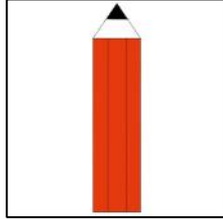


Aufmaß von Fenstergitter mit Oberbogen

Benötigte Hilfsmittel

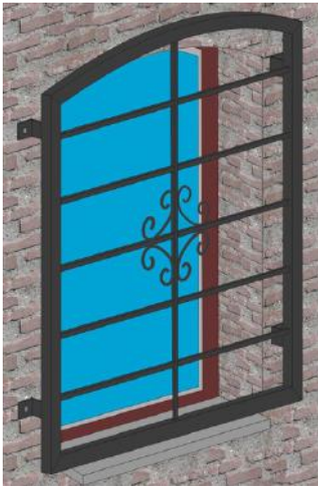


Maßband/Zollstock

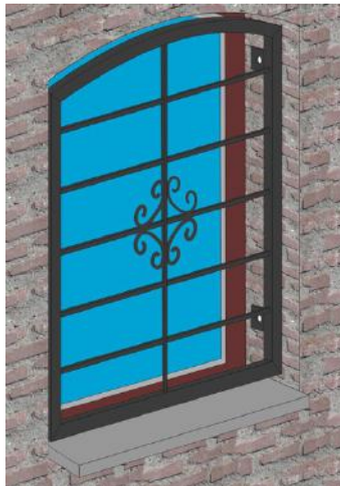


Stift

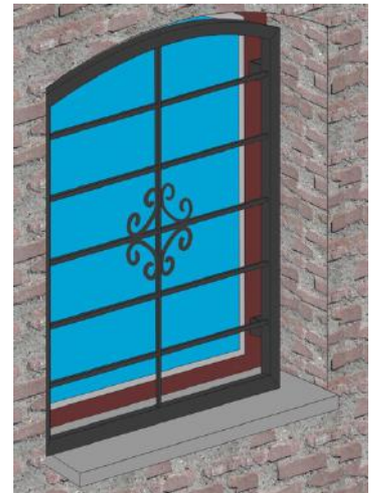
Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Wand

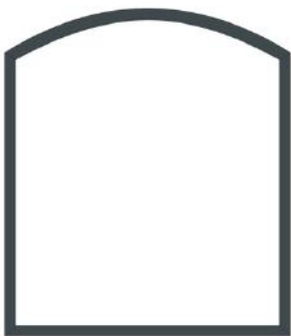


Befestigung in der Fensterlaibung

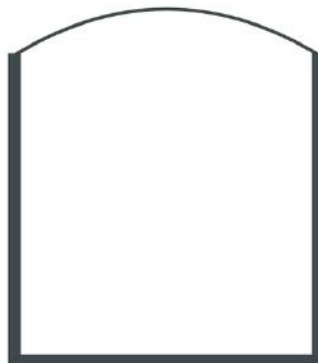


Befestigung auf dem Fensterrahmen

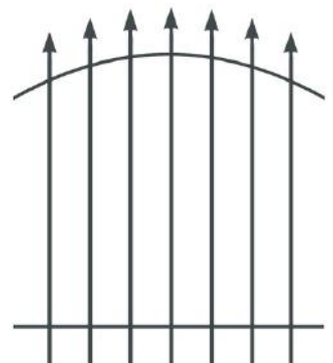
Fenstergittervarianten:



