

## Sturzschalung und Unterzugschalung Typ SKFA, SKFT und SKF

Verlorene Schalung zur Herstellung von Stürze und Unterzüge

Stürze dienen zum Überdecken von Öffnungen.

Unterzüge nehmen die Last einer darüberliegenden Wand oder Decke auf. Dadurch wird ein freier Durchgang hergestellt. Unterzüge werden bei großen Lasten auch als Deckenverstärkung verwendet und leiten die Last auf Wände, Stützen oder Pfeiler.

Mit LohrElement Sturzschalung und Unterzugschalung kann der Bauprofi einfach und schnell Stürze und Unterzüge herstellen. Die Elemente werden einbaufertig in der statisch erforderlichen Höhe und Breite angeliefert.

Durch den Einsatz der verlegefertigen LohrElement Sturzschalungen und Unterzugschalungen spart der Bauprofi Zeit und somit Lohnkosten. Alle Randkosten einer konventionellen Schalung entfallen.

### Vorteile

- ersetzt zeitaufwendiges Einschalen
- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- kraftschlüssige Verbindung Schalung / Beton durch Ankerleisten-LohrAnker-System
- kein Vorhalten, Ausschalen, Säubern und Transport der Schalung
- Zwischenmaße möglich

### Technische Daten

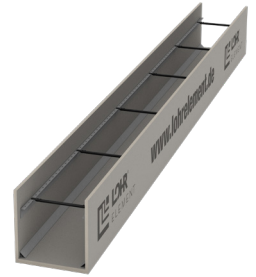
|                      |                                                                                                                       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Verlegezeit:</b>  | 1 Person benötigt 2 – 4 Min/m                                                                                         |
| <b>Elementlänge:</b> | 2,38 m                                                                                                                |
| <b>Seitenteile:</b>  | 10 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“ nach DIN EN 634-2 Klasse 1;<br>Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0 |
| <b>Bodenteil:</b>    | 14 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“ nach DIN EN 634-2 Klasse 1;<br>Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0 |

### Bestellbeispiel

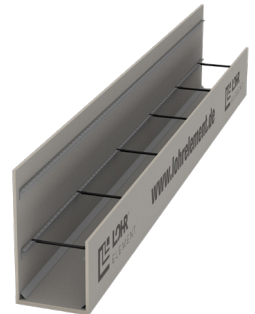
SKFA-20/36,5/20 mit Ankerleiste

### Lieferung

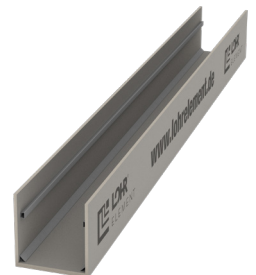
- Liefereinheit: Stück
- Lieferung auf Paletten



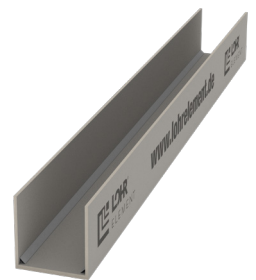
Typ SKFA mit Ankerleiste



Typ SKFA mit Ankerleiste  
und Deckenrandabschalung



Typ SKFT  
mit Trapezleiste



Typ SKF

## **Sturzschalung und Unterzugschalung Typ SK**

### **Anwendungsbereich**

Verlorene Schalung zur Herstellung von Stahlbetonstürze und Stahlbetonunterzüge.

### **Verarbeitungshinweise**

LohrElement Sturzschalung / Unterzugschalung aufsetzen und ausrichten, gegebenenfalls mit Baukleber am Auflager befestigen. Die Sturzschalung mit Polystyrol-Bodenteil muss im Auflagerbereich ausgeschnitten werden. Bei Sturzschalungen aus „mineralisch geb. Flachpressplatte“ kann das Ausschneiden entfallen, wenn die zulässige Druckspannung der Flachpressplatte (12,0 N/mm<sup>2</sup>) den statischen Vorgaben entsprechen.

Die Elemente sind durch geeignete Maßnahmen zu unterstützen.

Die Elementstöße aus „mineralisch geb. Flachpressplatten“ sind mit Elementverbinder zu fixieren und alle Elementstöße sind mit LohrElement Spezial-PU-Schaum zu verkleben. Die Elementverbinder können nach dem Betonieren entfernt werden.

Die Elemente lassen sich mit handelsüblichen hartmetallbestückten Sägen bearbeiten.

Bewehrung laut statischer Berechnung einlegen und mit LohrAnkern gemäß Beschreibung Beiblatt „LohrAnker-Verarbeitungshinweis“ gegen den Betondruck sichern. Bei Seitenteilen aus „mineralisch geb. Flachpressplatten“ ist eine dauerhaft kraftschlüssige Verbindung mit dem Betonkern nur mit Ankerleiste oder mit Trapezleiste gewährleistet. Ohne Anker-/Trapezleiste kann durch das Schwinden und Kriechen vom Beton ein Riss entstehen. Bei Verwendung der Fixierbügel muss alle 50 cm ein Bügel über die Schalungsteile angebracht werden. Diese werden nach dem Aushärten des Betons wieder entfernt.

Der LohrElement System-PU-Schaum ist je nach Witterung ca. 30 bis 120 Minuten soweit ausgehärtet, dass die LohrElement Schalung betoniert werden kann.

Die LohrElement Sturzschalung/Unterzugschalung hält bei einer Elementhöhe von bis zu 40 cm den anstehenden Betondruck ohne weitere seitliche Abstützung stand, dennoch ist beim Betonieren und Verdichten Sorgfalt erforderlich. Die freie Fallhöhe des Betons muss so gering wie möglich gehalten werden. Beim Betonieren ist darauf zu achten, dass zwischen 2 LohrAnkern eingefüllt wird.

Ab Elementhöhe 40 cm ist mehrlagig zu Betonieren. Beim Einbringen der folgenden Betonlage muss die darunter liegende Schicht soweit abgebunden sein, dass diese keinen zusätzlichen Druck auf die Schalung ausübt.

Sollten während des Betoniervorgangs Verformungen an der Schalung auftreten, muss die Betonierhöhe reduziert werden. Soll die LohrElement Sturzschalung/Unterzugschalung als Ringanker- oder Ringbalkenschalung eingesetzt werden, sind die Elemente je nach Untergrund durch Verdübeln mittels Schlagdübel, oder mit Flexkleber am Untergrund zu befestigen. Diese Ausführung ist grundsätzlich mit den Auftraggebern (Planer, Statiker, Bauleitung) abzustimmen.

### **Lagerung**

- sauberer, ebener Grund
- vor direkten Witterungseinflüssen in der Originalverpackung bis zur Verarbeitung schützen
- keine dunkel gefärbten Folien zur Abdeckung verwenden

**LohrElement GmbH**  
Würzburger Straße 35  
D-97737 Gemünden a. Main

Telefon: +49 (0) 93 51 - 80 09 -0  
Telefax: +49 (0) 93 51 - 80 09 -10

E-Mail: [info@lohrelement.de](mailto:info@lohrelement.de)  
Internet: [www.lohrelement.de](http://www.lohrelement.de)