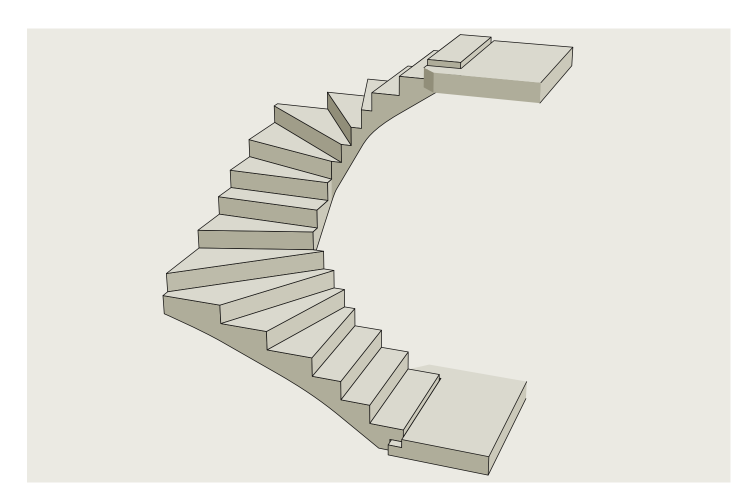
Lücking Treppen-System (rechts- und linksgewendelt)

Treppen nach EN 14843.

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



Technische Daten

Systemschalungen

12-16 Stufen pro Lauf

Laufbreite

1,00 m Minderbreite auf Anfrage möglich

Gewicht

ca. 0,19 t / 100 cm breiter Stufe

Oberflächen

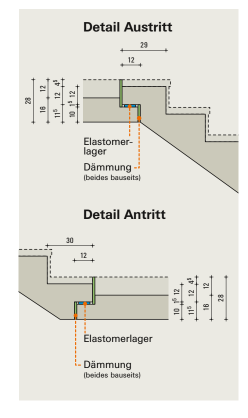
Oberseite abgerieben, Unterseite und Wange schalungsglatt jedoch nicht porenfrei



 weitere Abmessungen oder Ausführungen auf Anfrage

Versetzanleitung

- Treppenaussparung und Treppenauflager kontrollieren. Wandauflagerpunkt bei gewendelten Treppen vorsehen. Die Maße entnehmen Sie aus unseren Plänen.
- Kontrolle und vorschriftsmäßige Befestigung der Versetzhilfen am Treppenlauf (Schlaufen ganz in Hülse eindrehen).
- Treppe in die Waagerechte h\u00e4ngen (Kettenz\u00fcge oder verstellbares Geh\u00e4nge).
- Treppe an den Einbauort heben und auf vorbereitete Treppenauflager legen (Schallschutzelemente).
- Bei gewendelten Treppen MSH-Rohr mit lastverteilender Platte in Vierkantdolle oder Schallschutz-Tronsole einbauen.
- 6. Treppe mit Wasserwaage kontrollieren. Kontrolle der Aufbauhöhen am An- und Austritt.
- 7. Nach Kontrolle der Treppe und der Auflager, kann das Gehänge/Kettenzüge entfernt werden.
- 8. Wandauflagepunkte bei gewendelten Treppen betonieren.



