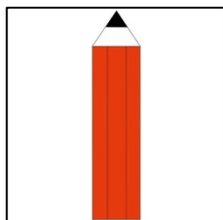


**Aufmaß für einzelne Zaunelemente V2A zwischen Pfeiler/Mauerwerk**

**Benötigte Hilfsmittel**

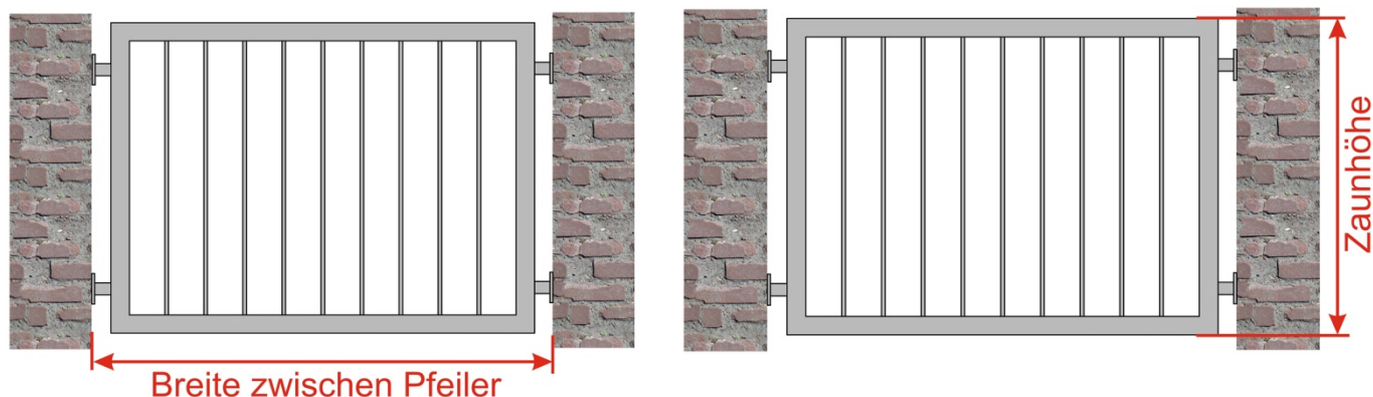


**Maßband/Zollstock**



**Stift**

**1. Aufmaß erstellen**



Messen Sie die Breite zwischen den gemauerten Pfeilern bzw. dem vorgesehenen Mauerwerk, an der Stelle, an der das Zaunelement montiert werden soll. Der Abstand zwischen dem Zaunelement und dem Mauerwerk beträgt ca. 60 mm.

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:

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

## 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.



Messen Sie bitte **wie in den Abbildungen dargestellt** und tragen Sie diese Maße in den Konfigurator ein.

Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr.