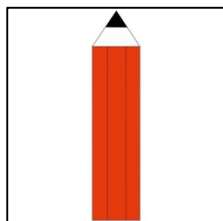


Aufmaß für Zaunelemente verzinkt zwischen Pfeiler/Mauerwerk

Benötigte Hilfsmittel



Maßband/Zollstock



Stift

1. Aufmaß erstellen



Höhe des Zaunelement



Breite zwischen Pfeilern

Messen Sie die Breite zwischen den gemauerten Pfeilern bzw. dem vorgesehenen Mauerwerk, an der Stelle, an der das Zaunelement montiert werden soll. Für die Höhe des Zaunelements messen Sie die Höhe von der Oberkante Ihrer Sockelmauer zur Unterkante Ihrer Pfeilerabdeckung. Beachten Sie dabei, dass Sie die Luft zwischen Ihrem späteren Zaunelement und der Sockelmauer abziehen. Die eingetragene Höhe des Zaunelementes ergibt die äußere Höhe des Zaunelements. Der Höhenunterschied von Außen bis zur Bogenmitte ist Abhängigkeit von der Länge des Zaunelements und wird von uns automatisch berechnet. Im Konfigurator tragen Sie anschließend die von Ihnen gemessenen Maße in die entsprechenden Felder ein. Die von Ihnen eingetragenen Maße ergeben die äußere Höhe und die Breite des gefertigten Zaunelements.

In dieser Tabelle finden Sie die Maße für den Höhenunterschied des Zaunelements von außen bis zur Bogenmitte in Abhängigkeit von der Zaunbreite:

Länge Zaunelement	Ober-/Unterbogenmaß
1200 – 1400mm	~120 - 130mm
1400 – 1600mm	~130 - 140mm
1600 – 2000mm	~140 - 150mm
2000 – 2500mm	~150 - 160mm
2500 – 3000mm	~160 - 180mm

HABEN SIE FRAGEN?

Unser Kundenservice für Sie:

Tel: +49 (0)7131 2701792
Fax: +49 (0)7131 2701794

E-Mail: info@metallbau-onlineshop.de
Web: www.metallbau-onlineshop.de

2. Online-Konfigurator

Im Online-Shop tragen Sie dann in den entsprechenden Feldern Ihre gemessenen Maße ein. Die eingetragenen Maße sind dann die Produktionsmaße des Zaunelements.



Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr.