

# Schutz und Montage von Stahlürzargen

**Nr.003****Technisches Merkblatt**

## Einleitung

Dieses Merkblatt zeigt auf, wie Stahlürzargen in verschiedensten Bausituationen richtig behandelt, geschützt und montiert werden. Um Schäden und unnötige Folgekosten zu vermeiden, empfehlen wir die aufgeführten Punkte zu beachten.

---

## Inhaltsverzeichnis

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>1. Material, Vorhaltungen</b>        | <b>4. Gipser- und Verputzarbeiten</b> |
| 1.1 Stahlürzargen                       | 4.1 Zuputzarbeiten                    |
| 1.2 Zinkschicht                         | 4.2 Türstürze                         |
| 1.3 Schweissstellen                     | 4.3 Verunreinigte Zargen              |
| 1.4 Anbauteile                          | 4.4 Zargenoberfläche                  |
| 1.5 Gehrungen und Stösse                | <b>5. Malerarbeiten</b>               |
| 1.6 Oberflächen-Finish                  | 5.1 Schutz der Stahlzarge             |
| <b>2. Allgemeine Montagebedingungen</b> | 5.2 Materialverträglichkeit           |
| <b>3. Montage</b>                       | 5.3 Puffer und Dichtungen             |
| 3.1 Meterriss                           | 5.4 Oberflächen-Finish                |
| 3.2 Ungenaue Mauern                     | <b>6. Allgemeines</b>                 |
| 3.3 Klimatische Voraussetzungen         | 6.1 Kondenswasserbildung              |
| 3.4 Spitzarbeiten                       | 6.2 Korrosionsschäden                 |
| 3.5 Montageleistung                     |                                       |
| 3.6 Rohbaumass-Toleranzen               |                                       |
| 3.7 Haftbrücken                         |                                       |
| 3.8 Maueranschlüge                      |                                       |
| 3.9 Abbindezeit                         |                                       |
| 3.10 Versetzen der Stahlzargen          |                                       |
| 3.11 Mörtelqualität                     |                                       |
| 3.12 Mörtellieferung                    |                                       |
| 3.13 Ausmörtelung                       |                                       |
| 3.14 Ausschäumung                       |                                       |
| 3.15 Verunreinigte Zargen               |                                       |
| 3.16 Sichtmauerwerk                     |                                       |
| 3.17 Dilatationszargen                  |                                       |
| 3.18 Schutzfolien                       |                                       |
| 3.19 Provisorische Verbindungen         |                                       |
| 3.20 Schraubenlöcher                    |                                       |
| 3.21 Zargenmontage in Leichtbauwände    |                                       |
| 3.22 Zargendichtungen                   |                                       |

## **1. Material, Vorbehandlung**

### **1.1 Stahltürzargen**

Stahltürzargen werden in der Regel aus feuerverzinktem Stahlblech in der Ausführung +ZF (Galvannealed) hergestellt. Die durch Brandverzinkung aufgebrauchte Zinkschicht (100 g/m<sup>2</sup>) weist eine Schichtdicke von 7 µm auf.

### **1.2 Zinkschicht**

Die Zinkschicht schützt das Stahlblech während einer beschränkten Zeit gegen Korrosion und verhindert nach Aufbringen des Anstriches Unterrostung.

### **1.3 Schweissstellen**

Die sichtbaren Schweissstellen an den Stahltürzargen werden sauber verputzt und geschliffen. Schleifstellen werden mit einer 1-Komponenten -Korrosionsschutzgrundierung behandelt, welche die Zarge für eine begrenzte Zeit schützt. Der weitere Oberflächenaufbau muss auf diese Grundierung und auf den Zinküberzug abgestimmt sein.

### **1.4 Anbauteile**

Anbauteile wie Mauerrollen, Bandhülsen, Bandunterkonstruktionen, Riegelschlitzabdeckkasten, LBW-Bügel etc. werden heute in der Regel im Buckelschweisverfahren mit der Stahltürzarge verbunden. Der Vorteil beim Buckelschweissen liegt darin, dass an den Sichtflächen der Zinkschutz bestehenbleibt und nur geringfügige Verformungen des Materials stattfinden.

### **1.5 Gehrungen und Stösse**

Die Gehrungen und Stösse werden heute je nach Anbieter in den Verfahren «durchgehend geschweisst» oder «gestossen, mit Unterfütterung buckelgeschweisst» ausgeführt. Bei der Ausführung «gestossen» ergibt sich eine feine Konstruktionsfuge. In Bezug auf die Stabilität sind die beiden Verfahren gleichwertig.

### **1.6 Oberflächen-Finish**

Je nach Anstrichaufbau, Farbton, Struktur des Fertiganstriches und Lichteinfall kann es sein, dass Schleifstellen, Buckelschweisstellen oder Konstruktionsfugen leicht sichtbar bleiben. Für erhöhte Ansprüche an das Oberflächenfinish empfehlen wir deshalb eine Eventualposition für zusätzliche Schleif- und Spachtelarbeiten ins Malerdevis aufzunehmen oder beim Stahltürzargenanbieter eine erhöhte Finish-Ausführung anzufordern.

## **2. Allgemeine Montagebedingungen**

Es gelten die allgemeinen Montagebedingungen gemäss VST-Merkblatt 001 «Liefer- und Montagebedingungen für Türen, Stahlzargen und Türelemente».

## **3. Montage**

### **3.1 Meterriss**

Es ist pro Rahmen / Zarge je ein Meterriss anzubringen. Dieser ist für den Monteur verbindlich. Bei fehlenden, ungenauen oder mehrfach angebrachten Meterrissen lehnt der Unternehmer jede Haftung ab. Müssen Meterrisse mit mehr als zwei Metern Distanz übertragen werden, wird der Aufwand in Regie verrechnet (SIA 118/343 - Art. 1.3.1).

### **3.2 Ungenaue Mauern**

Für Mauern, die nicht im Blei sind, übernimmt der Auftraggeber die Haftung. Dies gilt ebenfalls bei Renovierungen und Sanierungen (SIA 343 - Art. 2.2.4).

### **3.3 Klimatische Voraussetzungen**

Die Zargenmontage kann nur bei einer Umgebungs- und Mauertemperatur von mind. +5°C erfolgen. In Kälteperioden hat der Auftraggeber für entsprechende Beheizung zu sorgen oder er trägt das Risiko für evtl. vergebliche Anfahrtswege und/oder Montageverschiebungen (SIA 343 - Art. 5.1.2.1).

### **3.4 Spitzarbeiten**

Alle Schlitz- und Spitzarbeiten im Bereich der Türöffnungen, sind wegen Abrissgefahr der Zargen vor deren Montage auszuführen (SIA 343 - Art. 5.1.2.9).

