

DIN 24537-2:2007-08 (D)

Roste als Bodenbelag - Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen

| Inhalt | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße und Toleranzen | 5 |
| 4.1 Maßbezeichnung | 5 |
| 4.2 Vorzugsmaße | 6 |
| 4.3 Toleranzen | 6 |
| 5 Werkstoffe | 6 |
| 5.1 Allgemeines | 6 |
| 6 Korrosionsschutz | 6 |
| 6.1 Allgemeines | 6 |
| 6.2 Stahl | 6 |
| 6.3 Nichtrostender Stahl | 7 |
| 6.4 Aluminium | 7 |
| 7 Ausführung | 7 |
| 8 Befestigung | 7 |
| 9 Zulässige Belastungen | 7 |
| 10 Bestellangaben | 9 |
| Literaturhinweise | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Blechprofilrost | 5 |
| Bild 2 — Beispiele für Blechprofilroste | 10 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße | 6 |
| Tabelle 2 — Beispielhafte Belastungstabelle für Blechprofilroste in Richtung <i>L</i> (Tragstabrichtung); zulässige Biegespannung des Werkstoffes = 160 N/mm ² | 7 |