

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

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

Datum: Geschäftszeichen: 16. März 2009 I 35.1-1.14.4-46/08

Zulassungsnummer:

Z-14.4-444

Geltungsdauer bis:

31. März 2014

Antragsteller:

Stabalux GmbH

Siemensstraße 10, 53121 Bonn

Zulassungsgegenstand:

Klemmverbindung für Stabalux Schraubrohre

Deutsches Institut
für Bantochnik

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sechs Seiten und acht Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.4-444 vom 11. März 2004, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 2. Juni 2005. Der Gegenstand ist erstmals am 11. März 2004 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.



## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-444

Seite 2 von 6 | 16. März 2009

für Bautechnik

#### I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 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.
- 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.
- 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



## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-14.4-444

Seite 3 von 6 | 16. März 2009

#### II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Bei dem Zulassungsgegenstand handelt es sich um eine Klemmverbindung, die zur Befestigung von Fassadenelementen aus Glas dient (siehe Anlage 1).

Die Klemmverbindung besteht aus den Pfosten- oder Riegelprofilen der Unterkonstruktion (Stahlhohlprofile mit Schraubkanal), gewindeformenden Schrauben (Blechschrauben) und Pressleisten aus Aluminium oder nichtrostendem Stahl.

Die linienförmige Klemmverbindung, die durch das Anziehen der zugehörigen Blechschrauben und den daraus resultierenden Anpressdruck der Pressleisten erzeugt wird, dient zur Aufnahme der Windsogbeanspruchung. Die Pressleisten sind durch die Blechschrauben im Abstand von maximal 250 mm mit den Schraubkanalprofilen verbunden. Die Beanspruchung der Klemmverbindung erfolgt ausschließlich durch Zugkräfte.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt ausschließlich die Verwendung der Klemmverbindung. Die Tragsicherheit sowie bauphysikalische und brandschutztechnische Eigenschaften der Fassade als Ganzes sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Für den Tragsicherheitsnachweis der Pfosten- und Riegelprofile sind die geltenden Technischen Baubestimmungen zu beachten. Für den Tragsicherheitsnachweis der Fassadenelemente gelten die Technischen Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen.

#### 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Abmessungen

Die wichtigsten Abmessungen der Pfosten- und Riegelprofile, der Pressleisten und der Blechschrauben sind den Anlagen 2 bis 5 zu entnehmen.

Die in den Anlagen 2 bis 5 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- und Riegelprofile

Die Pfosten- und Riegelprofile werden aus Stahl der Sorte S280GD+Z nach DIN EN 10326:2004-09 hergestellt.

#### 2.1.2.2 Pressleisten

Die in den Anlage 4 dargestellten Pressleisten mit den Artikelnummern DL 5044, DL 6044, DL 5043, DL 6043, UL 5110 und UL 6110 werden aus nichtrostendem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 hergestellt.

Die übrigen der in den Anlagen 4 und 5 dargestellten Pressleisten werden aus der Aluminiumlegierung EN AW 6060 nach DIN EN 573-3:2007-11, Zustand T66 nach DIN EN 755-2:2008-06, hergestellt.

### 2.1.2.3 Blechschrauben

Die mechanischen Werkstoffeigenschaften der Blechschrauben sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Deutsches Institut für Bautechnik



### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-14.4-444

Seite 4 von 6 | 16. März 2009

#### 2.1.3 Korrosionsschutz

Es gelten die Bestimmungen in den entsprechenden Technischen Baubestimmungen (z. B. DIN 18800-7:2008-11 und DIN V 4113-3:2003-11) sowie die Bestimmungen in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6.

#### 2.2 Kennzeichnung

Die Verpackungen oder die Anlagen zum Lieferschein der Pfosten- und Riegelprofile, Pressleisten und Blechschrauben 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.

#### 2.3 Übereinstimmungsnachweis

#### 2.3.1 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.

#### 2.3.2 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- und Riegelprofile

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

Der Nachweis der im Abschnitt 2.1 geforderten Werkstoffeigenschaften und des Korrosionsschutzes 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.

- Pressleisten

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.

Blechschrauben

Die Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metallleichtbau (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





## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-444

Seite 5 von 6 | 16. März 2009

- 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

#### 3.1 Bemessung

#### 3.1.1 Allgemeines

Durch eine statische Berechnung ist in jedem Einzelfall die Tragsicherheit der Klemmverbindung nachzuweisen.

Es gilt das in DIN 18800-1:2008-11 angegebene Nachweiskonzept.