- 3.5 Montageleistung  
Wenn nichts anderes vermerkt, erfolgt die Montage der Zargen durch den Zargenmonteur. Im Montagepreis inbegriffen ist das Verteilen, Verkeilen und dreiseitige Ausgiessen der Zarge sowie das Unterschlagen der Schwelleneisen mit einer Mörtelpatsche (SIA 118/343 - Art. 2.2 sowie SIA 343 - Art. 5.1.2.2).
- 3.6 Rohbaumass-Toleranzen  
Die Rohbaumasse müssen bei Standardzargen pro Seite 40-50 mm grösser als das bestellte Lichtmass sein. Der max. Toleranzbereich liegt zwischen 40 mm und 60 mm pro Seite über dem Lichtmass. Die SIA-Norm 343 Art. 2.2.4 gilt für diese max. Toleranzen nicht mehr.  
Mehraufwendungen durch Unter- oder Überschreiten dieses Toleranzbereichs (Spitzarbeiten Abschaltungen, Aufmauerungen usw.) sind bauseits auszuführen. Im Sinne eines rationellen Baufortschritts kann der Unternehmer aus Zeit- und Kostengründen diese Arbeiten auch ohne offiziellen Auftrag gegen Verrechnung ausführen. Haftbar ist dabei immer der Auftraggeber des Zargenauftrages (SIA 118/343 - Art. 2.3).
- 3.7 Haftbrücken  
Der Einsatz von Haftbrücken und weiteren Verankerungen wird vom Unternehmer entschieden und ist zuschlagpflichtig (SIA 118/343 - Art. 2.3 sowie SIA 343 Art. 5.1.2.4)).
- 3.8 Maueranschlüsse  
Fehlende seitliche Maueranschlüsse sind zuschlagpflichtig (SIA 118/343 - Art. 2.3).
- 3.9 Abbindezeit  
Die Spriessung sowie die Montagekeile dürfen frühestens 48 Stunden nach der Montage entfernt werden. Das Entfernen von Montagekeilen und Schwellenpatschen erfolgt bauseits (SIA 118/343 - Art. 2.3 sowie SIA 343 Art. 5.1.2.8).
- 3.10 Versetzen der Stahlzargen  
Das Versetzen der Stahlzargen muss ohne Unterbruch erfolgen können. Aufwendungen für etappenweises Eingiessen oder für das Einmessen, wenn Zargen vor dem Aufziehen der Trennwände gesetzt werden müssen, werden nach Aufwand verrechnet.
- 3.11 Mörtelqualität  
Als Zargenmörtel wird ein Werk-Nassmörtel, der in seinen Festmörteleigenschaften M15 (Mörtel mit einer Druckfestigkeit von 15 N/mm<sup>2</sup>) oder M20 (mit einer Druckfestigkeit von 20 N/mm<sup>2</sup> nach SN EN 998-2:2003 [Produktenorm]) sowie SIA 266 entspricht (vgl. auch MB 004). Bei Wänden aus Gipsbauplatten ist nur der entsprechende Gipsmörtel zu verwenden.
- 3.12 Mörtellieferung  
Die Mörtellieferung erfolgt bauseits franko Stockwerk. Für die Entsorgung von Mörtelüberschüssen oder nicht benötigtem Mörtel muss auf der Baustelle eine entsprechende Entsorgungsmöglichkeit bestehen (SIA 118/343 - Art. 2.3).
- 3.13 Ausmörtelung  
Bei der Ausmörtelung sind folgende Punkte zu beachten:
- Der Hohlraum zwischen Stahlzarge und Wand ist vollständig auszufüllen.
  - Dünnflüssige Mörtel erfordern ein zusätzliches Abdichten der Bandtaschen und Schlosskästen.
  - Stoffschlüssige Verbindung zur Wand, nicht zur Stahlzarge.
  - Durch die Eigenspannung des kaltverformten Bleches und durch den Schrumpfungsprozess des Mörtels kann es im Leibungsbereich der Stahlzarge zur Trennung zwischen Blechfläche und Mörtel kommen. Daraus kann ein Einbaumangel nicht hergeleitet werden.
  - Bei Anforderungen an den Brandschutz sind die Montagevorschriften des Zulassungsinhaber zu berücksichtigen.

### 3.14 Ausschäumung

Bei der Ausschäumung sind folgende Punkte zu beachten:

- Der Hohlraum zwischen Stahlzarge und Wand ist vollständig auszufüllen.
- Es dürfen nur 2-Komponenten-Montageschäume (Expansionsklebstoffe, formstabil) verwendet werden.
- Die Klebeflächen müssen sauber und staubfrei sein.  
Die Verarbeitungstemperaturen dürfen 5° C nicht unterschreiten. Es sind die Verarbeitungsvorschriften des Montageschaumherstellers zu beachten.
- Montageschäume stellen eine stoffschlüssige Verbindung zur Wand und zur Stahlzarge her.

### 3.15 Verunreinigte Zargen

Durch Mörtel verunreinigte Zargen müssen vom Unternehmer sofort, d. h. vor dem Antrocknen, sauber gereinigt werden.

### 3.16 Sichtmauerwerk

Montagen in Sichtmauerwerk sind in jedem Falle zuschlagpflichtig. Zudem sind Einfüllöffnungen auszusparen und/oder die Rohbaumasse nach Angaben des Unternehmers entsprechend zu wählen. Das Ausführen von Sichtfugen ist im Preis ebenfalls nicht eingerechnet (SIA 118/343 - Art. 2.3 sowie SIA 343 - Art. 5.1.2.3).

### 3.17 Dilatationszargen

Dilatationszargen werden durch den Unternehmer mit einem Dichtungsband versehen. Das Versiegeln der Dilatationsfuge erfolgt bauseits.

