

Rolltorprofile | Gitter- und Lochblechprofile

## 1.162L Lochblech



### Produktbeschreibung

Das Rolltorprofil 1.1620 ist durch die Vielfalt an Varianten als Fenster-, Gitter- und Lochblechprofil und die große Auswahl von Materialarten, -stärken und -oberflächen der Allrounder unter den einwandigen Rolltorprofilen.

In Aussehen und Funktion erfüllt es die Erwartungen an ein klassisches, robustes Rolltor und wird häufig auch bei Toren eingesetzt, die häufiger Beanspruchung standhalten müssen. Die gewölbte Form ermöglicht einen relativ geringen Wellen- und Ballendurchmesser.

### 1.162L Lochblech

Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	11
Profilbreite	22
kleinste Wickelwelle	133
passende Endleiste/n	1.1210 1.1240 1.1268 1.1288
Luft- bzw. Lichtdurchlass in %	ca. 28 %

### Gewicht pro m (m<sup>2</sup>)

Stahl, verzinkt	1,28 (14,08)
Alu	0,44 (4,84)

### Materialstärken in mm

**1,25**

Stahl, verzinkt	•
Alu	•

### Maximale Torbreite in mm (Windklasse 2)

**1,25**

Stahl, verzinkt	7.200
Alu	5.300

Profilquerschnitt Maßstab 1:1

3 cm

