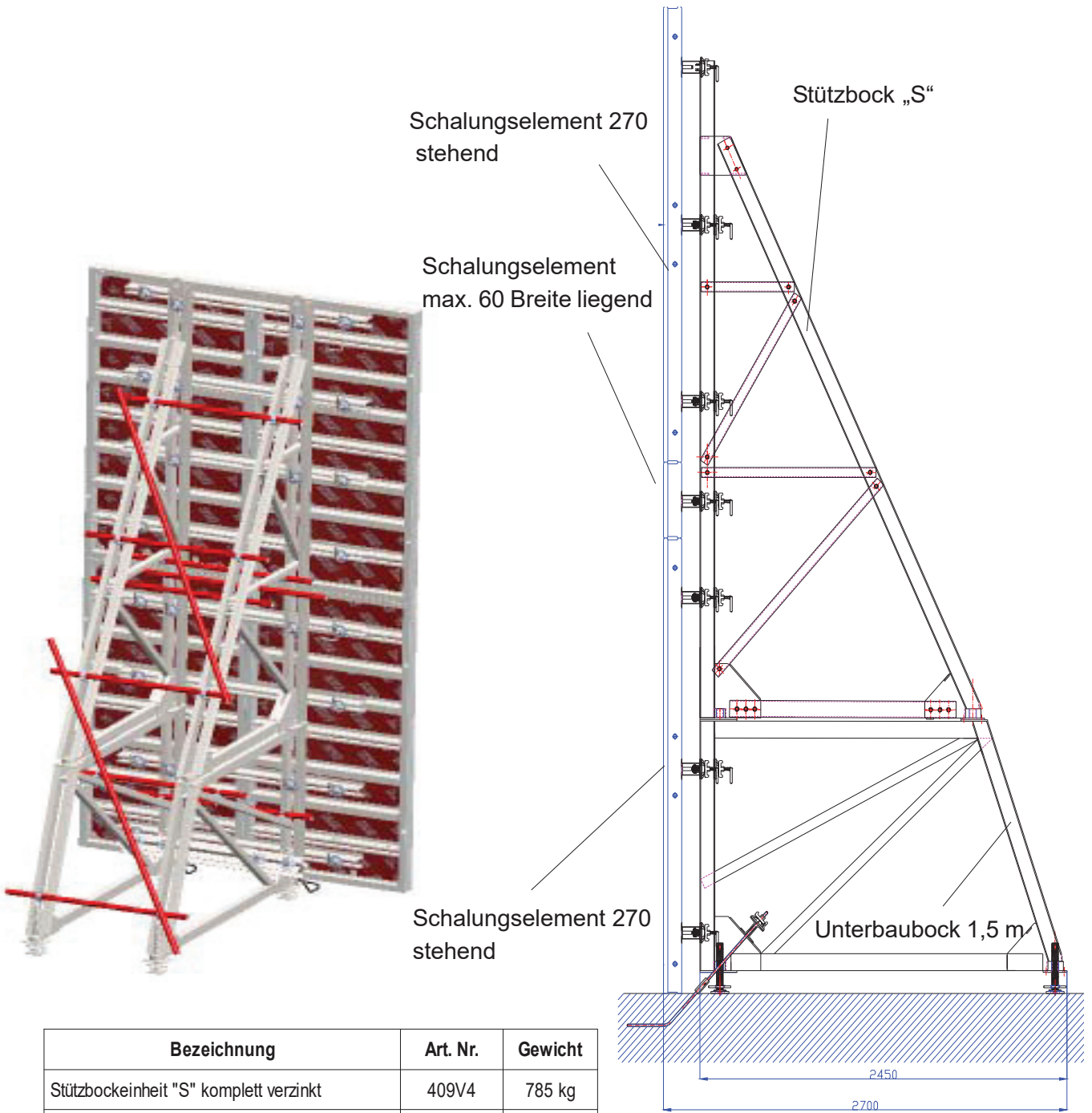


# Stützbock „S“

- Einsatzbereich bis 6,0 m
- Abstand der Stützböcke max. 1,35 m
- geeignet für Master, Alu-Master, AL 2000 Schalungen
- Befestigung mittels Schlaufenanker DW15 - DW26
- Belastungen siehe Tabelle Rückseite nähere Details siehe Aufbauanleitung
- Frischbetondruck max. 50 kN/m<sup>2</sup>