### 3.18 Schutzfolien

Schutzfolien sind frühestens bei der Gebäudereinigung bauseits zu entfernen

### 3.19 Provisorische Verbindungen

Provisorische Verbindungen an Stahlzargen, die zur Stabilität beim Transport und nach der Montage notwendig sind, sind bauseits zu entfernen.

### 3.20 Schraubenlöcher

Schraubenlöcher von provisorischen Verbindungen sind durch den Maler auszubessern und gehen zu Lasten des Bauherrn.

### 3.21 Zargenmontage in Leichtbauwände

Die Montage von Zargen in Leichtbauwände ist im Technischen Merkblatt 009 des VST beschrieben und festgelegt.

### 3.22 Zargendichtungen

Zargendichtungen werden erst in fertig behandelte Zargen bei der Türenmontage durch den Türenmonteur eingesetzt. Da ist darauf zu achten, dass die Dichtung nur in die Nut gedrückt wird. Wenn die Dichtung nach oben oder nach unten in die Nut gestrichen wird, besteht die Gefahr, dass die Dichtung in die Länge gezogen wird. Nach einiger Zeit wird sich der Gummi wieder in die Ursprungsform zurückziehen und es entstehen Lücken. Was auch einen Einfluss auf die Schalldämmung haben wird.

## 4. Gips- und Verputzarbeiten

### 4.1 Zuputzarbeiten

Zuputzarbeiten an Rückbügen müssen absolut dicht ausgeführt sein.

### 4.2 Türstürze

Türstürze sind nach Vereinbarung zu bewehren. Es wird dabei auf die SIA-Norm 242 «Verputz- und Tockenbauarbeiten», Art. 5.6, hingewiesen.

### 4.3 Verunreinigte Zargen

Durch Grundputzmaterial verunreinigte Zargen müssen vor dem Antrocknen, sauber gereinigt werden. Sprich die Verunreinigungen müssen entfernt werden.

### 4.4 Zargenoberfläche

Die Zinkoberfläche und die Korrosionsschutzgrundierung dürfen bei Verputz und Reinigungsarbeiten nicht verletzt werden.

## **5. Malerarbeiten**

- 5.1 Schutz der Stahlzarge  
Die Stahltürzargen sind unmittelbar nach der Gipsarbeit durch Anstrich zu schützen.
- 5.2 Materialverträglichkeit  
Der Maler hat die Verträglichkeit der Materialien zu prüfen und das Anstrichsystem darauf abzustimmen (siehe auch VST Merkblatt 002 Oberflächenbehandlung von Türelementen Im Aussenbereich für Holz und Holzwerkstoffe, sowie Anhang 002/1 Innentüren).
- 5.3 Puffer und Dichtungen  
Puffer und Dichtungen dürfen nicht überstrichen werden.
- 5.4 Oberflächen-Finish  
Bei erhöhten Ansprüchen an das Oberflächenfinish sind die Hinweise unter Punkt 1.6 zu beachten.

## **6. Allgemeines**

- 6.1 Kondenswasser Bildung  
Durch ausreichendes Lüften bzw. korrektes Heizen muss eine Kondenswasserbildung unbedingt vermieden werden.
- 6.2 Korrosionsschäden  
Trotz Einhalten dieser Empfehlung können Korrosionsschäden auftreten. Für die Behebung von Schäden, deren Verursacher nicht feststellbar ist, empfehlen wir die Aufnahme einer Eventualposition im Malerdevis.

Dieses Merkblatt wurde in Zusammenarbeit mit folgenden Verbänden und Firmen erstellt:

- Schweizerischer Baumeisterverband Zürich
- Schweizerischer Maler- und Gipsunternehmer- Verband
- Presyn AG
- Verband Schweizerischer Farben- und Lackfabrikanten

---

Das Merkblatt orientiert über den heutigen Stand der Technik, vermittelt Wissen und Erfahrung und soll auch dazu beitragen, das gegenseitige Verständnis unter den Beteiligten zu fördern.

---

Weitere technische Merkblätter auf [www.vst.ch](http://www.vst.ch)

---

Der VST haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung der vorliegenden Publikation entstehen können.

---