

DIN 24537-1:2006-04 (D)

Roste als Bodenbelag - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße | 5 |
| 5 Werkstoffe | 6 |
| 6 Korrosionsschutz | 6 |
| 6.1 Allgemeines | 6 |
| 6.2 Stahl | 7 |
| 6.3 Edelstahl | 7 |
| 6.4 Aluminium | 7 |
| 7 Ausführung | 7 |
| 8 Befestigung | 7 |
| 9 Zulässige Belastung | 7 |
| 10 Bezeichnung und Bestellangaben | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Ausführung SP Schweißpressrost | 5 |
| Bild 2 — Ausführung P Pressrost | 6 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Gewichte, Maße | 6 |
| Tabelle 2 — Tragfähigkeit – Schweißbarer Stahl nach DIN EN 10025, z. B. Werkstoff S 235 JR | 8 |
| Tabelle 3 — Tragfähigkeit – Schweißbarer Edelstahl nach DIN EN 10088 (alle Teile), z. B. X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) | 9 |
| Tabelle 4 — Tragfähigkeit – Schweißbares Aluminium nach DIN EN 485 und DIN EN 573, z. B. AlMg 3 G 22 | 10 |