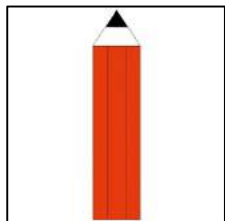


## Aufmaß von Türgittern Edelstahl V2A

### Benötigte Hilfsmittel

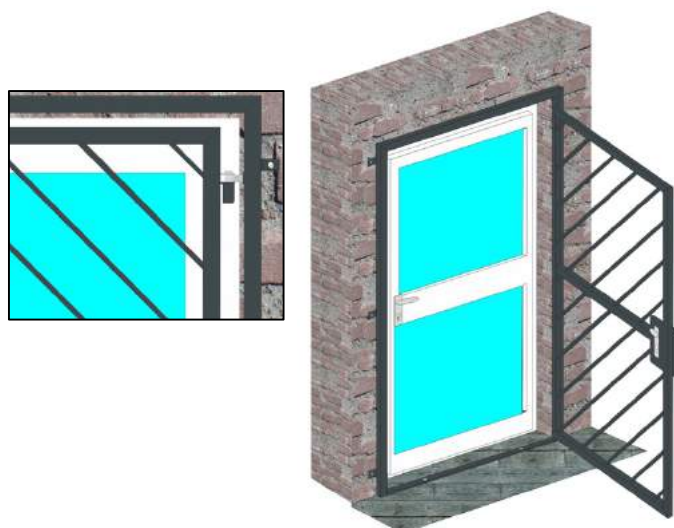


Maßband/Zollstock

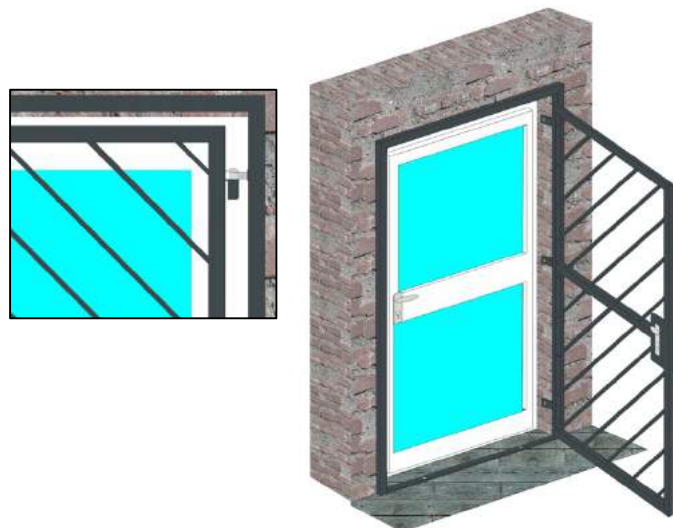


Stift

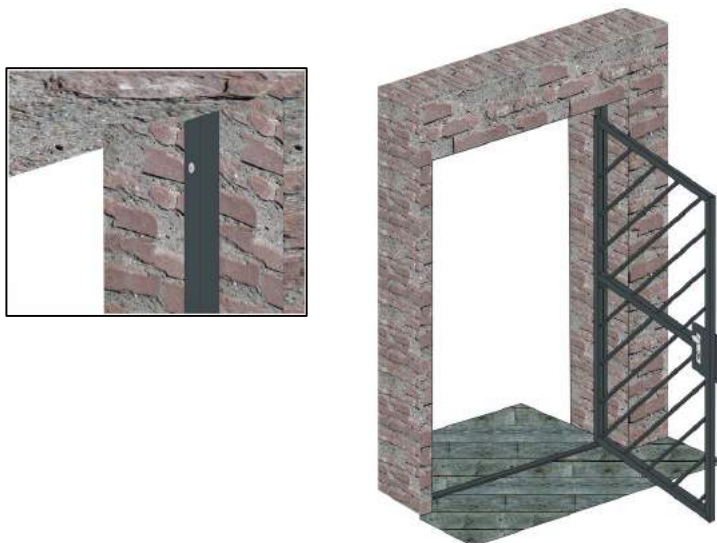
### Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Außenwand



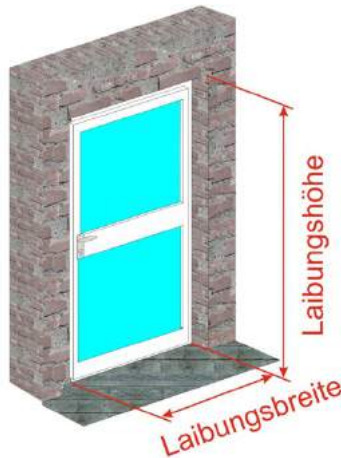
Befestigung seitlich in der Laibung



Befestigung im Durchgang

## 1. Befestigung auf der Außenwand

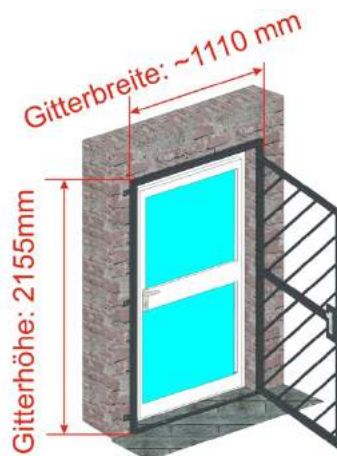
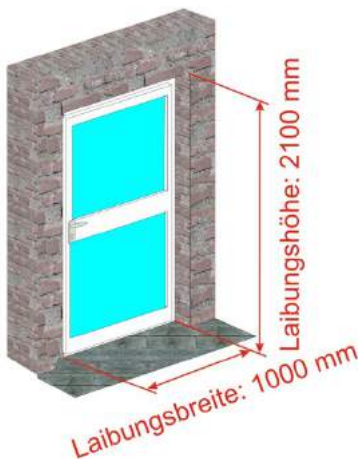
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsbreite und -höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurde eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **2100 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **1000 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

