

# Klettergerüst / Gitterleiter



## Klettergerüst (Kletterstangen)

Kletterstangen aus Stahlrohr Ø 42 mm, Stangenabstand 450 mm. Die Kletterstangen sind zum Klettern vertikal oder schräg nach vorn rollbar. Bei Nichtgebrauch können sie schräg nach hinten gegen die Wand gestellt werden. Bodentraverse auf Kunststoffwalzen laufend. Einlaufplatte aus Kunststoff am Boden, für vertikale Stellung der Kletterstangen.

**Standardausführung:** 4, 5, 6 oder 8 Kletterstangen.



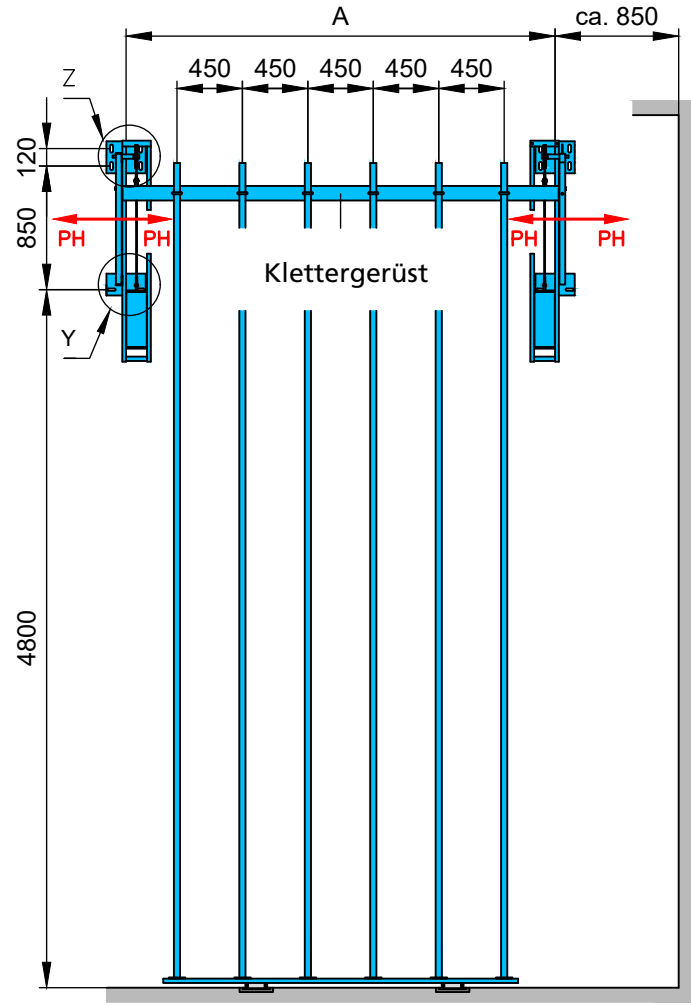
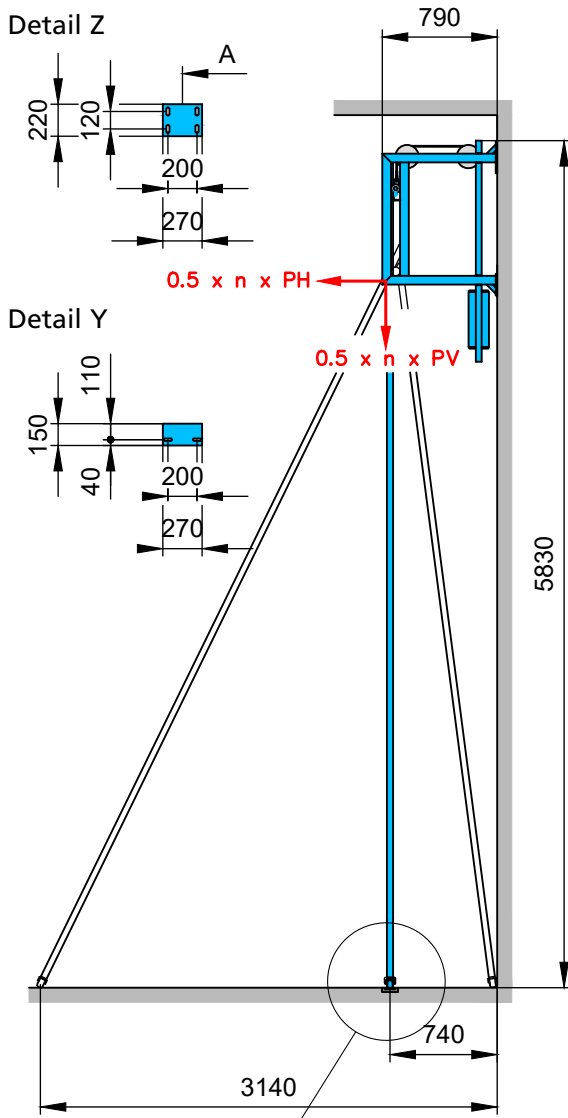
## Gitterleiter

