

Aufbau- und Verwendungsanleitung für Stingl - Gerüsthülse & Gerüstschuh

Hinweis:

Die statische Berechnung für das Montagegerüst muss nach den Grundsätzen für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Gerüsten, Gerüsbauteilen und gerüstähnlichen Einrichtungen (GS-Bau 01, Ausgabe Januar 1994) vor dem Gerüsteinbau vorliegen!

Für die in der Anleitung angegebenen Laststufen gelten nur für Montagegerüste der Lastklassen 3 und 4 nach EN 12811-1:2003, Abs. 6.1.3. Die Montagegerüste dürfen nur in Schächten mit einem Querschnitt von max. 2,60 m x 1,80 m verwendet werden. Für Montagegerüste, die in Schächten mit einem größerem als dem Regelquerschnitt verwendet werden sollen, ist ein gesonderter Nachweis zu führen.

Laststufe	Betongüte	Stahlrohr [mm]	Gerüsthülse [mm]
PI / max			
2,5 kN	≥ C12/15	25x25x3,2	26x26
3,5 kN	≥ C12/15	30x30x3	31x31
4,0* kN	≥ C20/25	25x25 Vollstab	26x26
7,0* / 9,0 kN	≥ C20/25	30x30 Vollstab	31x31 (mit Flacheisen im U-Profil)

Kennzeichnung des Gerüstshues:
Die ersten drei Ziffern geben die max. Laststufe an. Die letzten vier Ziffern Monat/Jahr der Herstellung.

4kN 0599

Mindestabstände und -bauteilmaße [mm] für alle Betonfestigkeitsklassen + B25

Hülse [mm]	a _r	a _a	d
26x26	200	400	150
31x31	240	480	

Die in der Tabelle angegebenen Mindestabstände gelten für bewehrten Beton. Für eine ausreichende Bewehrung ist bauseits zu sorgen.

Gerüsthülse

Hinweis:

Für dynamische Lasten ist dieser Gerüstschuh nicht vorgesehen, außerdem dürfen keine Horizontal-lasten (längs und quer) und keine Ausmitten auftreten.



ZERTIFIKAT
Nr. Z1 099550 0004 Rev. 00



Stingl GmbH
Dimbacher Straße 25
D- 74182 Obersulm-Willsbach
Telefon 49-(0)71 34-13797-10
E-mail: info@stinglonline.de
www.stinglonline.de
https://shop.stinglonline.de