Fenstergitter mit
umlaufenden Rahmen



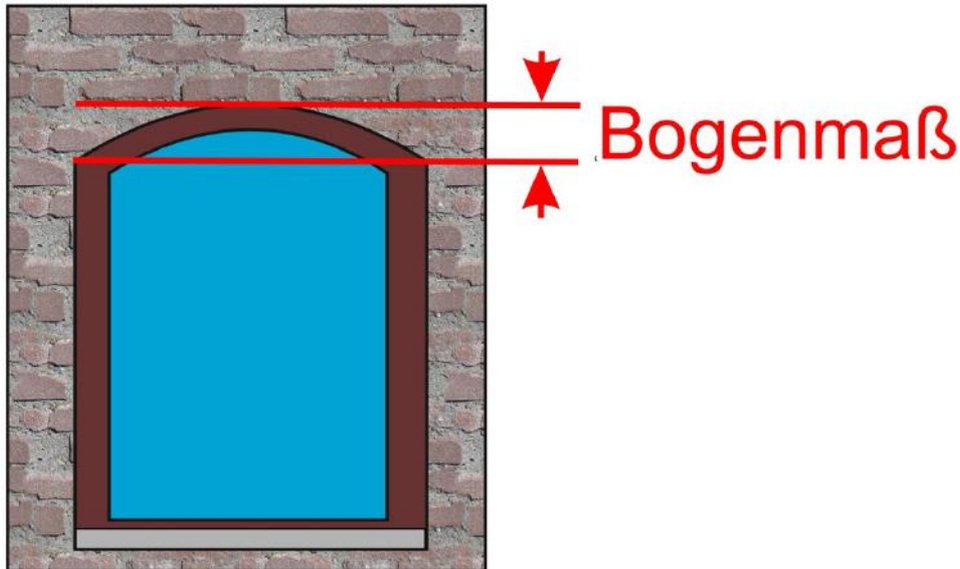
Fenstergitter mit
U-Rahmen



Fenstergitter ohne
Rahmen

1. Messen des Bogenmaßes des Oberbogens

Zur Bestimmung des **gewünschten Maßes des Oberbogens** legen Sie eine Wasserwaage oder eine Holzlatte rechts und links an den Bogenanfang Ihrer Fensterlaibung an. Mithilfe eines Zollstocks oder Maßband messen Sie anschließend die **Bogenhöhe zum höchsten Punkt des Bogens**. Notieren Sie sich das gemessene Maß und tragen Sie es in der Online-Konfiguration unter „**Bogenmaß**“ in **Millimeter** ein.



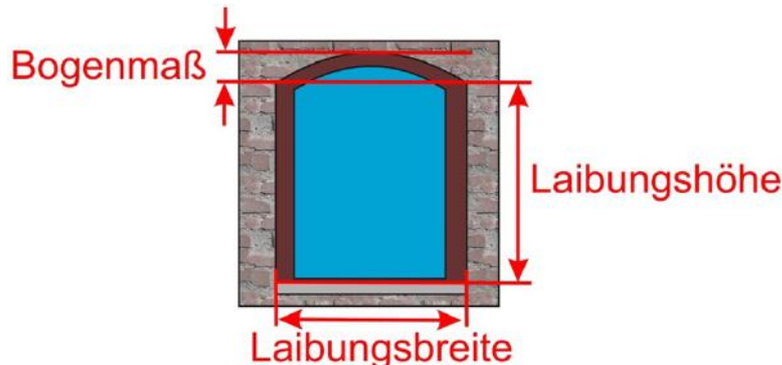
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur das **gemessene Bogenmaß** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge bei Ihren gemessenen Maße vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit umlaufenden Rahmen

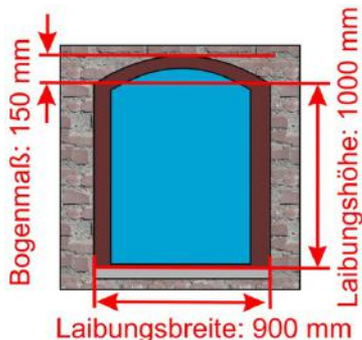
Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) + **~55 mm** (Überstand oben) – **~25 mm** (Abstandsluft unten)
= **~1180 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum Fensterbrett sowie links, rechts und oben einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



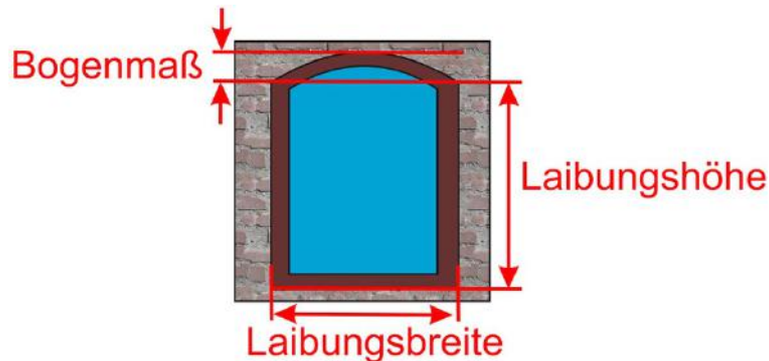
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