### **Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:**

Gitterhöhe: **2100 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben)  
= **~2155 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **1000 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)  
= **~1110 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

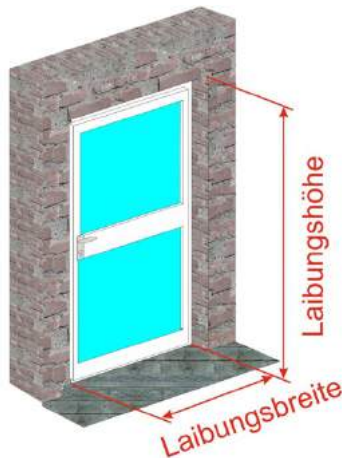
Das hergestellte Türgitter hat rechts, links sowie oben einen gleichen Überstand zur Laibung von ca. **55 mm**.



Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

## 2. Befestigung seitlich in der Laibung

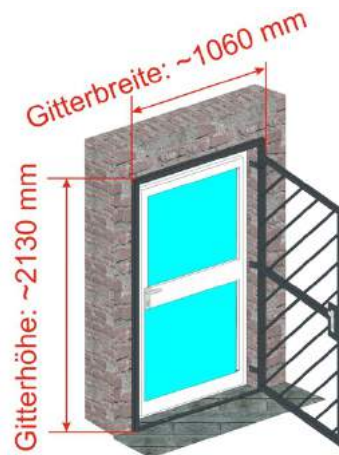
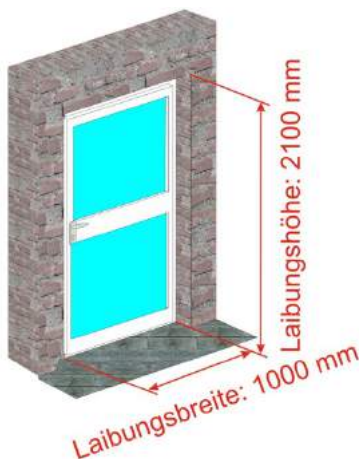
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsbreite und -höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurde eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **2100 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **1000 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der **Laibungshöhe und -breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

### **Berechnungsbeispiel für Befestigung seitlich in der Laibung:**

Gitterhöhe: **2100 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~30 mm** (Überstand oben)  
= **~2130 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **1000 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~30 mm** (Überstand rechts) + **~30 mm** (Überstand links)  
= **~1060 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

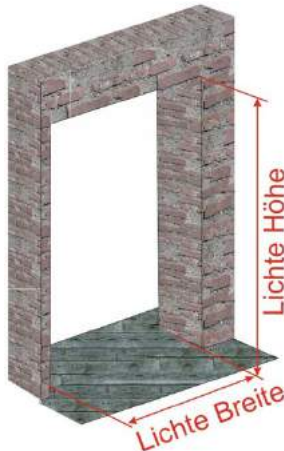
Das hergestellte Türgitter hat rechts, links sowie oben einen Überstand zur Laibung von **ca. 30 mm**. **Somit liegt das Türgitter auf dem Mauerwerk auf. Die Laschen zur Befestigung des Türgitters befinden sich jedoch in der Laibung.**



Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!

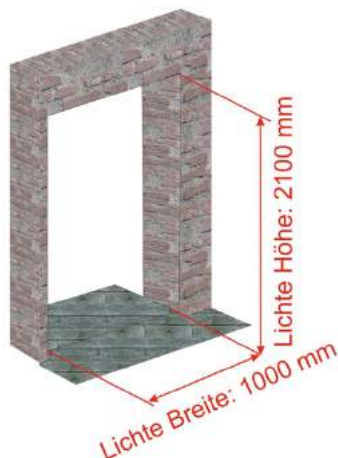
## 3. Befestigung im Durchgang

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **lichte Breite und lichte Höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurde eine **beispielhafte lichte Höhe** von **2100 mm** und eine **beispielhafte lichte Breite** von **1000 mm** angenommen.

Gemessene lichte Breite & Höhe (beispielhaft):      Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



Nach Eingabe der gemessenen **lichten Höhe und lichten Breite** verändert sich das **tatsächliche Außenrahmenmaß** wie folgt:

### **Berechnungsbeispiel für Befestigung im Durchgang:**

Gitterhöhe: **2100 mm** (gemessene lichte Höhe) – **~10 mm** (Abstandsluft oben)  
= **~2090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **1000 mm** (gemessene lichte Breite) – **~10 mm** (Abstandsluft rechts) – **~10 mm** (Abstandsluft links)  
= **~980 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Türgitter hat rechts, links sowie oben **ca. 10 mm** Abstandsluft zur Laibung.



Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessene lichte Höhe & Breite** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend) Gittergröße berücksichtigt!