



Klörperböden angelehnt an DIN 28011 und DIN 8077/78

| d | H | h1 | s | r1 | r2 |
|-----|-----|----|---|-----|------|
| 200 | 50 | 10 | 5 | 200 | 20 |
| 315 | 75 | 10 | 5 | 315 | 31,5 |
| 400 | 90 | 10 | 5 | 400 | 40 |
| 500 | 110 | 10 | 5 | 500 | 50 |
| 630 | 135 | 10 | 5 | 630 | 63 |
| 710 | 150 | 10 | 5 | 710 | 71 |
| 800 | 168 | 10 | 5 | 800 | 80 |

| | | | | | | | |
|---|------------|---|------|--------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage und Mitteilungen ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. | | Maße ohne Toleranzangabe: DIN ISO 2768- | | Material: PE-natur/PE-el | | Gewicht: 0,930 kg | |
| | | Werkstückkanten DIN ISO 13715 | | Oberfläche DIN ISO 1302 | | Baugruppe: K Werk GmbH | |
| Kwerk GmbH | | Datum | | Name | | Benennung: Klörperboden d200-d800 | |
| Gezeichnet: 04.10.2017 | | D.Voelker | | | | Zeichnungsnummer: 190911-1-1 | |
| Kontroll: | | | | | | Artikelnummer: 1 | |
| Norm | | | | | | 1 | |
| | | | | | | A2 | |
| Zust: | Änderungen | Datum | Name | Kwerk.de | | | |