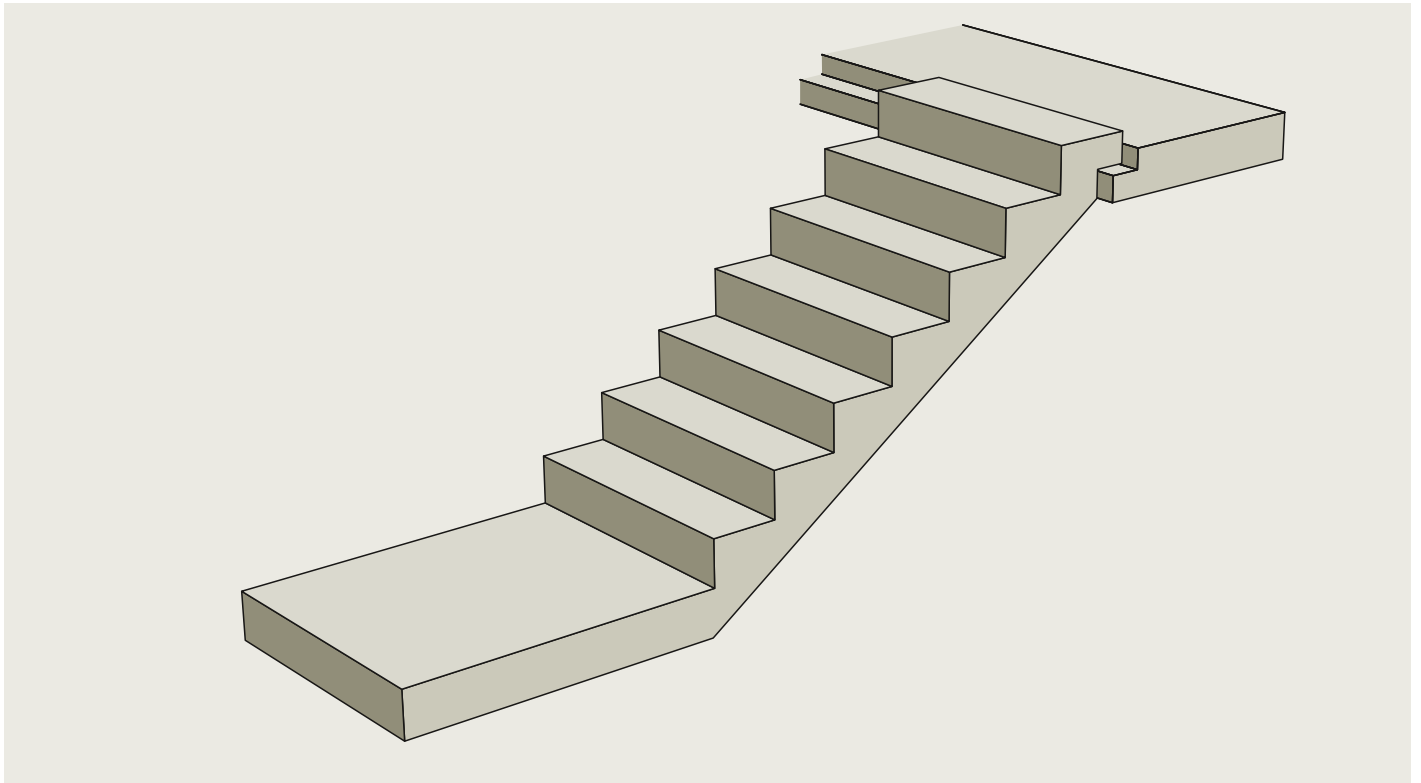


Lücking Treppen-System (gerade oder gerade mit Podesten)

Treppen nach EN 14843.

Fertigteiltreppen in gleichbleibender Qualität, die durch maschinelle und rationelle Fertigung und strenge Güteüberwachung gewährleistet wird.



Technische Daten

Systemschalungen

bis 18 Stufen pro Lauf

Steigung

16,0 – 20,0 cm

Auftritt

25,0 – 32,0 cm

Laufbreite

bis 2,96 m

Gewicht

mind. 0,18 t / 100 cm
breiter Stufe

Verkehrslast

3,50 bzw. 5,00 KN/m²

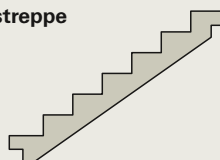
Angeformtes Podest

max. 2,50 × 2,96 m (l × b)

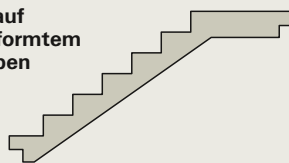
! weitere Abmessungen
oder Ausführungen auf
Anfrage

Typen

Geschosstreppe



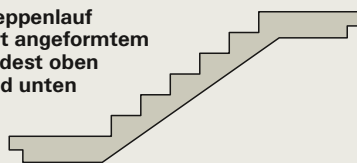
Treppenlauf mit angeformtem Podest oben



Treppenlauf mit angeformtem Podest unten

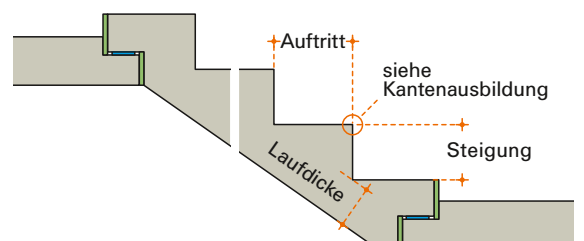


Treppenlauf mit angeformtem Podest oben und unten



Versetzanleitung

1. Treppenaussparung und Treppenaufleger kontrollieren. Die Maße entnehmen Sie aus unseren Plänen.
2. Kontrolle und vorschriftsmäßige Befestigung der Versetzhilfen am Treppenlauf (Schlaufen ganz in Hülse eindrehen).
3. Treppe in die Waagerechte hängen (Kettzüge oder verstellbares Gehänge).
4. Treppe an den Einbauort heben und auf vorbereitete Treppenaufleger legen (Schallschutzelemente).
5. Treppe mit Wasserwaage kontrollieren. Kontrolle der Aufbauhöhen am An- und Austritt.
6. Nach Kontrolle der Treppe und der Auflager, kann das Gehänge/Kettzüge entfernt werden.