Ohne Fensterbank

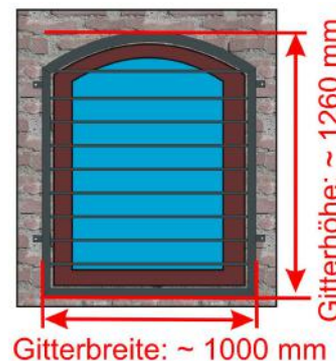
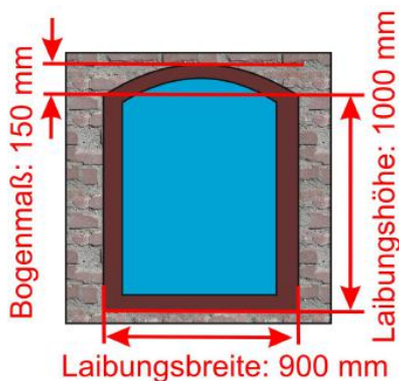
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) + **~55 mm** (Überstand oben) + **~55 mm** (Überstand unten)
= **~1260 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend einen gleichen Überstand zur Laibung von ca. **55 mm**.



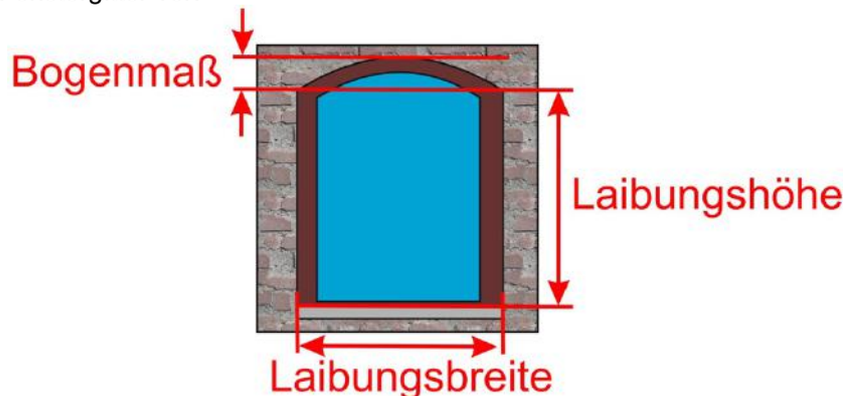
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit U-Rahmen

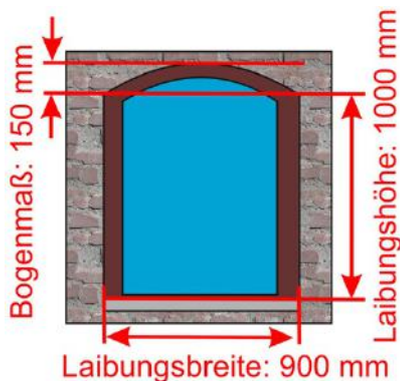
Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

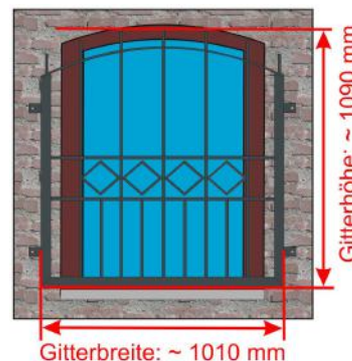


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links) = **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten und oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum zur Laibung sowie links und rechts einen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



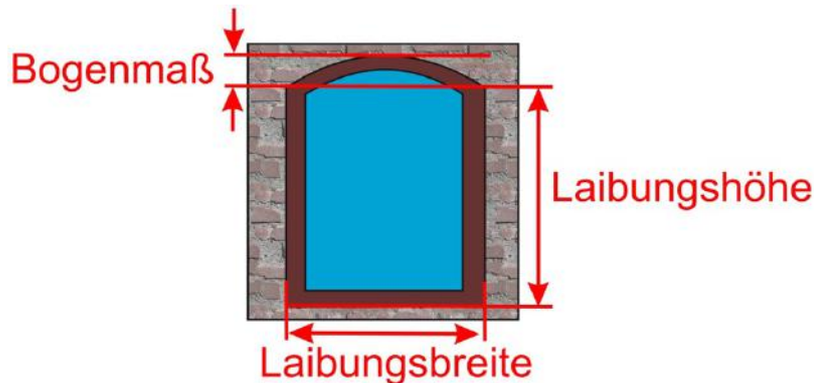
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit U-Rahmen

