

## Bronze - Bleche

CuSn6

im Format 300 x 2000 mm

| Dicke | kg/m | F55 | F63 | Dicke | kg/m  | F55 | F63 | Dicke | kg/m  | F55 | F63 |
|-------|------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| 0,1   | 0,87 | x   |     | 0,7   | 6,09  | x   |     | 3,0   | 26,1  | x   |     |
| 0,2   | 0,13 | x   |     | 0,8   | 6,52  | x   |     | 4,0   | 34,80 | x   |     |
| 0,2   | 1,74 |     | x   | 0,8   | 6,96  | x   |     | 4,5   | 39,60 | x   |     |
| 0,3   | 2,17 | x   |     | 1,0   | 8,70  | x   |     | 5,0   | 43,50 | x   |     |
| 0,3   | 2,61 | x   |     | 1,2   | 10,44 | x   |     | 6,0   | 52,20 | x   |     |
| 0,4   | 3,48 | x   |     | 1,5   | 13,05 | x   |     | 8,0   | 69,60 | x   |     |
| 0,5   | 4,35 | x   |     | 2,0   | 17,40 | x   |     |       |       |     |     |
| 0,6   | 5,22 | x   |     | 2,5   | 21,75 | x   |     |       |       |     |     |

Die aufgeführten Gewichte sind theoretisch errechnet und dienen als Kalkulationsgrundlage.

Es werden ausschließlich tatsächlich verwogene Gewichte berechnet.

*Ihr Metallhändler in Solingen!*