Leiter aus Eschenholz, geölt. Die Leiter ist zum Klettern vertikal oder schräg nach vorn rollbar. Bei Nichtgebrauch kann sie schräg nach hinten gegen die Wand gestellt werden. Bodentraverse auf Kunststoffwalzen laufend. Einlaufplatte aus Kunststoff am Boden, für vertikale Stellung der Gitterleiter.

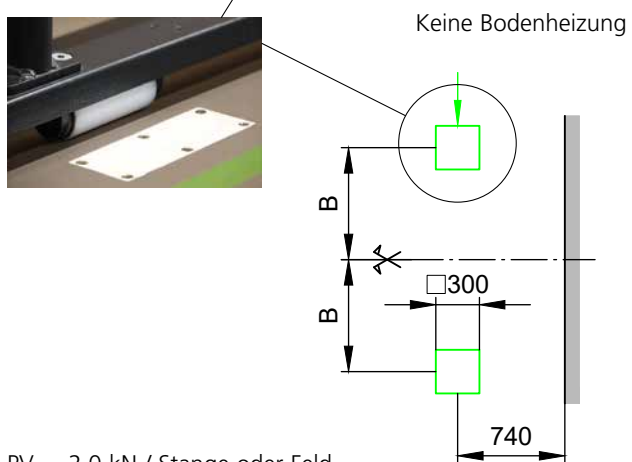
**Standardausführung:** 2, 3, 4, oder 6 Felder in der Breite.



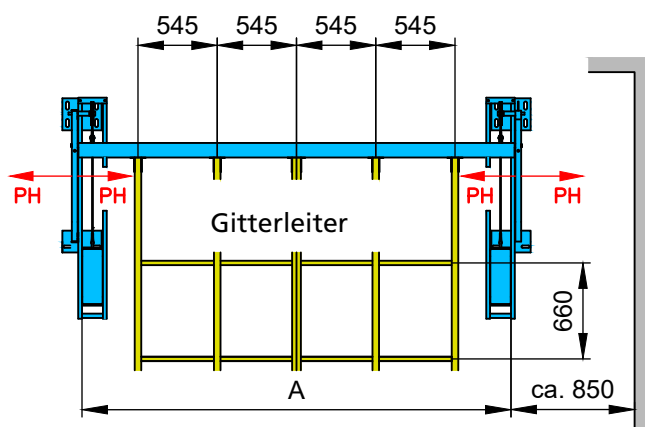
# Einbaumasse



## Einlaufplatte



PV = 2,0 kN / Stange oder Feld  
 PH = 1,0 kN / Stange oder Feld  
 n = Anzahl Stangen oder Felder pro Konsole



Klettergerüst		Gitterleiter	
Anzahl Stangen	Anzahl Felder	A	B
4	2	2050	585
5	3	2500	635
6	4	2950	770
8	6	3850	1030

Alle Masse in mm, Version 1