

AUFMAßANLEITUNG

Seite 1

GITTERTÜR

BENÖTIGTE HILFSMITTEL



Stift



Maßband

WICHTIGE INFORMATIONEN:

- Entnehmen Sie genaue Maße ab Werk immer den Produktdetails des jeweiligen Modells.
- Die dargestellte Zeichnung zeigt eine Beispielvariante der Gittertür, da die Maßabfrage bei allen Variationen identisch ist. Die Gittertür wird in der Produktion anschließend nach Ihrer ausgewählten Konfiguration hergestellt. Die Anleitung gilt für alle Befestigungsarten.
- Passen Sie einzelne Arbeitsschritte Ihren Gegebenheiten vor Ort an.
- Es werden nicht immer alle Maße im Konfigurator abgefragt, dies ist von Ihrer gewählten Variante abhängig.
- Bearbeiten Sie den Konfigurator unbedingt von oben nach unten, da sich Ihre Auswahlmöglichkeiten ändern, in Abhängigkeit davon, was Sie festlegen

INHALT

Laibungshöhe

Seite 2

Laibungsbreite

Seite 3

Maße im Durchgang

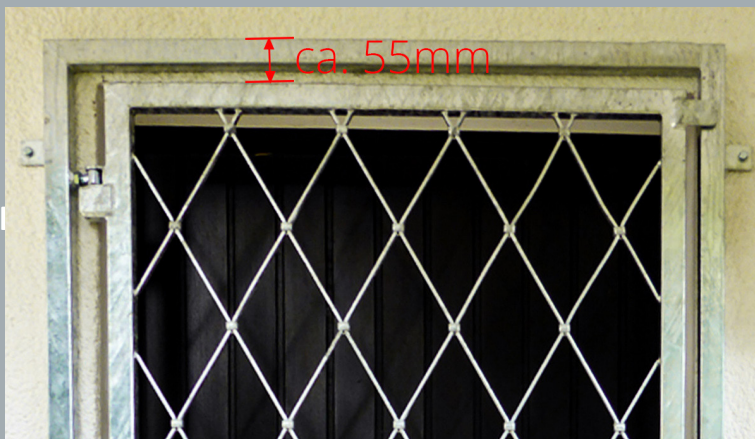
Seite 4

AUFMAßANLEITUNG

Seite 2

GITTERTÜR

TÜRMASSE



LAIBUNGSHÖHE

Bitte tragen Sie das ermittelte Maß für die Höhe der Laibung in Millimeter ein.

Nehmen Sie auf keinen Fall selbst Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor!

Das Türgitter wird passend für Ihre angegebenen Laibungsmaße gefertigt.

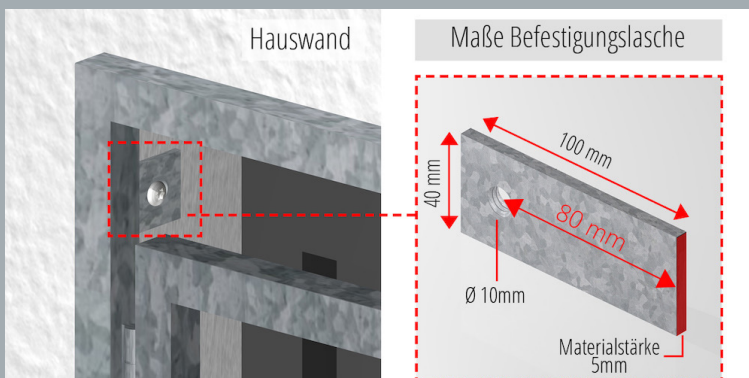
Messen Sie wie in der Zeichnung dargestellt. Maßgeblich ist der Abstand der Laibungsöffnung vom Boden bis zur oberen Laibungskante.

Bei Befestigung auf der Außenwand steht der Gitterrahmen oben ca. 55 mm über die Laibung hinaus.

Bei Befestigung in der Laibung ist der Gitterrahmen auf das Mauerwerk aufgesetzt und steht oben ca. 30 mm über die Laibung hinaus.

GITTERTÜR

TÜRMASSE



LAIBUNGSBREITE

Bitte tragen Sie das ermittelte Maß für die Breite der Türlaibung in Millimeter ein.

Nehmen Sie auf keinen Fall selbst Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor!

Das Türgitter wird passend für Ihre angegebenen Laibungsmaße gefertigt.

Messen Sie wie in der Zeichnung dargestellt. Maßgeblich ist der Abstand in der Laibung von links nach rechts.

Befestigung auf der Außenwand: Um ein Ausbrechen des Mauerwerks zu verhindern, beträgt der Bohrlochabstand zur Laibungskante auf beiden Seiten ca. 80 mm. Der Gitterrahmen steht links und rechts ca. 55 mm über die Laibung hinaus.

Befestigung in der Laibung: Um ein Ausbrechen des Mauerwerks zu verhindern, beträgt der Bohrlochabstand in der Laibung zur Laibungskante auf beiden Seiten ca. 80 mm, die Laibungstiefe muss mindestens 100 mm betragen. Der Gitterrahmen ist auf das Mauerwerk aufgesetzt und steht links und rechts ca. 30 mm über die Laibung hinaus.

Wichtiger Hinweis: Wenn in Ihrer Tür laibung eine Wärmedämmung vorhanden ist, müssen Sie diese für beide Seiten bei der Eingabe der Laibungsbreite hinzurechnen.

