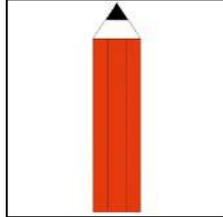


Aufmaß von Türgittern

Benötigte Hilfsmittel

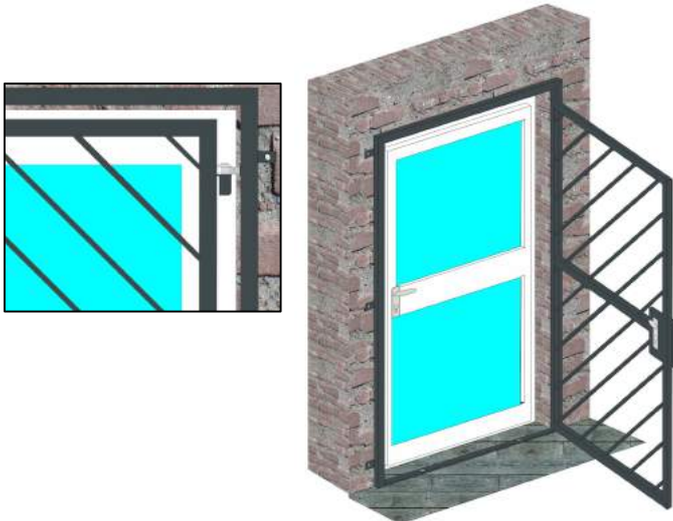


Maßband/Zollstock

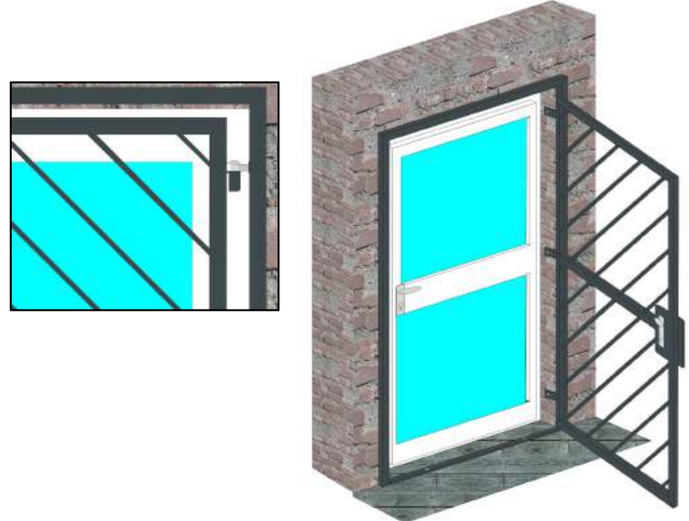


Stift

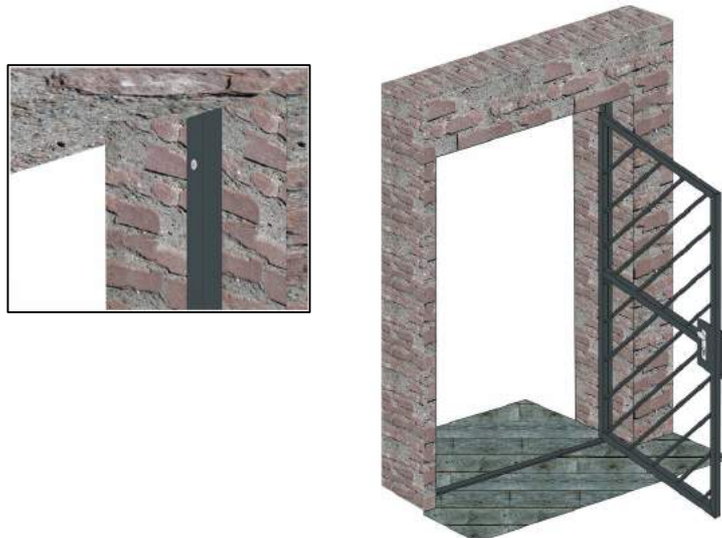
Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Außenwand



