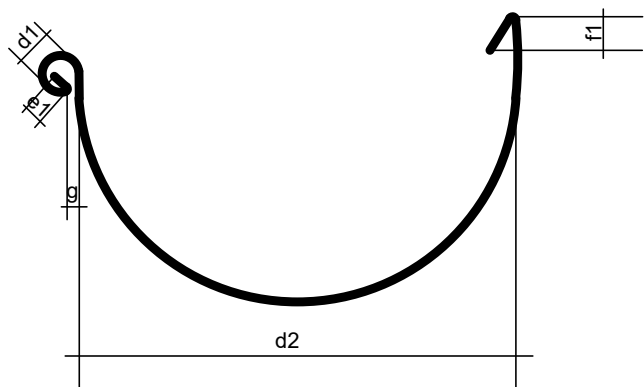


# HALBRUNDE DACHRINNE



| Nenngröße mm    |       | 200  | 250  | 280 | 333 | 400 | 500 |
|-----------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Zuschnittbreite | +1/-2 | 200  | 250  | 280 | 333 | 400 | 500 |
| d1              | +/-1  | 16   | 18   | 18  | 20  | 22  | 22  |
| d2              | +2/0  | 80   | 105  | 127 | 153 | 192 | 250 |
| e1              | +/-1  | 5    | 7    | 7   | 9   | 9   | 9   |
| f1              | min.  | 8    | 10   | 11  | 11  | 11  | 21  |
| g               | +/-1  | 5    | 5    | 6   | 6   | 6   | 6   |
| Nennstärke      |       |      |      |     |     |     |     |
| Aluminium       | Al    | 0,7  | 0,7  | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| Kupfer          | Cu    | 0,6  | 0,6  | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Stahl verzinkt  | St    | 0,6  | 0,6  | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Zink            | Zn    | 0,65 | 0,65 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| Edelstahl       | VA    | 0,5  | 0,5  | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |



**SCHAU MANN**  
EDELSTAHL - DACHENTWASSERUNG