

## Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand

Von LohrElement

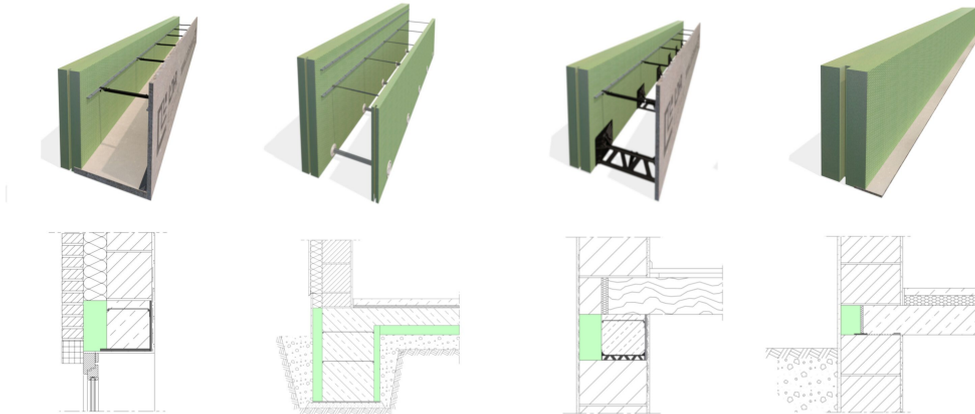


LohrElement GmbH

Würzburger Str. 35  
97737 Gemünden  
Deutschland

Tel.: +49 9351 80090  
Fax: +49 9351 800910

info@lohrelement.de  
www.lohrelement.de



### Innovative Schalungssysteme für jede Anforderung

LohrSchalungssysteme stehen für verschiedene Anwendungen zur Verfügung und bieten im Vergleich zu konventionellen Schalungen verschiedene Vorteile wie u.a. Zeit- und Kostenersparnis.

#### Vorteile

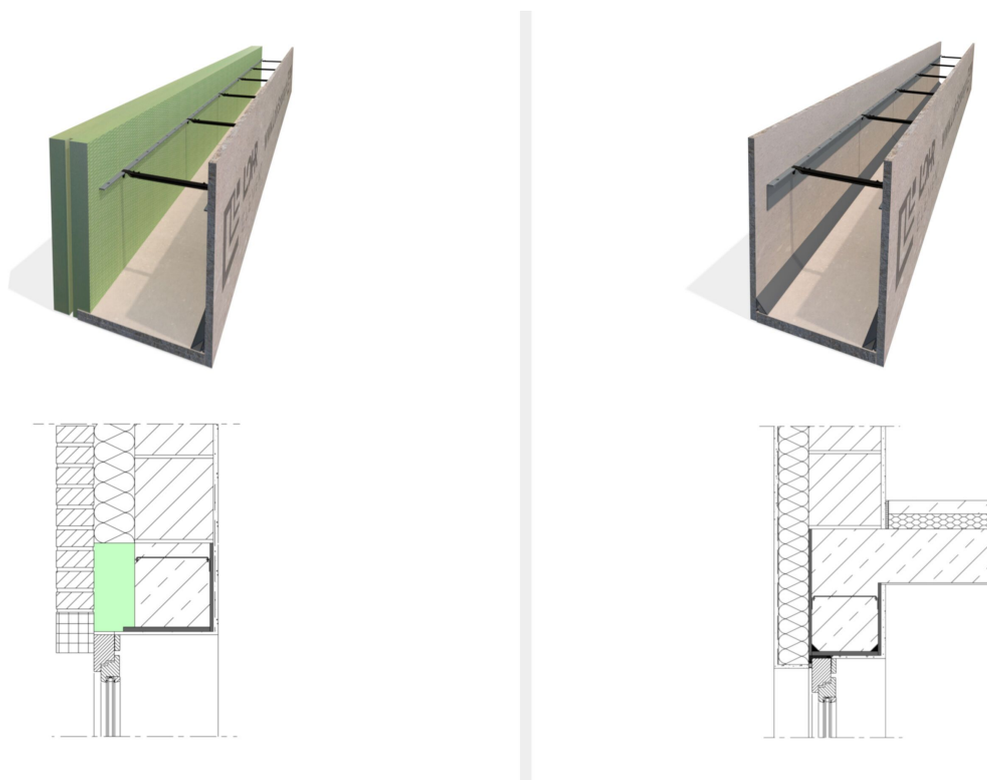
- **Verringerter Arbeitsaufwand:** Durch das Verbleiben der Schalung in der Konstruktion entfallen Ausschalen, Abtransport und Reinigung.
- Die original LohrSchalung® von LohrElement vereint **Schalen und Dämmen in einem Arbeitsgang.**
- **Zeit- und Kostenersparnis**
- Beitrag für zukunftssicheres, **nachhaltiges und umweltschonendes Bauen.**
- Die hohe Fertigungsqualität ermöglicht bei der Anwendung eine **schnelle und effiziente Arbeitsweise.**

