

Haben Sie eine Frage zu diesem Produktblatt?



Dann klicken Sie bitte hier!



Toranlagen 1-flügelig Typ " Leicht II " feuerverzinkt oder verzinkt und farbbeschichtet



Leichttore des Typs 2 – Die Gartentore werden wie folgt ausgeliefert

Erhältlich sind die Tore in **einflügeliger** oder in **zweiflügeliger** Ausführung!

Das **Rahmenprofil** umlaufend, besteht aus Quadratrohr 40x40 mm oder entsprechend anderen statischen Erfordernissen!

Die **Torpfosten** bestehen in der Regel aus einem Quadratrohr 60x60 mm oder entsprechend anderen statischen Erfordernissen!

Die Torpfosten sind gleichzeitig vorgerichtet zur Aufnahme der ankommenden Stahlmatten. Lose beigelegt.

Die **Torfüllung** besteht aus einer starken Doppelstabmatte 8+6+8 mm, Maschenweite 50 x 200 mm, welche fest mit dem umlaufenden Rahmenrohr verschweißt ist!

Die **Torbänder** bestehen in der Regel aus M-Bändern (siehe Bild) mit der Möglichkeit der 180° Öffnung.

Der **Toranschlag** wird, wie auf dem Bild rechts zu sehen, an den Anschlagpfosten geschraubt!

Das **Einsteckschloss** in verzinkt ist wie auf dem Bild zu sehen, für ein Profilzylinderschloss vorgerichtet. Der Profilzylinder inklusive drei Stück passenden Schlüsseln ist im Lieferumfang enthalten.

Oberflächenbehandlung! Die Toranlagen sind verzinkt und auf Wunsch zusätzlich farbbeschichtet.

Das **Torzubehör** ist, wie auf den Bildern angezeigt, enthalten und wird lose zur bauseitigen Montage beigelegt.

Gartentor Höhe	Ausführung	feuerverzinkt			verzinkt und grün beschichtet		
		lichte Weite 1090 mm	lichte Weite 1340 mm	lichte Weite 1590 mm	lichte Weite 1090 mm	lichte Weite 1340 mm	lichte Weite 1590 mm
800 mm	1-flügelig	12259	10508	10515	10480	10487	10494
1000 mm	1-flügelig	12260	10509	10516	10481	10488	10495
1200 mm	1-flügelig	10501	10510	10517	10482	10489	10496
1400 mm	1-flügelig	10502	10511	10518	10483	10490	10497
1600 mm	1-flügelig	10503	10512	10519	10484	10491	10498
1800 mm	1-flügelig	10504	10513	10520	10485	10492	10499
2000 mm	1-flügelig	10505	10514	10521	10486	10493	10500