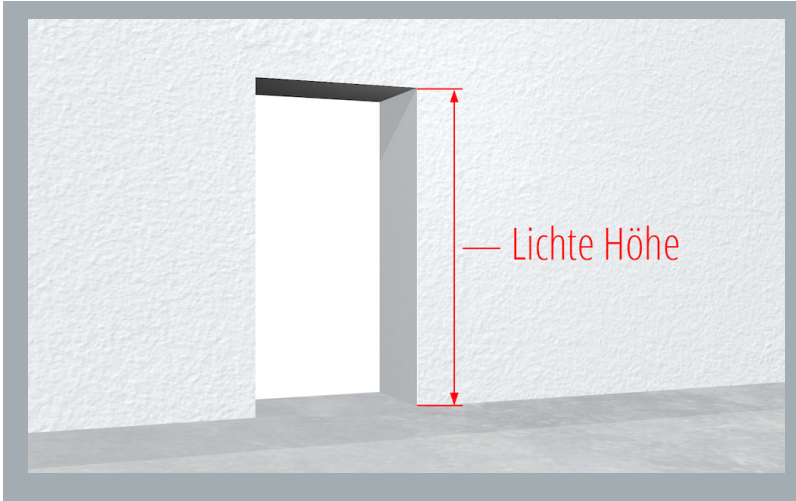
Beispiel: Breite der Tür laibung = 1000 mm, Dämmung auf beiden Seiten = 100 mm, Maßeingabe für die Laibungsbreite = 1200 mm.

AUFMAßANLEITUNG

Seite 4

GITTERTÜR

MASSE DURCHGANG



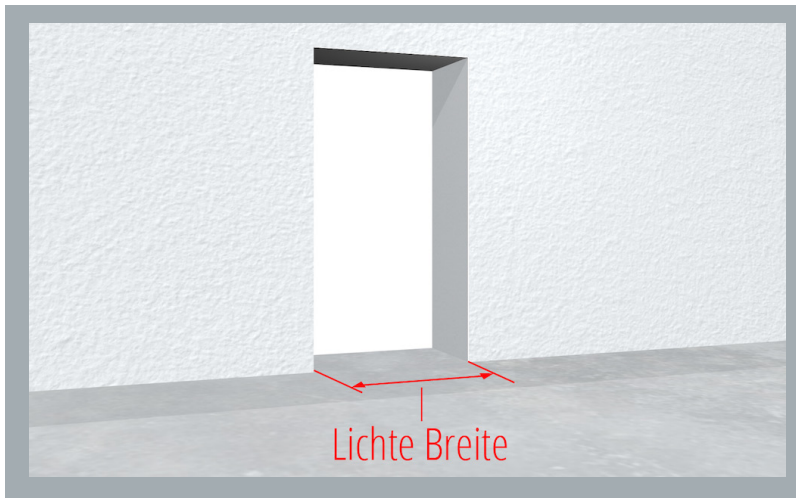
LICHTE HÖHE

Bitte tragen Sie das ermittelte Maß für die lichte Höhe in Millimeter ein.

Nehmen Sie auf keinen Fall selbst Hinzurechnungen oder Abzüge zu den lichten Maßen vor!

Messen Sie wie in der Zeichnung dargestellt. Maßgeblich ist der Abstand im Durchgang vom Boden bis zur Decke.

MASSE DURCHGANG

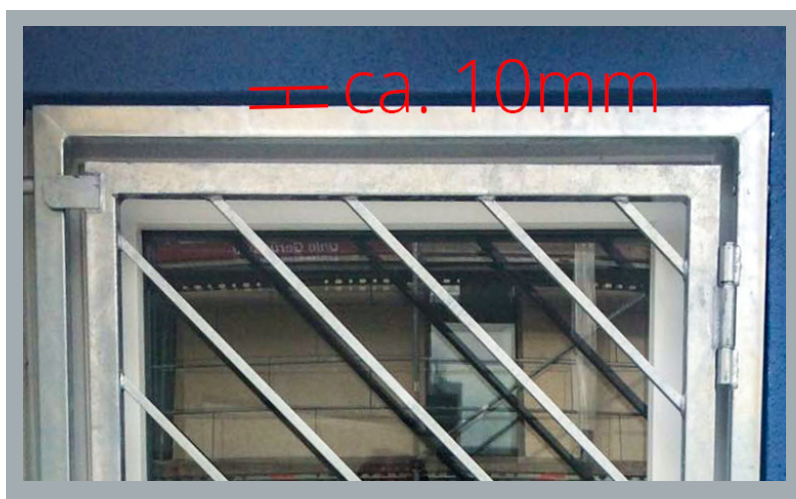


LICHTE BREITE

Bitte tragen Sie das ermittelte Maß für die lichte Breite in Millimeter ein.

Nehmen Sie auf keinen Fall selbst Hinzurechnungen oder Abzüge zu den lichten Maßen vor!

Messen Sie wie in der Zeichnung dargestellt. Maßgeblich ist der Wandstand im Durchgang von links nach rechts.



Das Türgitter wird passend für Ihre angegebenen lichten Maße gefertigt. Zwischen Gitterrahmen und Decke, sowie Wand sind im eingebauten Zustand ca. 10mm Abstandsluft.

GITERTÜR

**WICHTIG:**

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

Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr.

**TIPP:**

Für viele unserer Produkte haben wir beispielhafte Aufmaßvideos produziert. Verschaffen Sie sich hier einen Eindruck der Vorgehensweise:

<https://www.metallbau-onlineshop.de/hilfe-service/ratgeber/aufmass-videos/>