



RASTER LINE (RL) EINFLÜGELIGES GARTENTOR

Das einflügelige Gartentor ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und wird oft bei Einfriedungen von Gärten, Schwimmbädern usw. eingesetzt. Das einflügelige Gartentor besteht aus einem Flügel. In dem Flügel befindet sich der Schloßkasten. Das Gartentor ist lieferbar in den Höhen 1000, 1250, 1500, 1800 und 2000 mm.

FLÜGEL

Die horizontalen und vertikalen Flügelprofile haben die Abmessung 40x40 mm und eine Wandstärke von 2 mm. Zwischen diesen Profilen ist eine Doppelstabmatte angebracht. Die Doppelstabmatte hat eine Maschenweite von 50x200 mm und eine Drahtstärke 8/6/8 mm.

TORPFOSTEN

Die Torpfosten sind gefertigt aus Stahlrohren (Ø60.3x2) und ausgestattet mit einer schwarzen Abdeckkappe. Die Torpfosten sollen 800 mm tief in die Erde gesetzt werden.

VERSCHLUß

Rostfreies (RVS) Locinox Schloß inklusive Europrofilzylinder mit 3 Schlüsseln.

BODENRIEGEL

Optional kann ein Aluminium Bodenriegel zur Befestigung des Flügels im geöffneten Zustand geliefert werden.

DREHRICHTUNG

Der Torflügel kann sowohl nach außen als auch nach innen drehend montiert werden

BEFESTIGUNGSMATERIAL

Die eingesetzten Befestigungsmaterialien sind aus Edelstahl.

KORROSIONSCHUTZ

Vollfeuerverzinkt nach der Norm NEN-EN-ISO 1461.

PULVERBESCHICHTUNG

Nach dem verzinken ist für eine ansprechende Verarbeitung und einer zusätzlichen Deckschicht eine RAL-Beschichtung zu empfehlen. Dies geschieht gemäß NEN 5254. Standard Farbe: RAL 6005, 6009 und 9005.

PRODUKTINFO GARTENTORE

SPEZIFIKATIONEN ÜBERSICHT

RASTER LINE	LICHTE BREITE	HÖHE	FLÜGELRAHMEN VERT./HOR.	DRAHT-STÄRKE	MASCHENWEITE GITTERMATTE	KERNABSTAND TORPFOSTEN	TORPFOSTEN	SCHLOß	BODENRIEGEL
RL10.10	1000	1030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL10.12	1000	1230	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL10.14	1000	1430	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL10.16	1000	1630	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL10.18	1000	1830	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL10.20	1000	2030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1120	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.10	1250	1030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.12	1250	1230	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.14	1250	1430	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.16	1250	1630	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.18	1250	1830	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL12.20	1250	2030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1370	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.10	1500	1030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.12	1500	1230	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.14	1500	1430	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.16	1500	1630	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.18	1500	1830	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION
RL15.20	1500	2030	40 x 40	8/6/8	50 x 200	1620	Ø 60.3	V2A	OPTION

ALLE MAßEN SIND INS MM