

Position: 059 Beispiel Drempelstütze

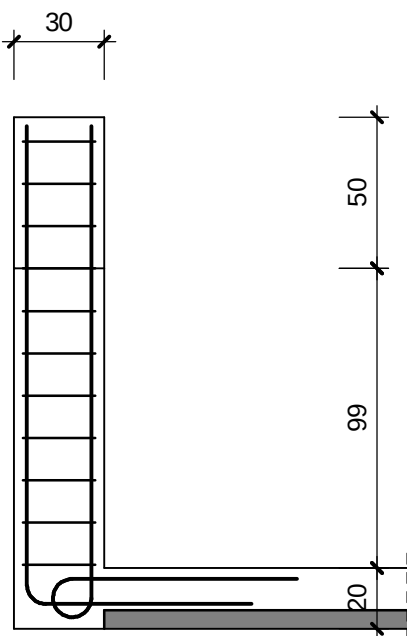
Stahlbeton-Drempel-Stütze

Maßstab 1:25

Betongüte: C25/30 - Stahlgüte: B500 (A,B)

Anzahl: 3x ausführen

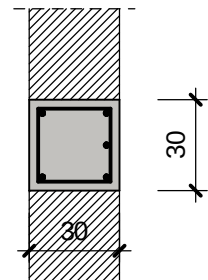
Schnitt Maßstab 1:25



(26) 2012 l = 2,32 m - (außen)

(25) 3012 l = 2,69 m - (innen)

Schenkel in der Decke "verziehen"



(27) insg. 11Ø8/14 cm

Biegeliste: Rundstahl

Stahl-Position	Anzahl	Durch-messer	Eisen-bez.	Biegeform (unmaßstäblich) Alle Maße sind Außenmaße!	Einzel-länge	Gesamt-länge	Gewicht	
							kg/m	kg
25	9	12	E2	 Biegerollen Ø 10" ds beachten!	2,69	24,21	0,888	21,50
26	6	12	A2	 Biegerollen Ø 10" ds beachten!	2,32	13,92	0,888	12,36
27	33	8	B1	 Biegerollen Ø 10" ds beachten!	1,20	39,60	0,395	15,64

Gesamtgewicht
kg 49,50

4
3
2
1
0
Maßstabskontrolle: je genau 1,0 cm!