#### 3.1.2 Beanspruchbarkeit (Grenzzugkraft) der Klemmverbindung

Bei sichtbarer versenkter Verschraubung mit den in Anlage 5 dargestellten Pressleisten DL 5059, DL 6059, DL 5073 und DL 6073 sowie bei sichtbarer oder verdeckter Verschraubung mit den in Anlage 4 aufgeführten Pressleisten ergibt sich der Wert der Grenzzugkraft  $F_{R,d}$  der Klemmverbindung in Abhängigkeit von der Blechdicke im Bereich des Schraubkanals (vgl. Anlage 2) wie folgt:

	Beanspruchbarkeit (Grenzzugkraft) F <sub>R,d</sub>
Blechdicke	der Klemmverbindung
[mm]	[kN je Schraube]
2,0	2,05
3,0	2,55
4,0	3,10
5,0	3,60

Bei sichtbarer versenkter Verschraubung mit den in Anlage 5 dargestellten Pressleisten DL 5061, DL 6061, DL 5067, DL 6067, DL 5071 und DL 6071 beträgt der Wert der Grenzzugkraft  $F_{R,d}$  der Klemmverbindung 1,25 kN je Blechschraube.

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

Die konstruktive Ausführung der Klemmverbindung ist den Anlagen 6 bis 8 zu entnehmen.

Vom Hersteller ist eine Ausführungsanweisung für die Ausführung der Klemmverbindung anzufertigen und der bauausführenden Firma auszuhändigen. Die Ausführungsanweisung muss u. a. Angaben zum Schraubgerät, zur Einstellung des Schraubgerätes, zur Mindesteinschraubtiefe der Blechschrauben und ggf. zum Anziehmoment enthalten.





## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-14.4-444

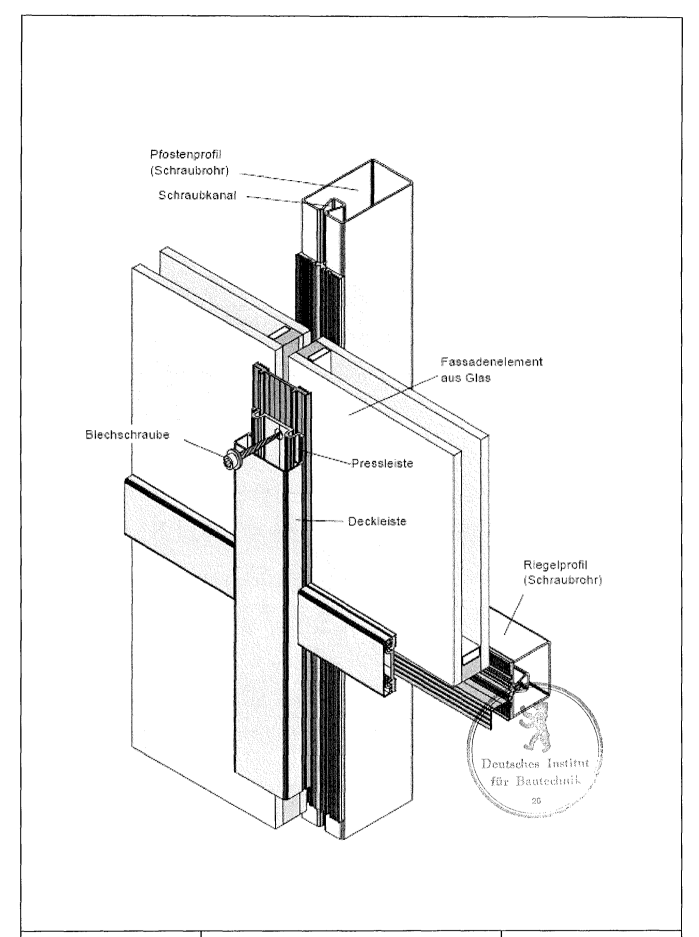
#### Seite 6 von 6 | 16. März 2009

Das Anziehen der Blechschrauben hat so zu erfolgen, dass ein Überdrehen ausgeschlossen ist. Für die Mindesteinschraubtiefe der Blechschrauben gelten die Angaben in den Anlagen 6 und 7.

Die Übereinstimmung der Ausführung der Klemmverbindung mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist von der bauausführenden Firma zu bescheinigen.

Dr.-Ing. Kathage





## STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0

Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Klemmverbindung "Stabalux Schraubrohr"