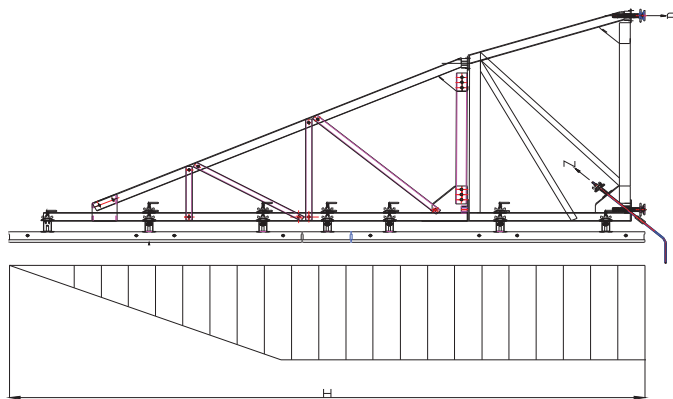


Bezeichnung	Art. Nr.	Gewicht
Stützbockeinheit "S" komplett verzinkt	409V4	785 kg
Unterbaubock 1,5m für Stützbock "S" verzinkt	409V22	180 kg

JF 6/14

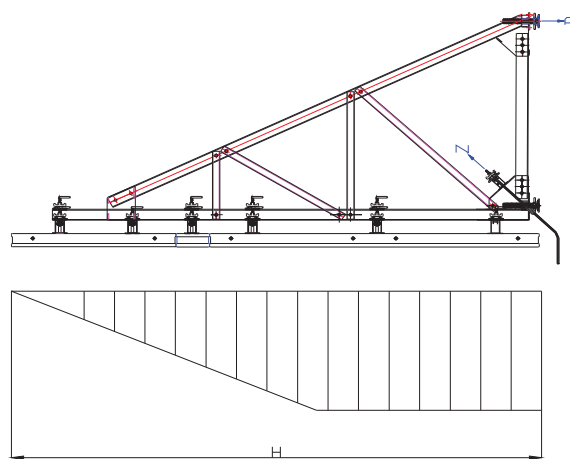
Ankerzugkraft "Z" und Spindeldruckkraft "D" in Abhängigkeit von der Betonhöhe "H" und dem Frischbetondruck für 1,0 m Einflussbreite

### Stützbock „S“ mit Anschraubbock 1,5 m



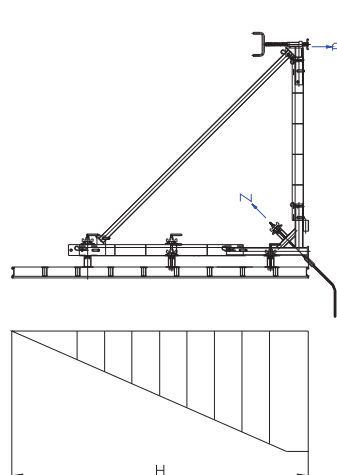
Betonierhöhe "H" (m)	Schalungsdruck (kN/m <sup>2</sup> )	Ankerkraft Z(kN)	Spindeldruck D(kN)
4,50	40	209	108
	50	248	121
4,75	40	223	122
	50	265	139
5,00	40	238	138
	50	283	159
5,25	40	252	155
	50	300	178
5,50	40	266	173
	50	318	200
5,75	40	280	191
	50	336	222
6,00	40	294	212
	50	354	245

### Stützbock „S“



Betonierhöhe "H" (m)	Schalungsdruck (kN/m <sup>2</sup> )	Ankerkraft Z(kN)	Spindeldruck D(kN)
3,50	40	153	78
	50	177	86
3,75	40	167	94
	50	195	104
4,0	40	181	111
	50	212	123
4,25	40	195	127
	50	230	144
4,50	40	209	146
	50	248	166

### Stützbock „L“



Betonierhöhe "H" (m)	Schalungsdruck (kN/m <sup>2</sup> )	Ankerkraft Z(kN)	Spindeldruck D(kN)
2,50	40	96	37
	50	106	38
2,75	60	110	39
	40	110	48
3,00	50	124	50
	60	132	52
3,00	40	124	60
	50	141	64
3,00	60	153	66

Hinweis:

Die Ankerkraft "Z" ist über zwei Anker aufzunehmen

Zulässige Belastung für Spannstähle:  
 DW15 - 90 kN  
 DW20 - 160 kN  
 DW26 - 260 kN

Für andere Einflussbreiten (Stützbockabstand) sind die Tabellenwerte "Z" und "D" mit der vorhandenen Einflussbreite zu multiplizieren.