Ohne Fensterbank

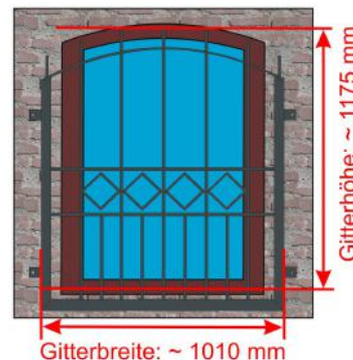
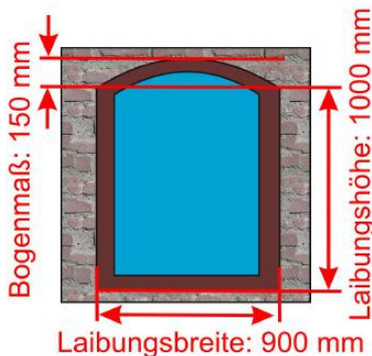
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) + **~55 mm** (Überstand unten) = **~1175 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links) = **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zur Laibung und links, rechts sowie unten einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



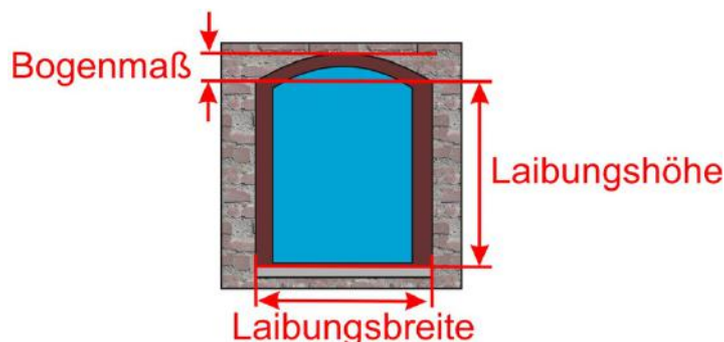
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter ohne Rahmen

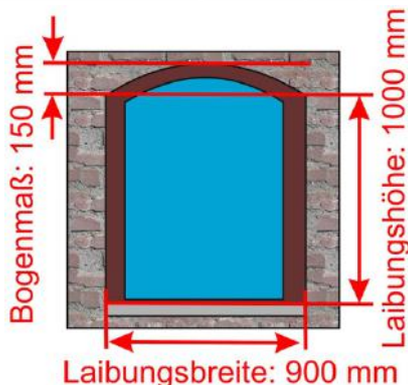
Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

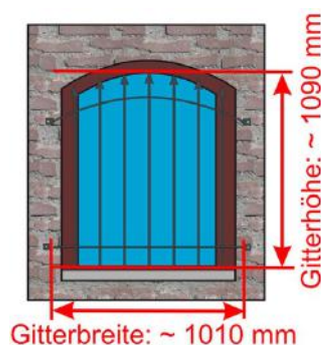


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links) = **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten und oben **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zum zur Laibung sowie links und rechts einen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



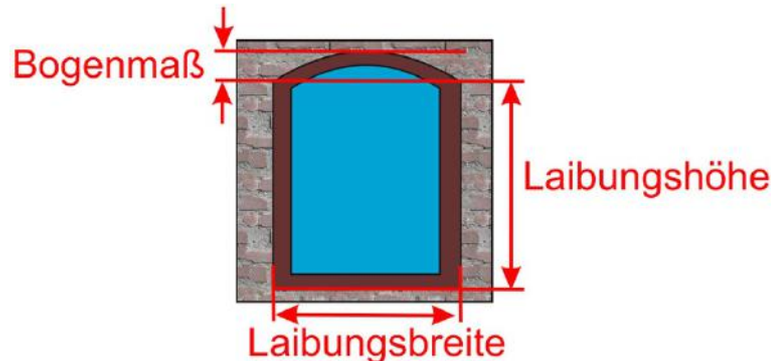
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

2. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter ohne Rahmen

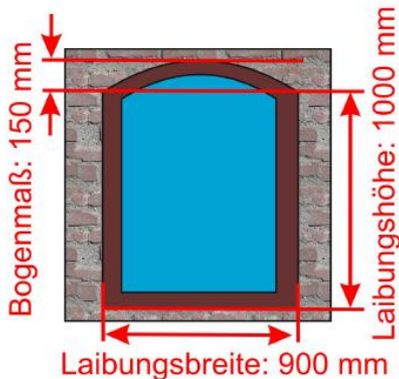
Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

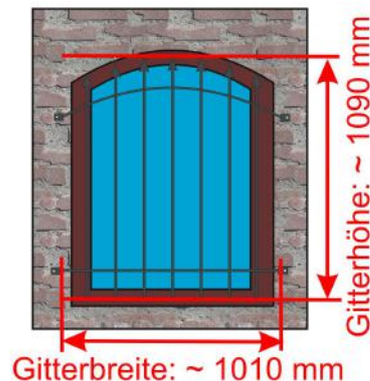


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf der Außenwand:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links) = **~1010 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben und unten **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zur Laibung sowie links und rechts einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 55 mm**.



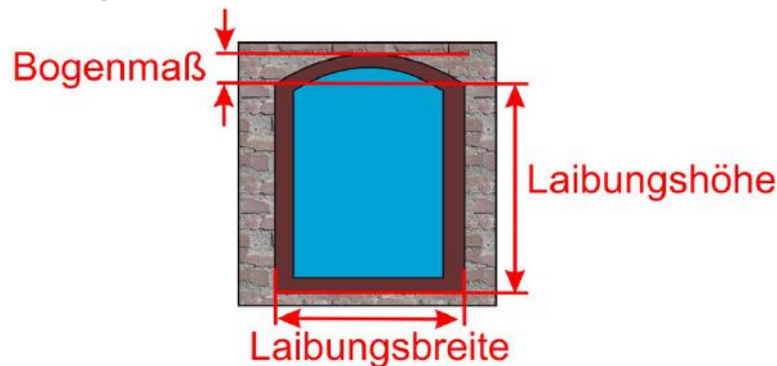
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

3. Befestigung in der Fensterlaibung

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

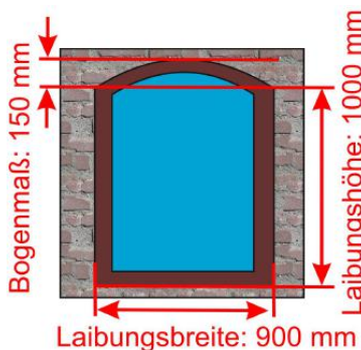
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

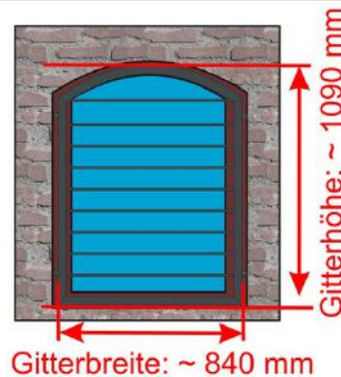


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links) = **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



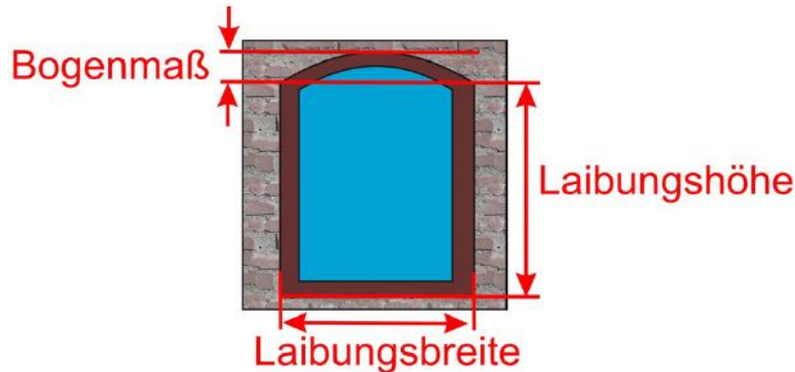
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

