



**Detail - Verbindung Längs- mit Querstäben M 1:5**

**Schöck ComBAR® Stückliste**

Pos.	Menge	Ø	Länge (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht gesamt (kg)
1	60	25	11900	1,22	-	871,08
2	128	16	1700	0,52	-	113,15
3	60	25	13400	1,22	-	960,88
4	44	16	2800	0,52	-	64,08
5	256	16	1900	0,52	-	252,83
201	786	16	990	0,52	0,08	481,79
301	256	16	2000	0,49	-	250,88
						<b>3020,77</b>

**Querschnitt M 1 : 25**

Pos.	Menge	Ø	Länge (mm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht gesamt (kg)
1	60	25	11900	1,22	871,08
2	128	16	1700	0,52	113,15
3	60	25	13400	1,22	960,88
4	44	16	2800	0,52	64,08
5	256	16	1900	0,52	252,83
201	786	16	990	0,52	481,79
301	256	16	2000	0,49	250,88
<b>3020,77</b>					

**Detail - Korbverbindung**  
**"OBEN" und "UNTEN"**  
 mit Stahlkorb M 1:10

**Detail - Aufhängerahmen**  
**"OBEN" zum Aufrichten M 1:10**

Alle Maße in (mm)

Statische Maße sind von Untennehmer vorzubereiten zu überprüfen. Statistische Maße sind von einer Stige gemessen werden. Das Abhängen mit einem Höhenmesser ist nicht zulässig. In diesem Plan zeigen alle Maße, Typ und Anordnung der GFR-Korbanhebung geben ausschließlich für Schöck ComBAR®.

**VORABZUG**

**Schöck**

Produktname	Schöck
Produktbeschreibung	Schöck Stahlkorb
Produktcode	1251.110.0A.0

**Eigenschaft Schöck ComBAR®**

Stab	Stärke	Min. Länge	Max. Länge	Min. Abstand	Max. Abstand
Stab	Ø 16	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre
Bügel	Ø 16	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre
Kopf	Ø 16	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre	> 100 Jahre

**Skizze zur Korbanhebung M 1:100**

Stahlfreier Bereich  
 M 1:100

**Detail - Abstandhalter M 1:20**

2x2x6+2x2x6 = 44  
 Ø 16 f=2800mm  
 Konstruktive Ausleistung

**Detail - Korbverbindung**  
**"OBEN" und "UNTEN"**  
 mit Stahlkorb M 1:10

**Detail - Aufhängerahmen**  
**"OBEN" zum Aufrichten M 1:10**