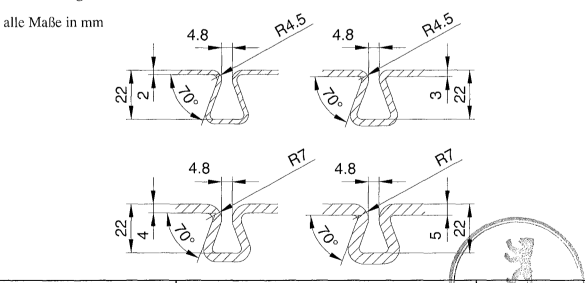
Beispiel für die Klemmverbindung

## Anlage 1

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

#### Abmessungen der Pfosten- und Riegelprofile (Schraubrohre) alle Maße in mm 150 150 120 9 SR 5040-2 SR 5090-2 SR 50120-2 SR 50150-2 SR 50150-3 8 8 8 9 60 60 60 60 60 90 SR 6060-2 SR 6090-2 SR 6090-4 SR 9090-3 SR 6040-2 SR 6040-2-R SR 6080-2-K 10 200 180 180 80 R155 140 140 130 60 60 60 60 60 SR 60180-3 SR 60180-5 SR 60200-5 SR 60140-2 SR 60140-4 SR 60180-3-T SR 60130-3- D

### Abmessungen des Schraubkanals



### STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0

Fax: 0221 / 909043-0 Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Klemmverbindung
"Stabalux Schraubrohr"

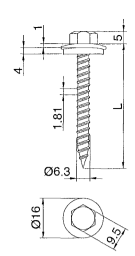
Abmessung der Pfosten- und Riegelprofile (Schraubrohre) und des Schraubkanals

uAnlage 2

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

## Sechskantblechschraube mit Dichtscheibe

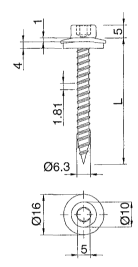
Artikel-	Schrauben-
nummer	länge L
Z 0101	40 mm
Z 0102	45 mm
Z 0103	50 mm
Z 0104	55 mm
Z 0105	60 mm
Z 0106	65 mm
Z 0107	70 mm
Z 0108	75 mm
Z 0131	80 mm
Z 0132	85 mm
Z 0133	90 mm



alle Maße in mm

## Zylinderkopfblechschraube (Innensechskant) mit Dichtscheibe

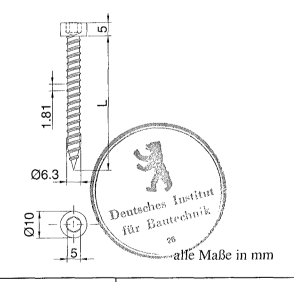
Artikel-	Schrauben-
nummer	länge L
Z 0151	40 mm
Z 0152	45 mm
Z 0153	50 mm
Z 0154	55 mm
Z 0155	60 mm
Z 0156	65 mm
Z 0157	70 mm
Z 0158	75 mm
Z 0161	80 mm
Z 0162	85 mm
Z 0163	90 mm
Z 0164	95 mm
Z 0166	120 mm



alle Maße in mm

## Zylinderkopfblechschraube (Innensechskant) ohne Dichtscheibe

Artikel-	Schrauben-
nummer	länge L
Z 0251	40 mm
Z 0252	45 mm
Z 0253	50 mm
Z 0254	55 mm
Z 0255	60 mm
Z 0256	65 mm
Z 0257	70 mm
Z 0258	75 mm
Z 0241	80 mm
Z 0242	85 mm
Z 0243	90 mm



### STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0

Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Klemmverbindung "Stablux Schraubrohr"

Blechschrauben zur Herstellung der Klemmverbindung

Anlage 3

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

## Pressleisten für verdeckte Verschraubung



System 50 = UL 5009

System 60 = UL 6009

System 60 = UL 6005



System 60 = UL 6007



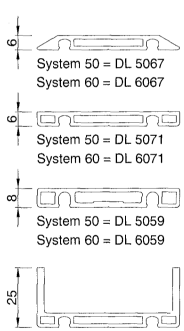
System 60 = UL 6008

System 50 = UL 5110

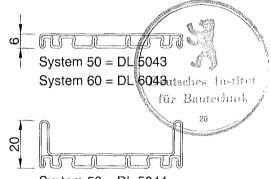
System 60 = UL 6110

## Pressleisten für sichtbare Verschraubung

alle Maße in mm



System 50 = DL 5061 System 60 = DL 6061



System 50 = DL 5044 System 60 = DL 6044

#### STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany

Tel.: 0221 / 909043-0 Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Pressleisten für verdeckte und sichtbare Verschraubungen

Klemmverbindung

"Stablux Schraubrohr"

Anlage 4

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

# Pressleisten für sichtbare versenkte Verschraubung System 50 = DL 5067 System 60 = DL 6067 System 50 = DL 5071 System 60 = DL 6071 System 50 = DI 5059 System $60 = D_{\parallel} 6059$ System 50 = DL 5061 System 60 = DL 6061 System 50 = DL 5073 Ŋ System 60 = DL 6073

max. Bohrtiefe 7.5 mm

### STABALUX

alle Maße in mm

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn - Germany

Tel.: 0221 / 909043-0 Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com

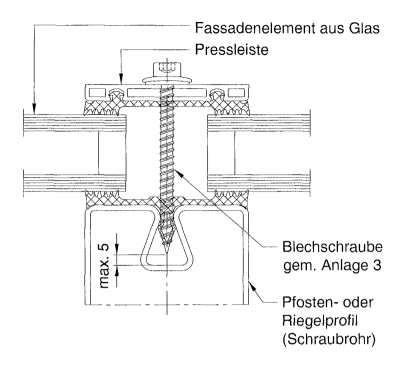
Klemmverbindung "Stablux Schraubrohr"

