

Übersicht Stahlbauteile

Projekt: Container Terminal Tollerort Fußgängerbrücke
 Ersteller: cadworker
 Datum / Zeit: 21.07.2019 / 09:33
 Hinweis: ID

| Bauteil | Objektname | Material | Länge | Stück | Gewicht |
|----------------|-------------------|----------------|-------|-------|----------|
| RRO 200X150X8K | Fachwerkdiagonale | Baustahl S 235 | 1,5 | 2 | 60,3 kg |
| RRO 200X150X8K | Fachwerkdiagonale | Baustahl S 235 | 3,5 | 2 | 140,8 kg |
| QRO 200X8K | Fachwerkobergurt | Baustahl S 235 | 1,5 | 2 | 69,7 kg |
| QRO 200X8K | Fachwerkobergurt | Baustahl S 235 | 3,5 | 2 | 162,6 kg |
| RRO 400X200X8K | Fachwerkuntergurt | Baustahl S 235 | 1,5 | 2 | 107,4 kg |
| RRO 400X200X8K | Fachwerkuntergurt | Baustahl S 235 | 3,5 | 2 | 250,7 kg |

| Zusammenfassung | | kg |
|-------------------|----------------|-------|
| Fachwerkdiagonale | RRO 200X150X8K | 201,1 |
| Fachwerkobergurt | QRO 200X8K | 232,3 |
| Fachwerkuntergurt | RRO 400X200X8K | 358,1 |

3D Körper



3D Fläche

