# LEW S

# Das Produkt



#### **Das Produkt**

LEWIS®-Platten sind "S" -förmig gewalzte Schwalbenschwanzstahlbleche. Sie dienen als Schalung und Bewehrung für die Aufnahme einer Vergussmasse Beton C20/25 oder Zementestrich C20/F4 auf Holz oder Stahlträgerkonstruktionen.

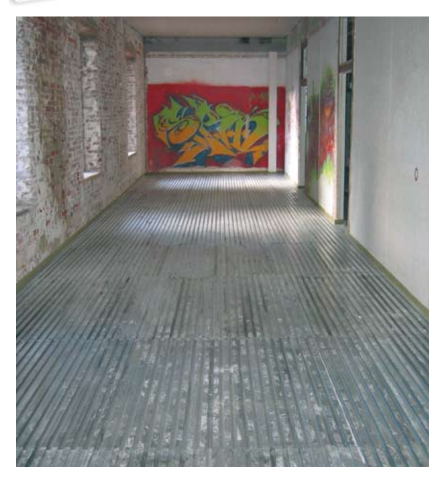
Mit einer Aufbauhöhe von nur 50mm erhält man einen sehr tragfähigen Fußboden. Alternative Vergußmassen müssen entsprechende Druck- und Biegezugfestigkeiten aufweisen.

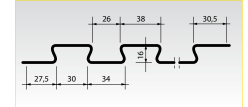
# Eigenschaften

- Hohe Haltbarkeit durch Verwendung von qualitätskontrolliertem, verzinktem Breitbandstahl.
- Hochwertige Fußböden mit einer Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten.
- Schalung und Bewehrung in einem Arbeitsgang.
- Verkehrslasten bis 5,0 kN/qm möglich bei entsprechend hohen Punktbelastungen.
- Hohe Tragkraft in der Ausführungsphase.
- Einfache Verarbeitung durch die spezielle Profilgebung.
- Verlegung direkt auf die Tragkonstruktion möglich, die alte Dielung kann entfallen.
- Die Profilgebung gewährleistet ausreichende Belüftung der Unterkonstruktion.
- Eigengewicht inkl. Vergussmasse ca. 90 kg/qm (ca. 0,9 kN/qm).
- Gefahrloser Einsatz der Oberflächenbeläge, sogar großformatige keramische Fliesen.
- Feuerwiderstand von 60 120 Minuten kann erreicht werden
- Luft- und Trittschalldämmwerte nach DIN 4109 werden erreicht.
- · Wasserbeständige Fußböden.
- Verbundkonstruktion, Erhöhung der Tragfähigkeit.

# Verarbeitungshinweise

Die Verarbeitungshinweise erhalten Sie automatisch mit der Lieferung oder auf Anfrage. Sie enthalten detaillierte Empfehlungen über das Verlegen der LEWIS®-Platten.





Das Profil hat eine optimierte "S"förmige Geometrie, wodurch die Steifigkeit der Platte besonders hoch ist und die Zusammenarbeit zwischen der LEWIS®-Schwalbenschwanzplatte und der Vergussmasse die höchst mögliche Tragfähigkeit gewährleistet.

# Anwendungsmöglichkeiten

- Fußbodensanierung in Altbauten,
  Dachgeschossausbauten, Umnutzung
  von Gebäuden, Neubau mit stählernen
  oder Holzbalkenkonstruktionen.
- Wohnungstrennende Fußböden mit entsprechenden Schall- und Brandschutzwerten.
- Wasserbeständige Fußböden mit keramischen Belägen auf Holzbalkenkonstruktion für Feuchträume und Küchen.
- Fußbodenheizung auf Holzbalkenkonstruktion.
- Fußböden mit erhöhten Verkehrslasten.
- Sonderkonstruktionen wie z.B. Bühnenbau, Galerien, Terrassen, Balkone etc.
- Verbundkonstruktion zur Aussteifung der Holzbalken.

# Lieferbarkeit

Der Vertrieb der LEWIS®-Schwalbenschwanzplatten erfolgt über den örtlichen Baustoffhandel entweder aus dem Lagerbestand oder auf Bestellung innerhalb einer angemessen Frist.



