

## Treppenlauf-Schalung

verzinkt

Mit den Layher-Treppenlaufschalungen wird der Zeitaufwand gegenüber dem konventionellen Schalen von viertel-, halb- oder vollgewendelten Treppen wesentlich verkürzt.

Die Anzahl der jeweiligen Einzelteile sind für je 1 Geschoss im üblichen Wohnungsbau vorgesehen.

- ▶ Bei beiden Ausführungen werden zur Vorbereitung die Treppenrisse an Wand und Hilfsschalung aufgetragen.

Weitere Montage:

### Typ „E“:

- Holzaufleger an Wand und Hilfsschalwand (am Riss) verankern.
- Teleskopstangen auf entsprechende Länge ziehen, auflegen und annageln.

### Typ „V“:

- Teleskopstangen ohne Holzaufleger stirnseitig an Wand und mit Zubehöerteilen an Hilfsschalwand verankern.

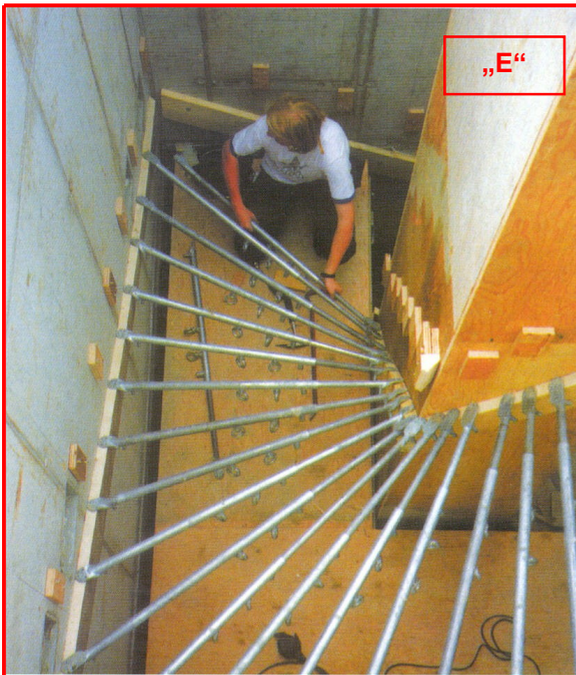
### Für beide Typen

- Wellengitter auflegen und befestigen.
- Schalfolie auflegen ▶ bewehren.

- ▶ Kein nachmessen, kein sägen, vor allem kein falsch und noch mal sägen. Neben der Einsparung von viel Arbeitszeit wird auch viel Schalholz gespart.

- ▶ Keine zusätzliche Abstützung bzw. Aussteifung notwendig.

- ▶ Leichtes, einfaches Ausschalen.



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
KIT Treppenlauf-Schalung „E“	177,0 kg	7057.125
SET Treppenlauf-Schalung „V“	211,0 kg	7012.008

Schalfolie für Nachkäufe 75 x 1,5 m      15,0 kg      7012.006

Fragen Sie uns oder Ihren Layher-Aussendienstmitarbeiter nach weiteren Einzel- bzw. Ersatzteilen.

Technische Änderungen vorbehalten!