Vorteile

- ➔ kurze Verlegezeit
- ➔ nach Verlegung sofort belastbar

- ➔ nach Verspachtelung etwaiger Poren sofort streich- und tapezierfähig

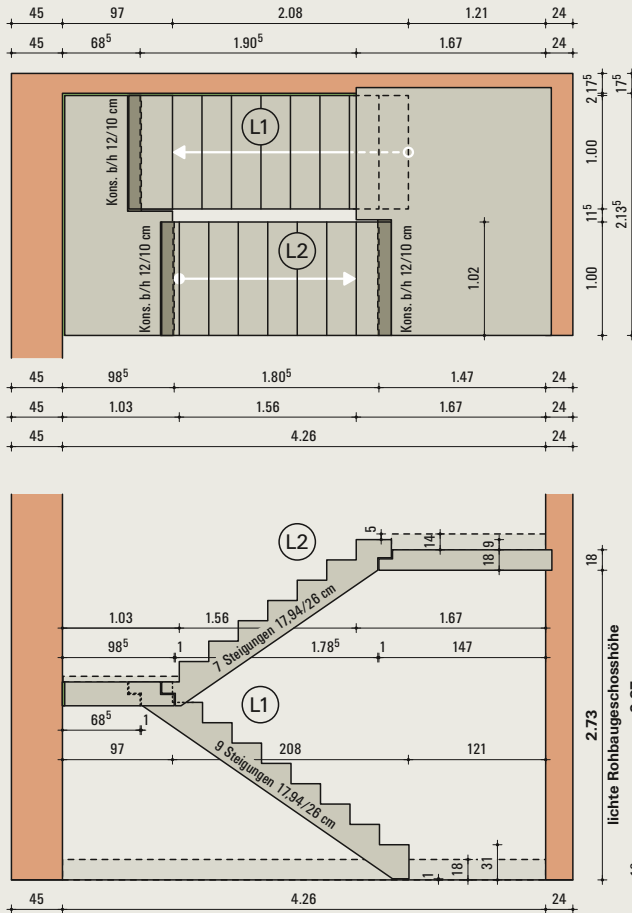
- ➔ Vollbeton-Podestplatten
- ➔ Halbfertigteil-Podestplatten mit Konsolen, Tronsolen oder Einspannungen

Planungsbeispiel

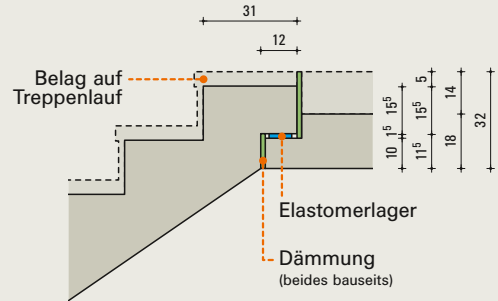
Treppe EG L1+L2

L1 9 Stg. 17,94 / 26,0 cm
L2 7 Stg. 17,94 / 26,0 cm

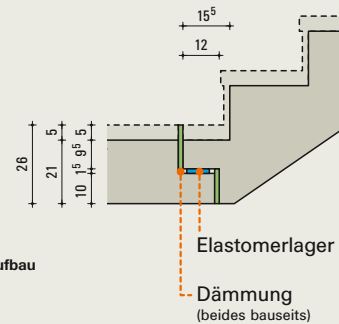
Aufbau Treppe 5,0 cm
Aufbau EG 18,0 cm
Aufbau OG 14,0 cm
Aufbau
Zwischenpodest 5,0 cm



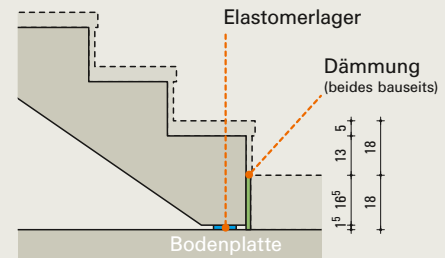
Detail Austritt oben



Detail Zwischenpodest



Detail Antritt unten



Ausschreibung / Angaben für die Herstellung

Lücking Fertigteiltreppen geradläufig

liefern in betongrau vom KG – EG 1.OG – 2.OG
 EG – 1.OG 2.OG – 3.OG

Steigungsverhältnis / cm
Laufbreite m
Treppenhausebreite m
Anzahl/Steigungen Stck.
Geschosshöhe(FFB – FFB) m
Deckenstärke oben cm
Deckenstärke unten cm
Fußbodenaufbau oben cm
Fußbodenaufbau unten cm
Belagstärke (Treppe) cm
Fußbodenaufbau –
Zwischenpodest cm
Beton: Güteklasse C /

Oberflächen:

bis b = 2,96 m

Setzstufe, Unterseite und beide Wangen schalungsglatt jedoch nicht porenfrei, Auftritt von Hand geglättet.

Die Treppe ist für bauseitigen Belag vorgesehen

bis b = 2,00 m
oder mit angeformten
Podest

Auftritt, Setzstufe und Wangen schalungsglatt jedoch nicht porenfrei, Unterseite von Hand geglättet. Optional mit Kantenschutzprofil.

Kantenausbildung:

- gefast
- Kantenschutzprofil