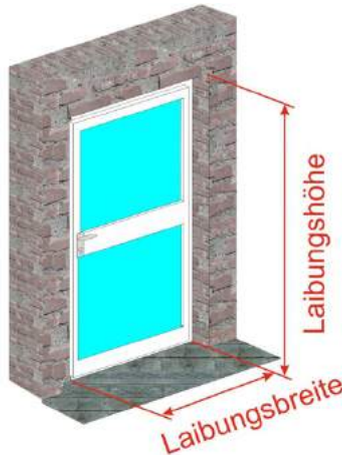
Befestigung seitlich in der Laibung



Befestigung im Durchgang

1. Befestigung auf der Außenwand

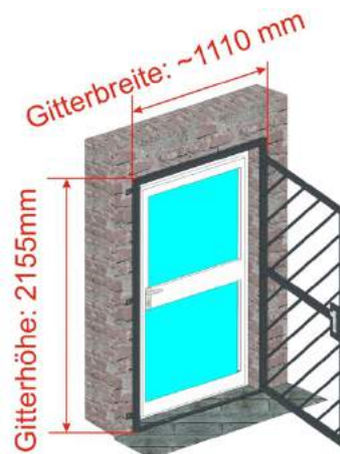
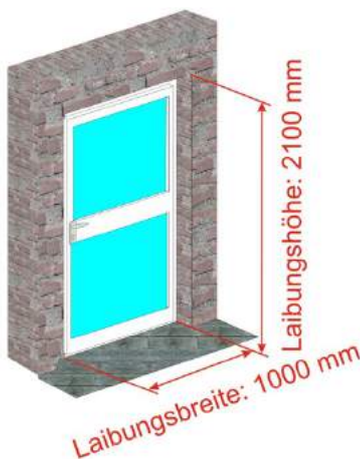
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsbreite und -höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



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)

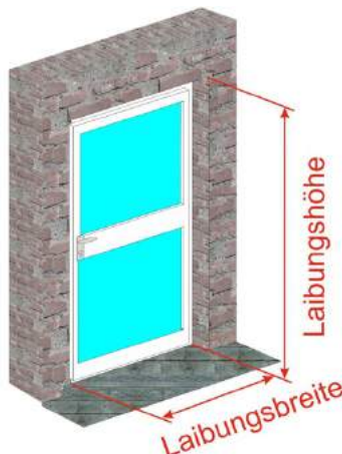
Das hergestellte Türgitter hat rechts, links sowie oben einen gleichen Überstand zur Laibung von ca. **55 mm**.



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

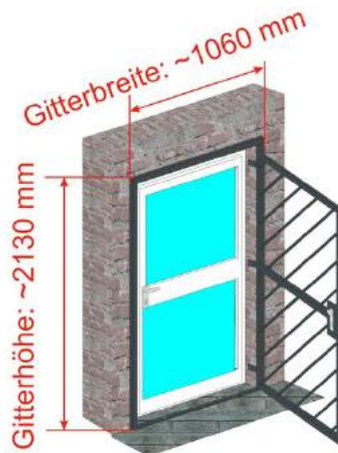
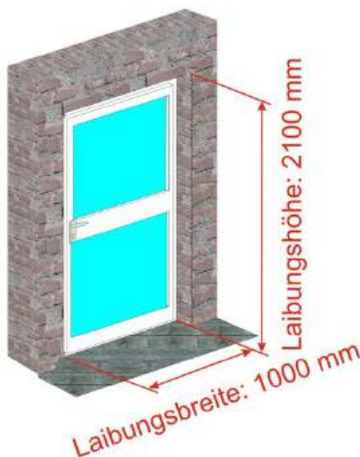
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsbreite und -höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



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)

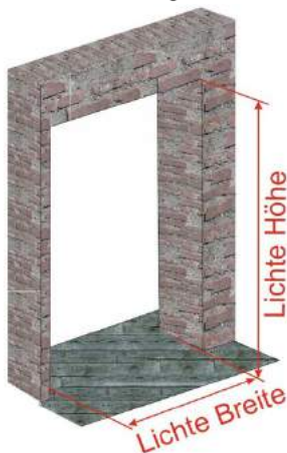
Das hergestellte Türgitter hat rechts, links sowie oben einen Überstand zur Laibung von **ca. 30 mm**. **Somit liegt das Türgitter auf dem Mauerwerk auf. Die Laschen zur Befestigung des Türgitters befinden sich jedoch in der Laibung.**



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

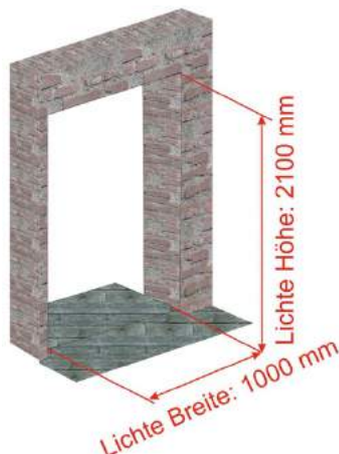
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **lichte Breite und lichte Höhe** Ihres Türausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Türgitter vor.



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!