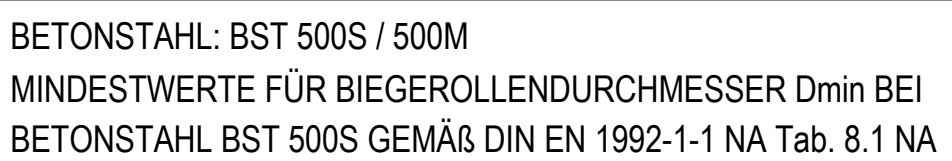


C25/30, $c_{nom}=2,5$ cm



Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]
17	Q335A	1263.10
3	Q424A	253.20
20	Summe	1516.30











Sauberkeitsschicht h ≥ 5 cm Magerbeton verlegen !
 Stababstand von Betonstahl: ≥ 20 mm bzw. $\geq \varnothing$ bzw. Größtkorn
 Größtkorn in Abstimmung mit Ausführender Baufirma

Letzte Bewehrungsposition: Stabstahl (49) Matten (6)

Stahllistenmengen vor Bestellung auf Plausibilität prüfen

GÜTEKLASSE DER BAUSTOFFE			
BETONSTAHL BSI 500 S (A) BSI 500 M (A)	MAGERBETON C10/15	BAUSTAHL S235	MAUERWERK -

Legende:

	Aufgehendes Bauteil	WAT	= Wandartiger Träger
	Stahlbeton-WU-Beton	NT	= Nichttragende Wand
		UZ, ÜZ	= Unter- bzw. Überzug
	Deckendurchbruch	FT	= Stahlbetonfertigteil
		WU	= Wasserundurchlässiger Beton
	Magerbeton		Änderungswolke
	Arbeitsfuge		

PLANINHALT	PLAN NR.	INDEX
Bewehrungsplan - 2. OG - Wände	B040	01

01	28.07.2023.	Freigabe Prüfungsraum	DH
00	09.05.2023.	Planerstellung	DH
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	GEZEICHN

Technical drawing of the 'Bücherstall' bookshelf system, showing a side elevation with numbered callouts 1 through 6. The drawing illustrates the modular structure with shelves, a central column, and a base unit. A dashed box highlights a section of the unit.

14"Q335A	1"Q335A	1"Q335A	1"Q335A	2"Q424A	1"Q424A
300/230	300/230	300/115 300/115	300/115 300/95	300/230	300/115 300/115
300/230	300/230	300/115 300/115	300/115 300/95	300/230	300/115 300/115