

Treppenlaufschalung

Set bis 2,8m oder 3,5m Geschoßhöhe



Aufmaß mit Richt- und Messlatte



Holme oder Wangen mit Dübeln und



Schlüsselschrauben 8 x 80 mm an der Wand befestigen



„Innenaug“ einbauen und ausrichten



Die Teleskopstäbe werden im Abstand von ca. 30 cm auf den Wangen mit Pappstiften (35mm) befestigt.



Die flexiblen Wellengitter werden auf die Teleskopstäbe gelegt und mit Bindedraht fixiert.

kerscher
SCHALUNGSBEDARF

hat, was andere
gerne hätten
die bessere Technik

Ihre Vorteile:

- Stabile, feststellbare verzinkte Teleskopstäbe
- Einsetzbar auch bei Treppeninnenaugen **ab 2 cm**

Als Grundset:

Ausgerichtet bis zu einer Geschoßhöhe von 3,50m

- Nur 27 Teleskopstäbe
- 14 Wellengitter
- 10 qm Fixophon-Belag
- Transportkiste

Ihr Nutzen:

- Einfach
- Schnell
- Universell
- Rentabel

Die Teleskop-Treppenlaufschalung wird allen Anforderungen im Stahlbetontreppenbau gerecht, ob viertel-, halb- oder vollgewendelte Treppen.

Der Einsatz der langlebigen, wiederverwendbaren Treppenlaufschalung ist nachhaltig. Sie schonen die Umwelt durch reduzierten Einsatz von Schalholz und sparen Kosten.

Treppenlaufschalung

Set bis 2,8m oder 3,5m Geschoßhöhe



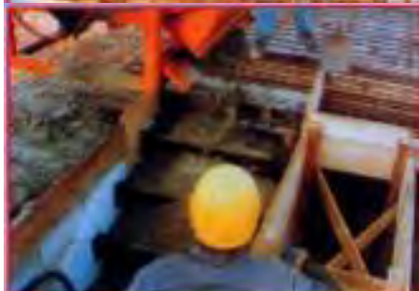
Der Fixophon-Belag wird auf das Wellengitter aufgelegt und passend zugeschnitten. Die seitliche Befestigung erfolgt mit Pappstiften auf den Holmen und in den Flächen mit Bindedraht.



Die Bewehrung wird mit entsprechendem Abstandshalter verlegt und fixiert.



Die ausziehbaren Treppenstufen werden mit 65er Nägeln an den Stufenlaschen befestigt.



Anschließend wird die Treppe betoniert.



Zubehör:

Grundset
Ausgerichtet bis zu einer Geschoßhöhe von 3,5m

Treppenstufenschalung H= 17,5 cm verzinkt;
längenverstellbar 92-155 cm

1 Satz = 20 Stück
Ausgerichtet bis zu einer Geschoßhöhe von 2,80m
1 Satz = 16 Stück

kerscher
SCHALUNGSBEDARF

Gebrauchsanweisung

1. Die Teleskopstäbe werden auf bauseits gefertigten und befestigten „Holmen oder Wangen“ aufgelegt und durch die Feststellschraube gesichert.

Wichtig:

Diese „Holme oder Wangen“ müssen die Last der Schalung, Bewehrung und des Betons, unter Berücksichtigung der nötigen Sicherheitsfaktoren, allein tragen.

2. Die Teleskopstäbe müssen jeweils am Ende befestigt werden (handelsübliche Pappstifte, 35mm)
3. Der Achs-Abstand unter den Teleskopstäben darf 30 cm nicht überschreiten.
Auszugslänge:
kurze Teleskopstäbe höchstens bis 144 cm
Auszugslänge:
lange Teleskopstäbe höchstens bis 167 cm.
4. Die Wellengitter werden flächendeckend mit Bindedraht an den Teleskopstäben befestigt.
5. Der Fixophon-Belag wird auf das Wellengitter aufgelegt und passend zugeschnitten. Die seitliche Befestigung erfolgt mit Pappstiften auf den Holmen und in den Flächen mit Bindedraht.