Vorbereitung

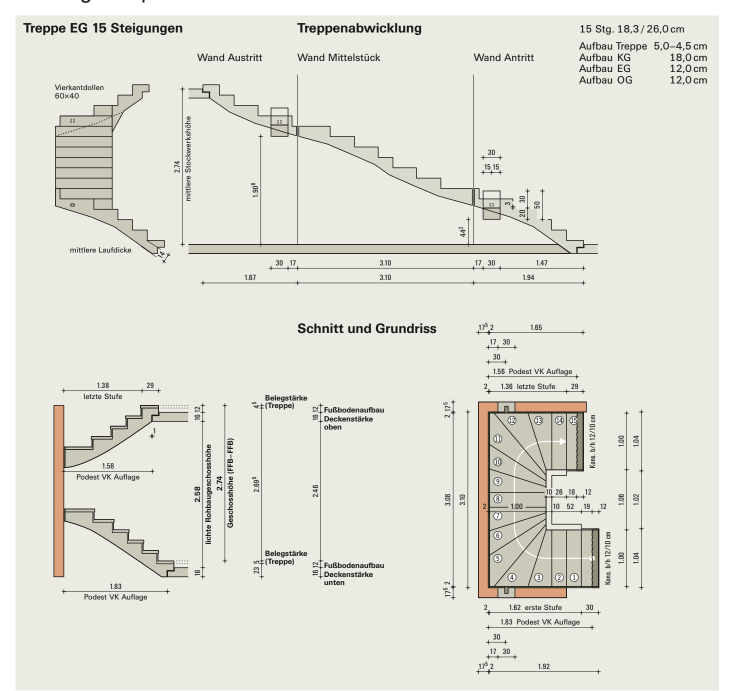
Auflager MSH-Rohr (wird mitgeliefert) Lastverteilungsplatte (wird mitgeliefert) Elastomer-Lager (bauseits) Betonpolster H = 20 cm Mauerwerk

Fertighöhen*

18,3/26 cm 18,9/26 cm

12 Steigungen:	2,20 m	12 Steigungen:	2,27 m
13 Steigungen:	2,38 m	13 Steigungen:	2,46 m
14 Steigungen:	2,56 m	14 Steigungen:	2,65 m
15 Steigungen:	2,75 m	15 Steigungen:	2,84 m
16 Steigungen:	2,93 m	16 Steigungen:	3,03 m
*) Geschosshöhen (Fertigfußboden – Fertigfußboden)			

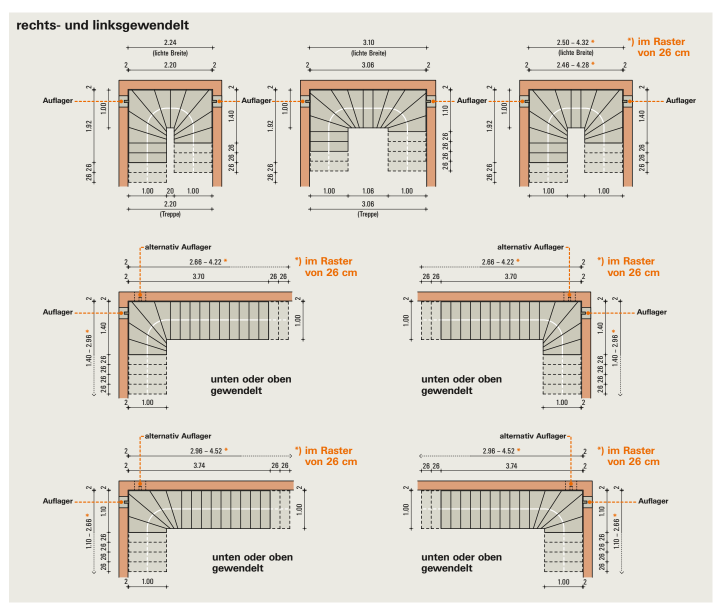
Planungsbeispiel



Vorteile

- mit den Grundtypen sind bis zu 200 weitere Varianten möglich.
- beste Ausnutzung des Raumangebotes
- kurze Verlegezeit
- nach Verlegung sofort belastbar
- schalungsglatte Sichtflächen
- nach Verspachtelung etwaiger Poren sofort streichund tapezierfähig

Typen



Ausschreibung/Angaben für die Herstellung

Lücking Fertigteiltreppen gewendelt	Laufbreite 1,00 m (m)	
liefern in betongrau vom ☐ KG – EG	Treppenhausbreite m	
□ EG – OG	Anzahl/Steigungen Stck.	
links gewendelt □	Geschosshöhe(FFB-FFB) m	
rechts gewendelt	Deckenstärke oben cm	
	Deckenstärke unten cm	
Steigungsverhältnis	Fußbodenaufbau oben cm	
18,3/26 cm □	Fußbodenaufbau unten cm	
18,9/26 cm □	Belagstärke (Treppe) cm	
	Beton: Güteklasse C/	
	Oberseite abgerieben, Unterseite und Wange schalungsglatt jedoch nicht porenfrei.	
	Die Treppe ist für bauseitigen Belag vorgesehen.	