



Versetzen und Ausbetonieren von Geilinger-Stützen® mit Kopfplatte und Lastdurchleitung (Brandschutz der Kopfplatte bauseits)

1. Stütze

Versetzen, Richten und Fixieren

a) Nach Erstellen der Deckenschalung,
durch Verkeilen

oder

b) Gleichzeitig mit den Wänden, mittels
Richtstütze (Halterung bauseits)

2. Stützenfuss

Vergiessen mit druckfestem,
schwindfreiem Mörtel.

(Mit oder ohne Aussparung, evtl. mit
Dorn unter der Stahlplatte)

3. Steckverbindung

Stossrohr oder Dorn und Zwischenplatte

Kontrolle von Lage und Höhe.

**Ein Vergiessen mit Vergussmörtel ist
nicht erforderlich**

4. Stützenbeton

i.d.R. C25/30 bis C50/60 mit Grösstkorn
16 mm, Einbringen durch Betonierlöcher
in der Kopfplatte und Verdichten vor dem
Verlegen der Deckenarmierung.

➤ *Auf Wunsch können die Kopf- und Fussplatten
bündig mit der Stütze ausgeführt werden, falls
die Pressung im Deckenbeton bzw. das
Durchstanzen keine Probleme bereiten.*