Treppenlaufschalung

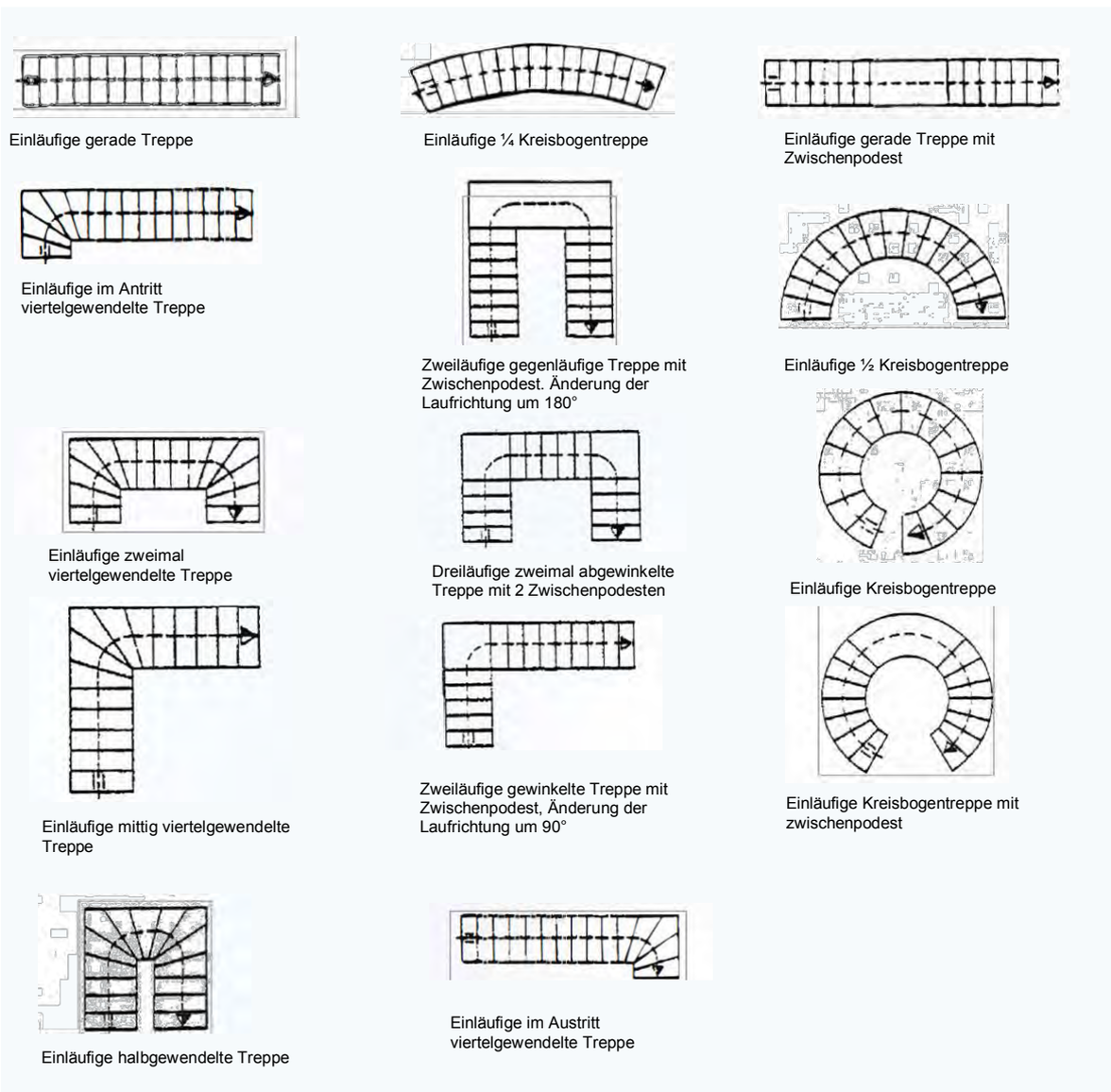
Set bis 2,8m oder 3,5m Geschoßhöhe

Spezielle Aufgaben erfordern spezielle Lösungen!

Mit unserer Treppenlaufschalung können Sie alle Stahlbetontreppen schalen.

Bereits ab einem „Innenaug“ von 2 cm ist dies problemlos möglich.

Anwendungsbeispiele: Laufbreite von 92 bis 125 cm oder 144 cm (Grundset)
Laufbreite von 125 bis 225 cm oder 250 cm (Erweiterung)



Durch die stabilen und verstellbaren Teleskopstäbe ist nur alle 30 cm ein Teleskopstab erforderlich, so dass auch ab einem „Innenaug“ von 2 cm alle o.a. Treppentypen geschalt werden können

Durch den Einsatz des sicheren, feststellbaren Teleskopstabes ist ein zusätzliches mittiges Unterstützen der Treppenlaufschalung nicht erforderlich.