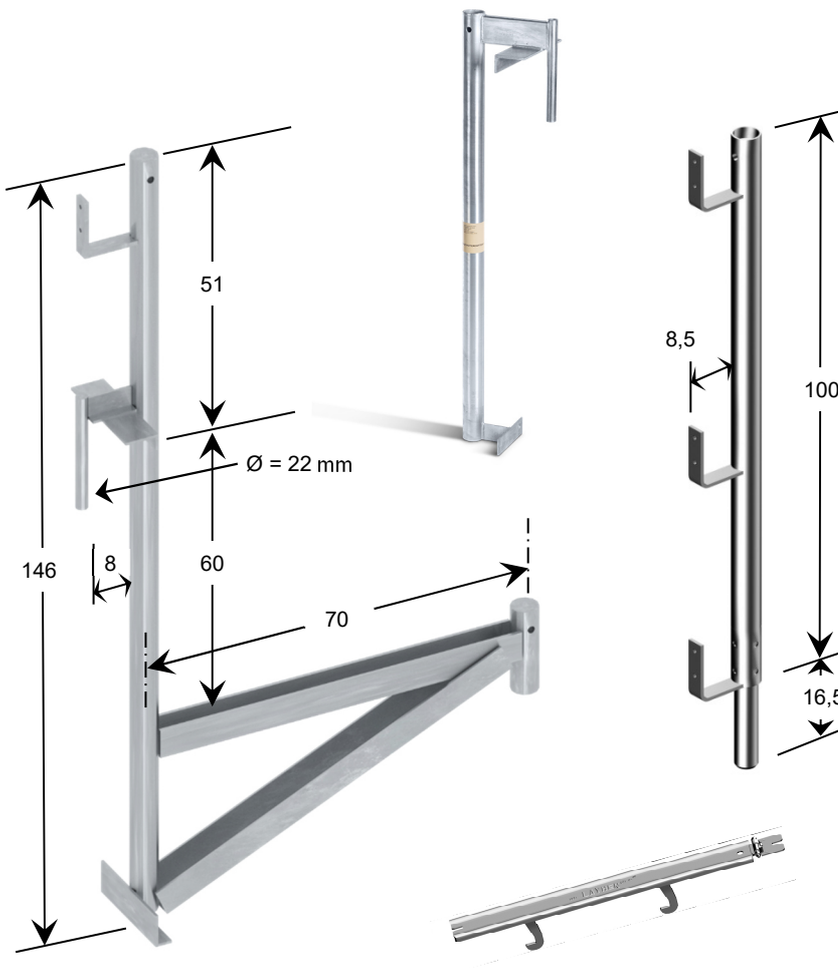


Hohlwandkonsole 70 / Hohlwand-Seitenschutz- adapter

verzinkt

Die Layher Hohlwandkonsole 70 – ein schnell erstelltes Betoniergerüst für ihre Hohlwände.

- ▶ Einfache bzw. schnelle Montage an bewehrten Hohl- bzw. FT-Wänden bis 7,5 cm Stärke.
Konsolen über die Wände hängen, Einhängenhaken mit bauseitigem Leerrohr (inkl. Verschlussstopfen) versehen, mit Layher Gerüstböden bzw. systemfreien Gerüstbohlen belegen – fertig!
- ▶ Die Layher Gerüstböden können mit der U-Boden-Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abheben gesichert werden
- ▶ Mit Seitenpfosten für einen 3-teiligen bauseitigen Geländerschutz „innen und aussen“ erweiterbar
- ▶ 1 Brett 15 x 3 cm (bis 2 m Pfosten-Abstand) bzw. 20 x 4 cm (bis 3 m) kann gegen den inneren Absturz ohne weiteres Zubehör in den zusätzlich angebrachten Bretthaltebügel eingelegt werden



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
Hohlwandkonsole 70	9,5 kg	7011.016
U-Boden-Sicherung T8 0,732 m	1,3 kg	2635.073
Hohlwand-Seitenpfosten verzinkt	4,3 kg	7902.003
Hohlwand-Seitenschutzadapter	5,5 kg	7990.070

Teleskophalter

verzinkt

Der Layher Teleskophalter ist – in Verbindung mit Gerüstbohlen – eine **schnell erstellte Arbeitsplattform** in hohen Treppenhäusern, Aufzugschächten o. ä.

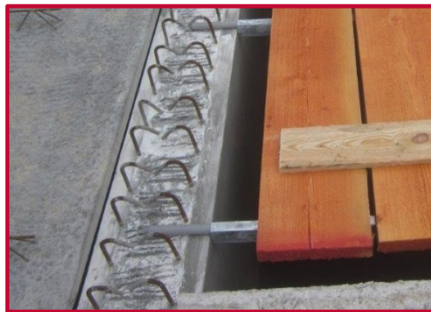
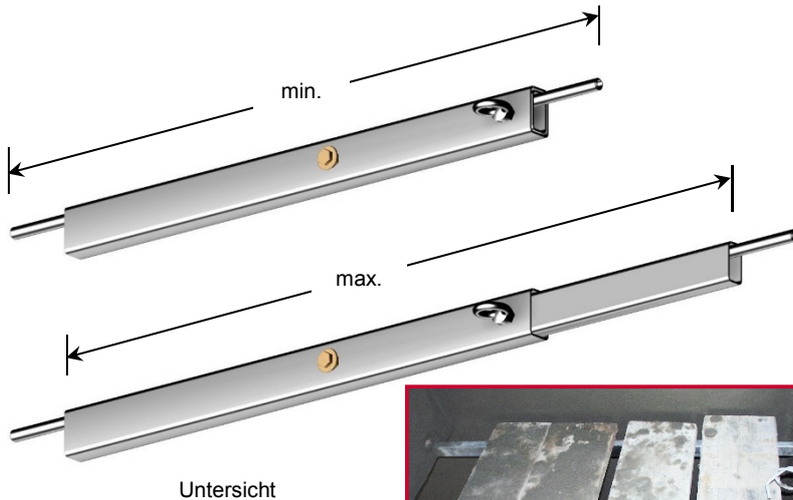
► Einfache Montage –

- 2 Löcher mit $d = 20$, $l = 120$ mm in Wand (auch Ziegel) bohren
- Teleskophalter einseitig in Loch einstecken, auseinanderziehen und in 2. Loch einstecken, arretieren
- mit Gerüstbohlen belegen

► **Hohe Tragfähigkeit**, von 320 kg (Typ 2,90) bis 1000 kg (Typ 1,00 bzw. 1,30)

► **Variabel** auf jede normale Treppenhäusbreite

► Auch als Absperrung z. B. in Türleibungen oder Schächten einsetzbar



Typ	min./max.	ca. Gewicht	Art.-Nr.
Teleskophalter 1,00	80 – 106 cm	7,0 kg	7012.020
Teleskophalter 1,30	107 – 130 cm	9,0 kg	7012.016
Teleskophalter 1,70	132 – 170 cm	11,0 kg	7012.017
Teleskophalter 2,10	152 – 210 cm	13,0 kg	7012.018
Teleskophalter 2,90	192 – 290 cm	17,0 kg	7012.019

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!