#### Optimierte Lösungen für alle Einsatzgebiete

- Deckenrandschalungen
- Sturz- und Unterzugschalungen
- Ringanker und Ringbalkenschalungen
- Attikaschalungen
- Fundamentalschalungen
- gedämmte, individuell nach Maß gefertigten IsoLohr® Bodenplatte
- Speziallösungen für besondere Anforderungen

## Schalungssysteme für Sturz- und Unterzugschalung

Aus der Serie Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand von LohrElement



Individuell vorgefertigte Sturz- und Unterzugschalungen - mit oder ohne Wärmedämmung - werden einbaufertig in der statisch erforderlichen Höhe und Breite angeliefert.

### Teil 1: Individuelle Sturz- und Unterzugschalungen

#### Vorteile

- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- wärmedämmte Schalungselemente aus Styrodur®
- kein Vorhalten, Ausschalen, Säubern und Transport der Schalung
- kraftschlüssige Verbindung von Schalung und Beton durch Ankerleisten-LohrAnker-System
- Zwischenmaße möglich
- Zeit- und Kostenersparnis durch vorgefertigte Elemente

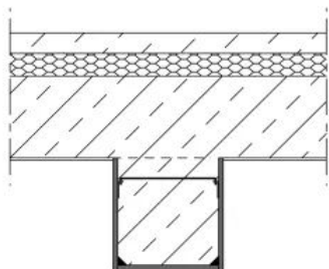
#### SKFA / SKF / SKFT

#### Sturzkasten - Unterzugschalung ohne Wärmedämmung

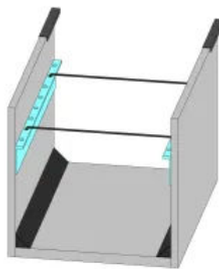
- **Elementlänge:** 2,38 m
- **Plattenmaterial:** 10 mm bzw. 14 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“
- **Verlegeuntergrund:** alle Mauerwerksarten, Holz, Beton, Stahl (bei Verlegung auf Stahl Spezialkleber nötig!)

## Schalungssysteme für Sturz- und Unterzugschalung

Aus der Serie Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand von LohrElement



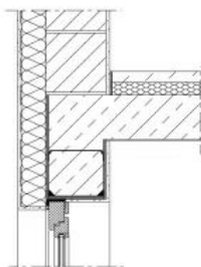
SKFA Innenwände



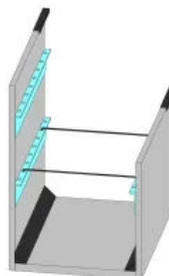
SKFA mit Ankerleiste



SKFA mit Ankerleiste



SKFA - WDVS Wandkonstruktion



SKFA mit Deckenrand

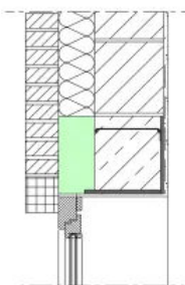
### Weitere Informationen

SKFA | SKF | SKFT

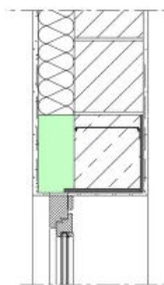
### SKE

#### Wärmebrückenfreie Sturzkasten - Unterzugschalung in allen Dämmstoffstärken

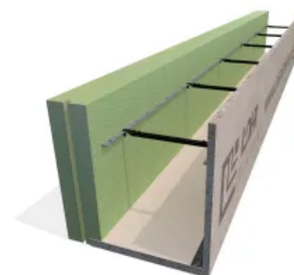
- **Elementlänge:** 2,38 m
- **Dämmstoff:** 35, 50, 60, 80, 100 oder 120 mm aus Styrodur® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche; stirnseitig Nut- und Federverbindung
- **Plattenmaterial:** 10 mm bzw. 14 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“
- **Verlegeuntergrund:** alle Mauerwerksarten, Holz, Beton, Stahl (bei Verlegung auf Stahl Spezialkleber nötig!)



