

# DIN 24537-1:2006-04 (D)

## Roste als Bodenbelag - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen

---

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