Pressleisten für sichtbare versenkte Verschraubungen Anlage 5

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

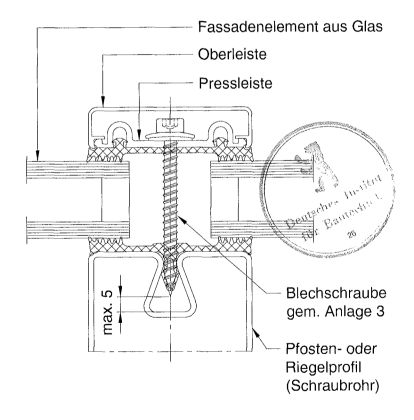
## Sichtbare Verschraubung

alle Maße in mm



## Verdeckte Verschraubung

alle Maße in mm



### STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0

Fax: 0221 / 909043-0 Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Klemmverbindung
"Stabalux Schraubrohr"

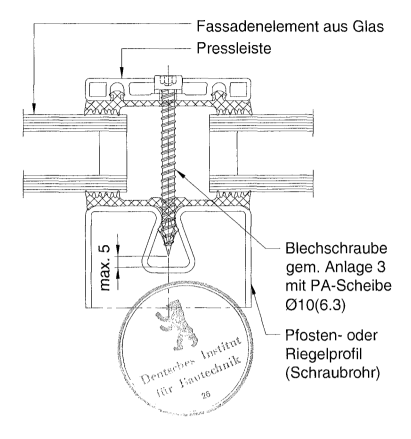
Beispiele für die Detailausbildung der Klemmverbindung

Anlage 6

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444

## Sichtbare versenkte Verschraubung

alle Maße in mm



### STABALUX

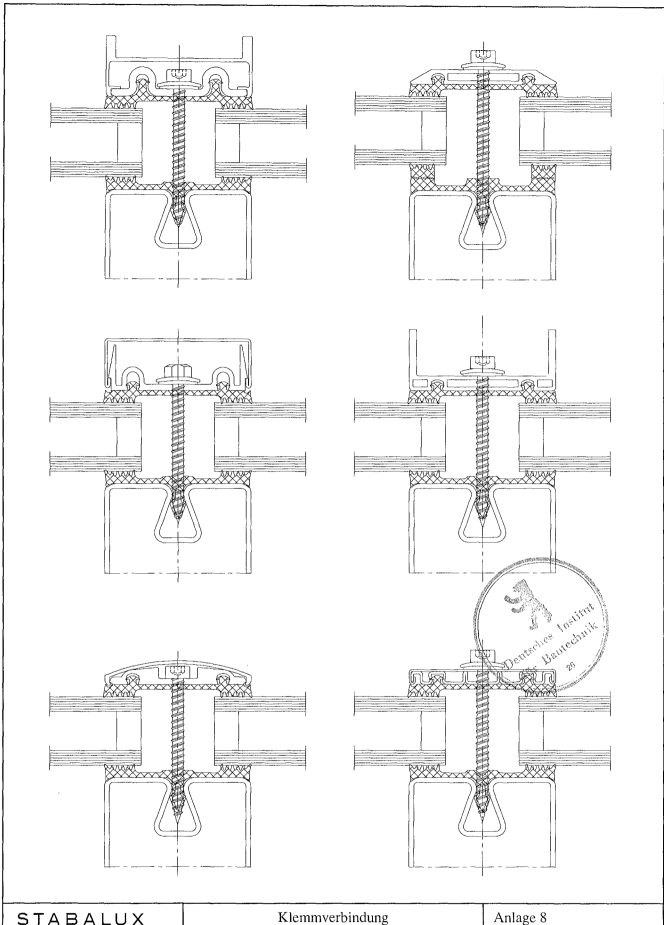
Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0

Fax: 0221 / 909043-11 Email: info@stabalux.com www.stabalux.com Klemmverbindung "Stabalux Schraubrohr"

## Beispiel für die Detailausbildung der Klemmverbindung

Anlage 7

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444



## STABALUX

Stabalux GmbH Siemensstraße 10 53121 Bonn · Germany Tel.: 0221 / 909043-0 Fax: 0221 / 909043-11

Email: info@stabalux.com www.stabalux.com

Klemmverbindung "Stabalux Schraubrohr"

weitere Beispiele für die Detailausbildung der Klemmverbindung

zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-444