SKE - mehrschalige Wandkonstruktion



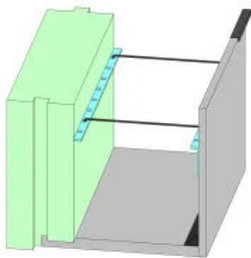
SKE - WDVS Wandkonstruktion



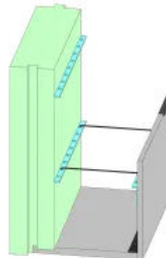
SKE 120 FF mit Ankerleiste

## Schalungssysteme für Sturz- und Unterzugschalung

Aus der Serie Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand von LohrElement



SKE 120 FF mit Ankerleiste



SKE 120 FF mit Deckenrand

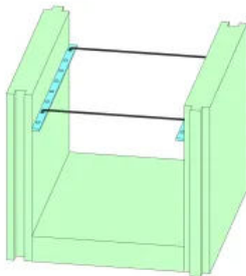
### Weitere Informationen

SKE

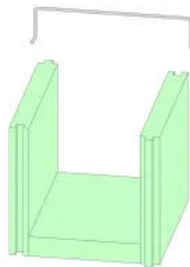
### SK

#### Sturzkasten - Unterzugschalung als kostengünstige verlorene Schalung

- **Elementlänge:** 2,38 m
- **Dämmstoff:** 35, 50, 60, 80, 100 oder 120 mm aus Styrodur® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche; stirnseitig Nut- und Federverbindung
- **Plattenmaterial:** 10 mm bzw. 14 mm „mineralisch geb. Flachpressplatte“
- **Verlegeuntergrund:** alle Mauerwerksarten, Holz, Beton, Stahl (bei Verlegung auf Stahl Spezialkleber nötig!)



SK 35 mit Ankerleiste



SK 35

### Weitere Informationen

SK

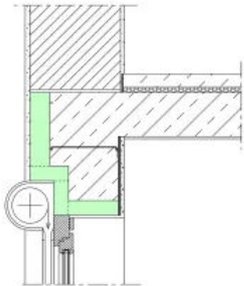
### SKV

#### Sturzkasten - Unterzugschalung für Vorbaurolläden individuell angefertigt

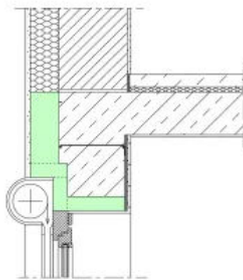
- **Elementlänge:** 2,38 m
- **Seitenteil außen:** 35, 50, 60, 80, 100 oder 120 mm aus Styrodur® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche; stirnseitig Nut- und Federverbindung
- **Seitenteil innen:** 10 mm Betowood® Platten nach DIN EN 634-2 Klasse 1
- **Brandverhalten:** nach DIN EN 13501-1: B-s1, d0

## Schalungssysteme für Sturz- und Unterzugschalung

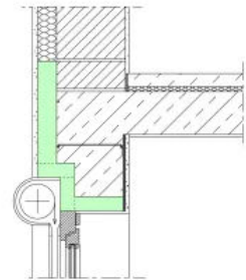
Aus der Serie Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand von LohrElement



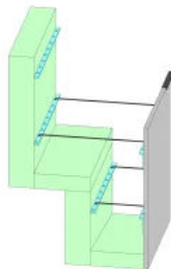
SKV - monolithische Wandkonstruktion



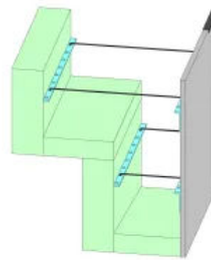
SKV - WDVS Wandkonstruktion



SKV für Vorbaurolladen



SKV mit Deckenrand



SKV

### Weitere Informationen

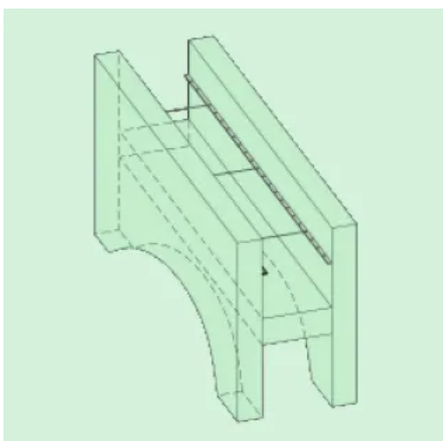
SKV

### SKB

#### Sturzkasten - Unterzugschalung für Bögen individuell angefertigt

Bogenschalung für verborgenen Rollladen als wärmebrückenfreie, verlorene Dämmschalung zu Herstellung von Rundbögen.

- **Elementlänge:** max. 4,76 m
- **Dämmstoff:** 35, 50, 60, 80, 100 oder 120 mm aus Styrodur® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche
- **Brandverhalten:** nach DIN EN 13501-1: E



SKB

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

## Schalungssysteme für Sturz- und Unterzugschalung

Aus der Serie Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand von LohrElement

### Weitere Informationen

[SKB](#)

LohrElement GmbH

Absender

Würzburger Str. 35  
97737 Gemünden  
Deutschland

Tel. +49 9351 80090, Fax +49 9351 800910  
[info@lohrelement.de](mailto:info@lohrelement.de), [www.lohrelement.de](http://www.lohrelement.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schalungssysteme für Fundament, Sturz, Unterzug, Ringanker, Attika und Deckenrand“

Mitteilung: