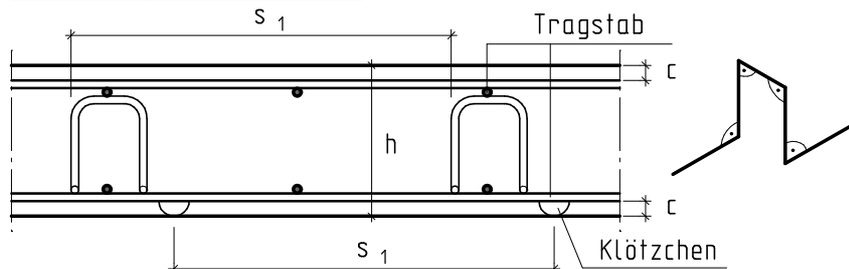


# ABSTANDHALTER bei PLATTEN

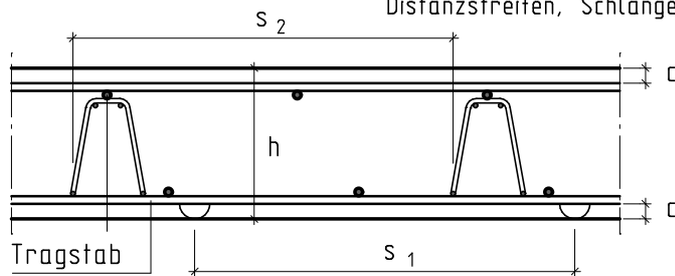
Dabei dürfen die Stehbügel oder Unterstützungskörbe auf der unteren Bewehrung oder auch auf Klötzchen bzw. mit Rostschutz auf der Schalung aufstehen.

Punktförmige Abstandhalter (Stehbügel, Frösche)



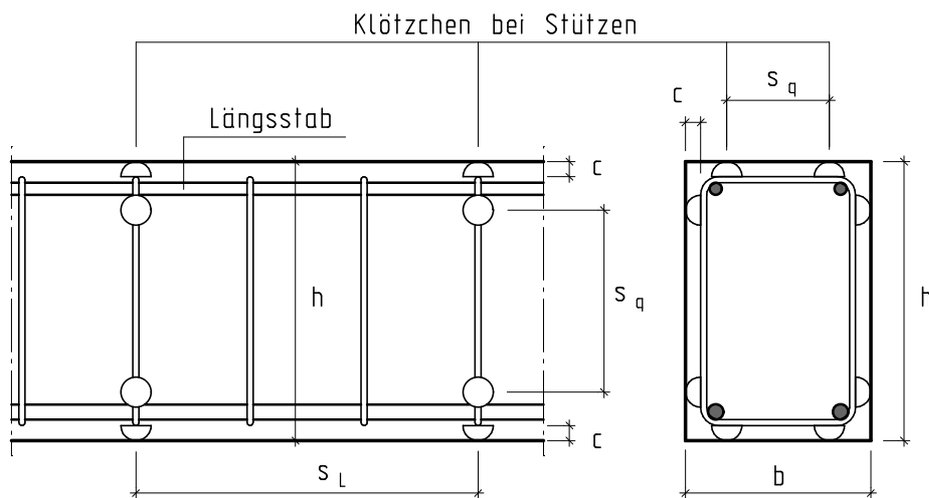
Durchmesser für Stehbügel	
Plattendicke h	Durchmesser
bis 15 cm	8 mm
15 bis 30 cm	12 mm
30 bis 50 cm	14 mm
über 50 cm	Sonderlösung

Linienförmige Abstandhalter (Unterstützungskörbe, Distanzstreifen, Schlangen)



Durchmesser Tragstäbe	Punktförmige Abstandhalter	Linienförmige Abstandhalter
mm	max s <sub>1</sub> Stück/m <sup>2</sup>	max s <sub>2</sub> lfm/m <sup>2</sup>
bis 6	50 cm	4
8 bis 14	50 cm	4
über 14	70 cm	2

# ABSTANDHALTER bei BALKEN und STÜTZEN

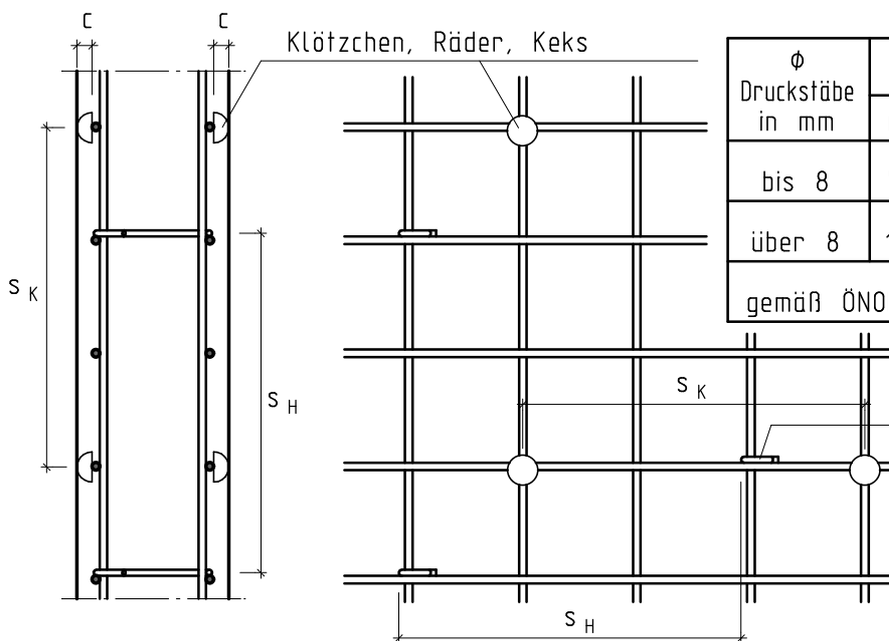


Klötzchen in Längsrichtung	
Φ Längsstab	max s <sub>L</sub>
bis 10 mm	50 cm
12 bis 20 mm	100 cm
über 20 mm	125 cm

Klötzchen in Querrichtung	
b bzw. h	Anzahl
bis 100 cm	2
über 100 cm	min. 3 *

\* max s<sub>q</sub> = 75 cm

# ABSTANDHALTER bei WÄNDEN



Φ Druckstäbe in mm	Klötzchen		Haken	
	max s <sub>K</sub>	Stück/m <sup>2</sup>	max s <sub>H</sub>	Stück/m <sup>2</sup>
bis 8	70 cm	4	50 cm	4
über 8	100 cm	2	50 cm	4
gemäß ÖNORM B 1992-1-1			100 cm	1

Haken versetzt anordnen

Die waagrechten Stäbe sollten an der Wandaussenseite liegen. Druckbeanspruchte Stäbe dürfen nur bei geschweißten Matten und in Sonderfällen außen liegen.

c = Betondeckung