

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

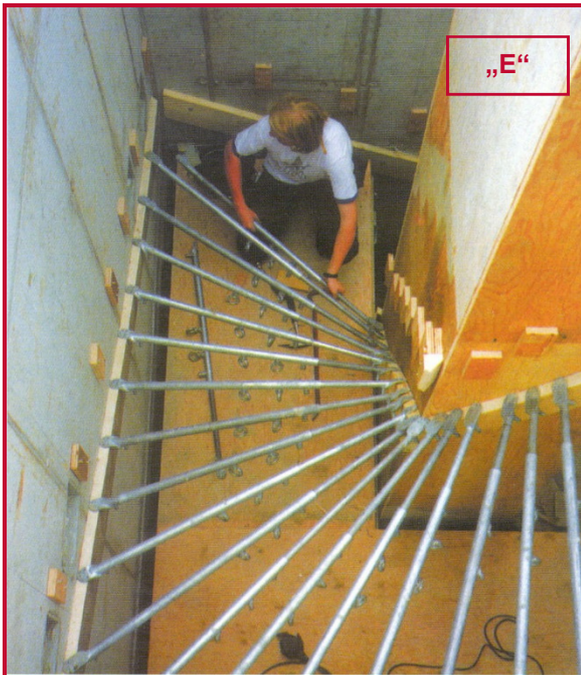
Für beide Typen

- 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**

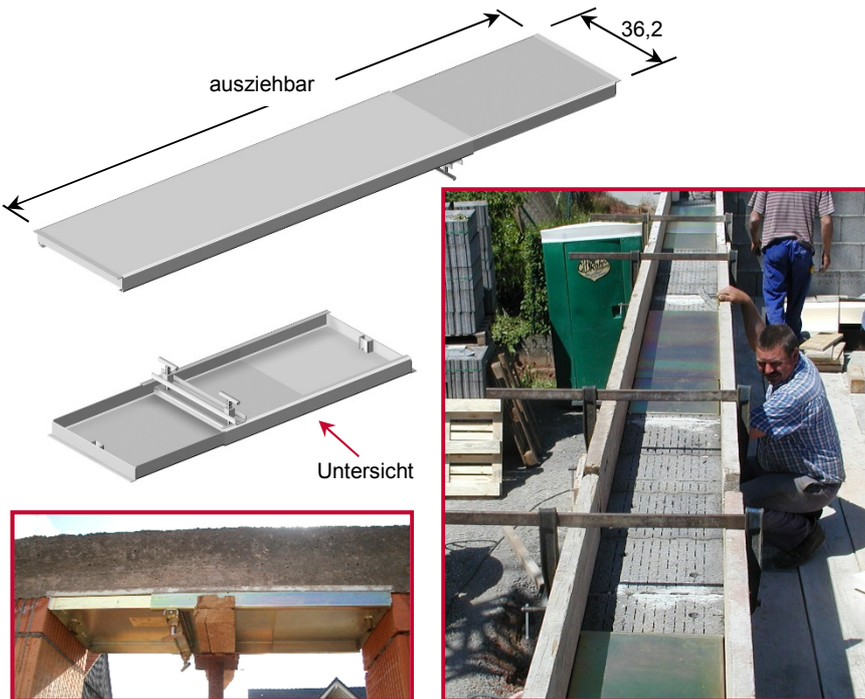
Fragen Sie uns oder Ihren Layher-Aussendienstmitarbeiter nach weiteren Einzel- bzw. Ersatzteilen.

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!

Sturzschalung

Die Layher-Sturzschalung ermöglicht eine enorme Zeitersparnis gegenüber einer konventionellen Brettschalung

- ▶ **Robuste Konstruktion**
- ▶ **Stufenlose Arretierung** auf die notwendige Öffnungsweite
- ▶ Bei schmälere Wänden einfach einseitig überstehen lassen
- ▶ Geeignet für alle Wände, auch für Ziegel mit einer Mindestrohddichte von 0,6 kg / dm³
- ▶ **Einfache Montage:** Ausziehen, auflegen + justieren, ggf. mittig abstützen ▶ fertig!



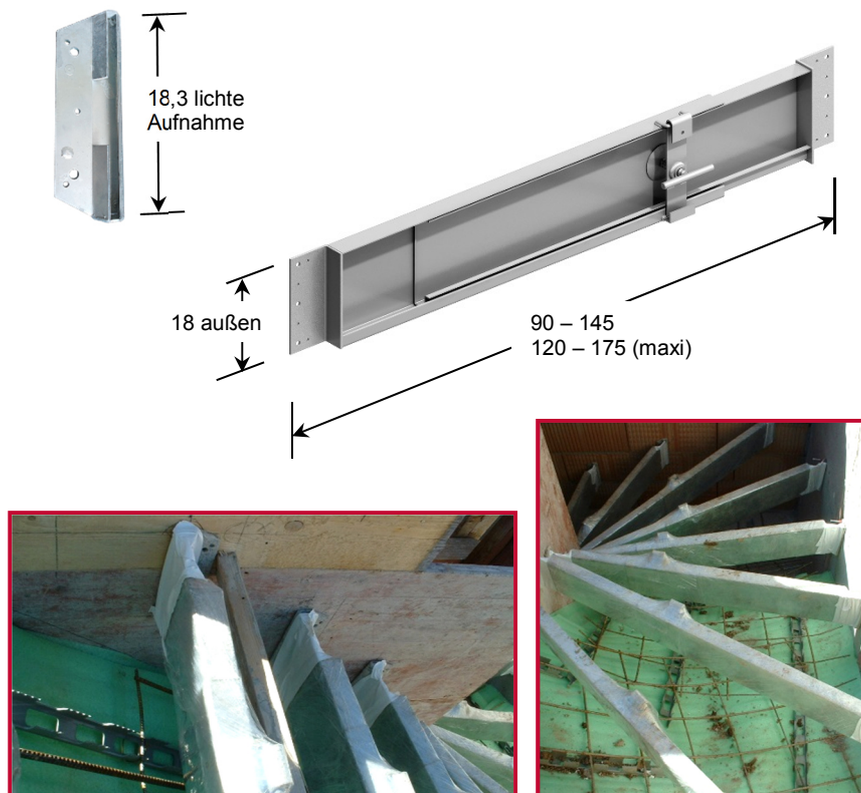
Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
Sturzschalung kurz, 75 – 125 cm	15,5 kg	7013.006
Sturzschalung lang, 135 – 230 cm	26,0 kg	7013.007
Sturzschalung maxi, 157 – 275 cm	30,0 kg	7013.008

Treppenstufen-Schalung mit Gelenkanschlag

verzinkt

Wie bei der Sturzschalung kann auch mit den **Treppenstufenschalungen** erhebliche Arbeitszeit gegenüber bauseitigen Brettern eingespart werden.

- ▶ Nur auf die erforderliche Stufenbreite ausziehen, **zeitraubende Sägearbeiten** (vor allem bei gewendelten Treppen) **sind überflüssig**
- ▶ **Hohe Stabilität**, deshalb sicher begehbar beim Betonieren
- ▶ Die Layher Treppenstufenschalung zeichnet sich durch leichtes Ausschalen und Reinigen aus, da durch die **Abklapptechnik** das Innen- vom Außenblech gelöst werden kann
- ▶ Schnelle Befestigung durch **einfaches Einschieben** in die vormontierten **Gelenkanschläge**



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
Treppenstufen-Schalung	7,6 kg	7013.004
Treppenstufen-Schalung maxi	8,7 kg	7013.005
Gelenkanschlag für Treppenstufen-Schalung	0,5 kg	7057.378

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!