Badezimmerboden



Fußbodenheizung



Auf Stahlträger





Wohnungstrennende Fußböden

Auf Dielung

Sichtbare Balkenkonstruktion

### Prüfzeugnisse

Vorhanden sind:

#### Schalldämmung

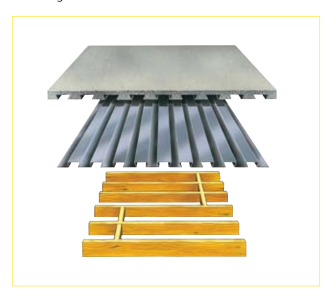
Labor für Schall- und Wärmemesstechnik ift Rosenheim und Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart, Zeugnisse und dazu gehörige Prüfberichte. Schallschutz von Wohnungstrenndeckenkonstruktionen.

#### **Feuerwiderstand**

TU Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz. Gutachtliche Stellungnahme zum Brandverhalten.

#### Tragfähigkeit

TU Kaiserslautern Fachrichtung Stahlbau, Gutachtliche Stellungnahme über die Tragfähigkeit im Bauzustand und im Montagezustand.



#### Verbundkonstruktion (Holz-Beton-Fußböden)

TNO Institut für Baumaterialien und Baukonstruktionen Delft, Niederlande. Verbindung mit einer Holzbalkenlage und Büro Hageman, Gutachten mit Entwurftabellen.

#### Umweltverträglichkeitsprüfung

Intron Institut für Material und Umweltuntersuchungen Sittard, Niederlande. Ökobilanz der Wohnungstrennenden Bodenkonstruktionen mit LEWIS®-Platten.

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-26.1-36

Die wichtigsten Eckdaten:

- Die LEWIS®-Schwalbenschwanzplatten gelten als selbsttragende Fußböden.
- Freitragend einsetzbar bis zu einer Stützweite von 1,50 m.
- Verkehrslasten bis zu 3,5 kN/qm
   Beton C20/25 oder Zementestrich C20/F4 mit einer
   Vergussstärke von 34 mm über dem Oberflansch
   (Profilhöhe 16 mm) = Aufbauhöhe von 50 mm.
- Verkehrslasten bis zu 5,0 kN/qm
   Beton C30/37 oder Zementestrich C30/F6
   Vergussstärke von 39 mm und einer zusätzlichen
   Bewehrung (Q188) über dem Oberflansch
   (Profilhöhe 16 mm) = Aufbauhöhe von ≥ 55 mm.

## Service/Beratung

Die technische Beratung der Planer und Architekten vor Ort gehört mit zum Service.









# Technische Daten LEWIS®-Platten

Plattenbreite 630 mm Deckbreite 580/610 mm Plattenlängen 1220 mm / 1530 mm / 1830 mm / 2000 mm Sonderlängen 800-6000 mm Längentoleranz\* 1-4 mm Breitentoleranz\* 1-3 mm Widerstandsmoment W<sub>X</sub> 3,0 cm<sup>3</sup>/m<sup>1</sup> Trägheitsmoment I<sub>X</sub> 3,6 cm<sup>4</sup>/m<sup>1</sup> Stahldicke 0,5 mm Profilhöhe 16 mm Flanschbreite 39/35 mm Gewicht 0,058 kN/m<sup>2</sup> (5,8 kg/m<sup>2</sup>)

**Stahlqualität:** Breitbandstahl in der Qualität -S320GD+Z275-N-A-C nach DIN EN 10 326 \* Masstoleranzen nach DIN 18807-1 und Hinterlegung beim DiBt

LEWIS® ist ein registriertes Warenzeichen der Reppel b.v. Dordrecht, Niederlande



Firma Klaus Schiermair · KLASCH Bautechnik

AUSTRIA  $\cdot$  4692 Niederthalheim  $\cdot$  Hehenberg 6

Telefon: +43 7673 40440
Fax: +43 7673 40441
Homepage: www.klasch.at
Mail: info@klasch.at