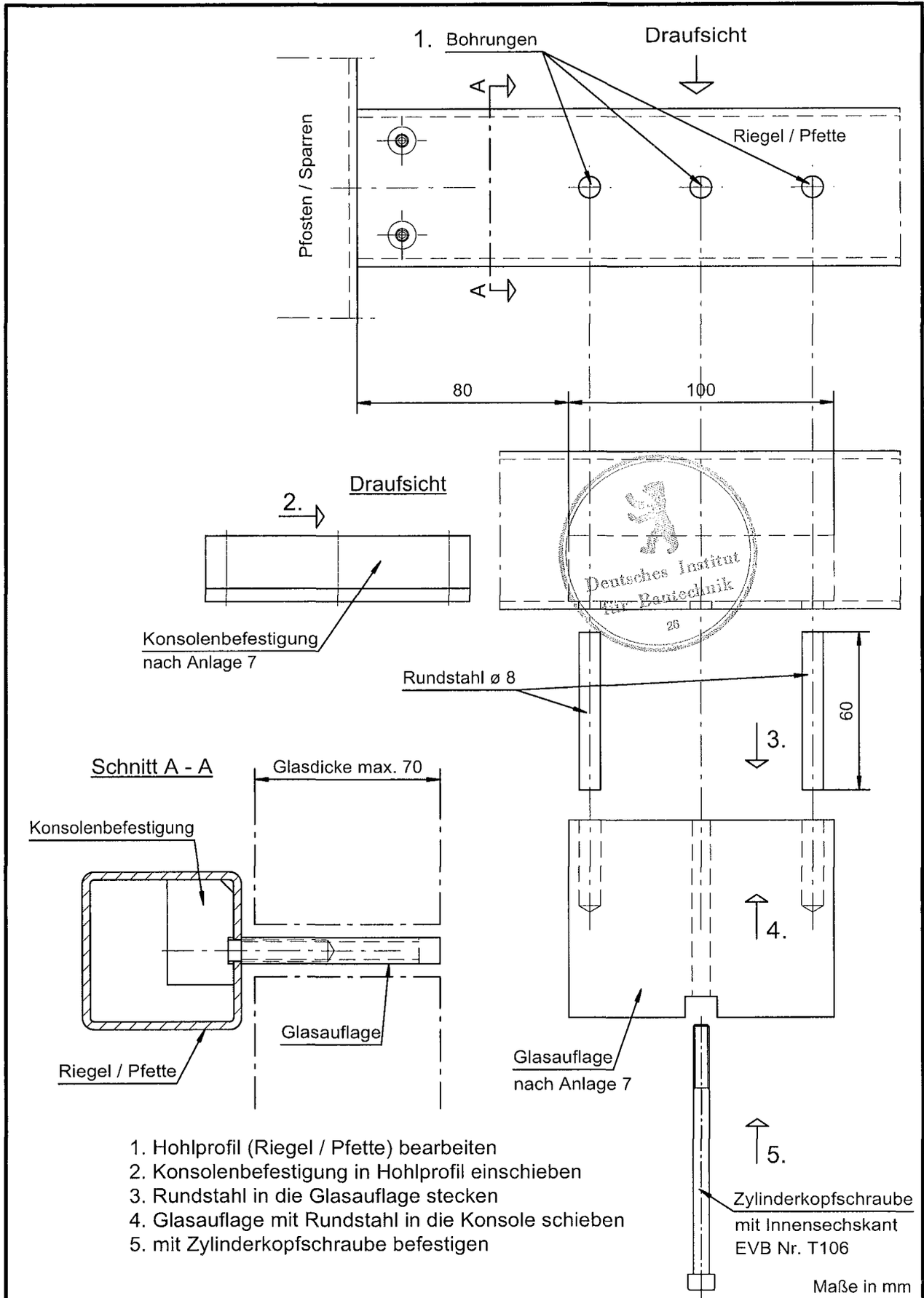


EVB - Entwicklungs- und  
 Verwaltungsgesellschaft  
 für Brandschutzsysteme  
 GmbH & Co. KG  
 Kirchstr. 3  
 32584 Löhne  
 Tel.: 05732 / 94 23-0  
 Fax: 05732 / 9423-23

Einnietmuttern,  
 Inbus-Schraube,  
 Gewindestift  
 und Spannstift

Anlage 5

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
 Zulassung Nr. Z-14.4-572  
 vom 03.02.2010



1. Hohlprofil (Riegel / Pfette) bearbeiten
2. Konsolenbefestigung in Hohlprofil einschieben
3. Rundstahl in die Glasauflage stecken
4. Glasauflage mit Rundstahl in die Konsole schieben
5. mit Zylinderkopfschraube befestigen



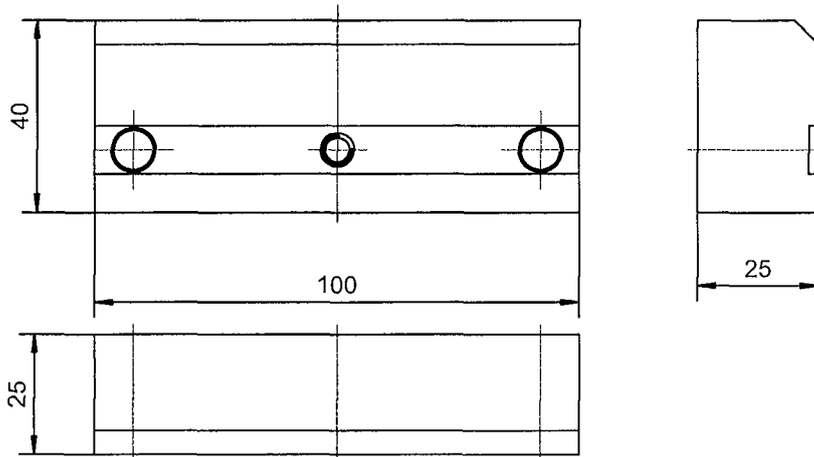
EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co.KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Einbau Glasträger

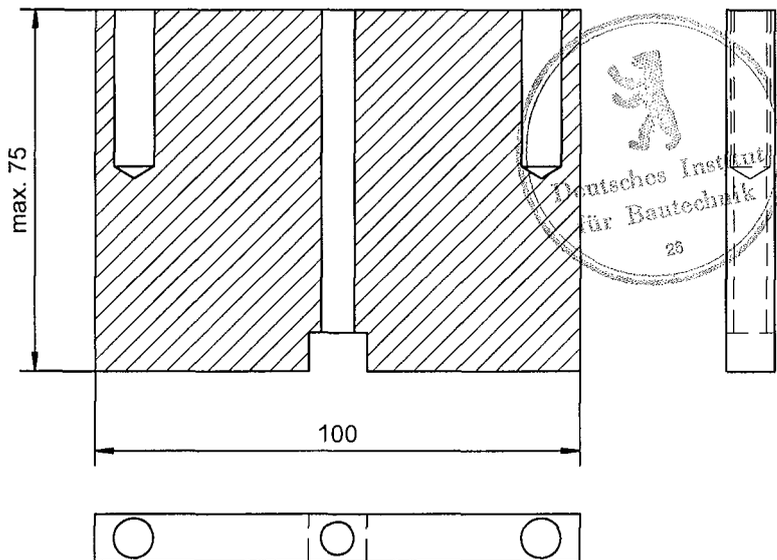
Anlage 6

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010

Konsolenbefestigung EVB Nr. T300 für Glasauflage



Glasauflage EVB Nr. T301



Abmessungen wie beim DIBt hinterlegt

Maße in mm



EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co.KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Glasträger

Anlage 7

zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010

T-Verbinder	
Belastung	$F_{R,d}$ in kN Beanspruchbarkeit pro T-Verbinder
Eigengewicht	3,98
Winddruck	18,56
Windsog	22,88
Interaktion Winddruck bei vollem Eigengewicht	8,16
Interaktion Windsog bei vollem Eigengewicht	22,88
Zug (Normalkraft)	2,36

Die angegebenen Werte für Eigengewicht (Glaseigengewicht oder vergleichbare Beanspruchungen) gelten nur bis zu einer maximalen Exzentrizität der Lasteinleitung von  $e = 40$  mm zur vorderen Riegelprofilkante.



Glasträger	
Belastung	$F_{R,d}$ in kN Beanspruchbarkeit pro Glasträger
Eigengewicht	2,97

Die angegebenen Werte für Eigengewicht (Glaseigengewicht oder vergleichbare Beanspruchungen) gelten nur bis zu einer maximalen Exzentrizität der Lasteinleitung von  $e = 40$  mm zur vorderen Riegelprofilkante.

Maße in mm



EVB - Entwicklungs- und  
Verwaltungsgesellschaft  
für Brandschutzsysteme  
GmbH & Co. KG  
Kirchstr. 3  
32584 Löhne  
Tel.: 05732 / 94 23-0  
Fax: 05732 / 9423-23

Beanspruchbarkeiten  $F_{R,d}$   
für die T-Verbinder  
und Glasträger

Anlage 8  
zur allgemeinen bauaufsichtlichen  
Zulassung Nr. Z-14.4-572  
vom 03.02.2010