3. Befestigung in der Fensterlaibung

Fenstergitter mit U-Rahmen

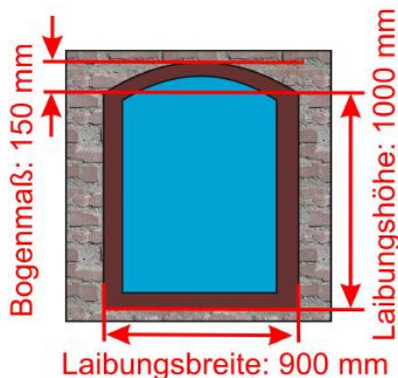
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

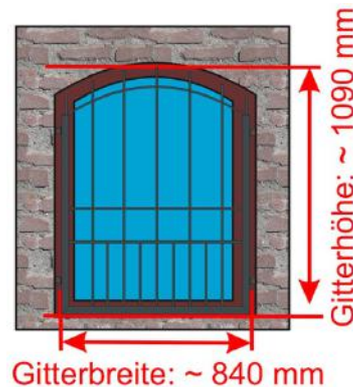


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links) = **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



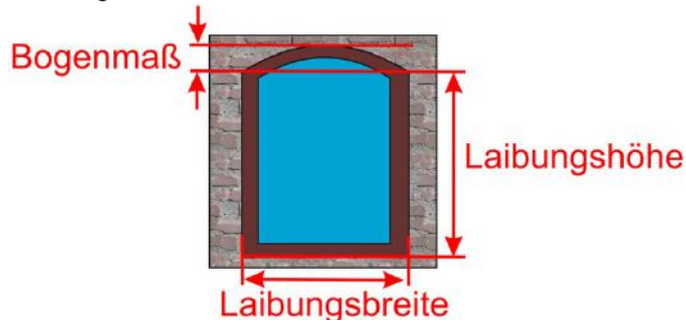
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

3. Befestigung in der Fensterlaibung

Fenstergitter ohne Rahmen

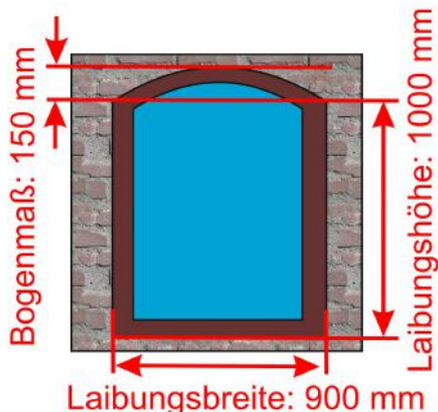
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten) = **~1090 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links) = **~840 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



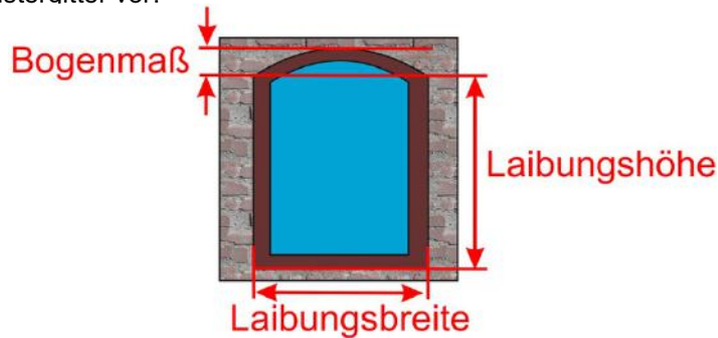
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

4. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

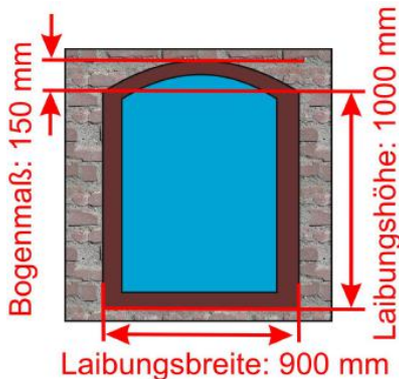
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

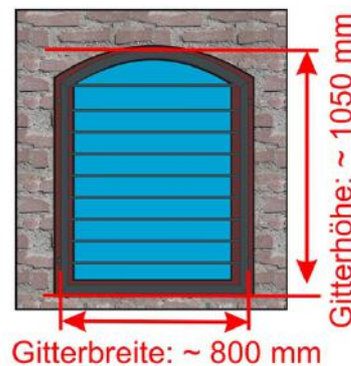


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten) = **~1050 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links) = **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



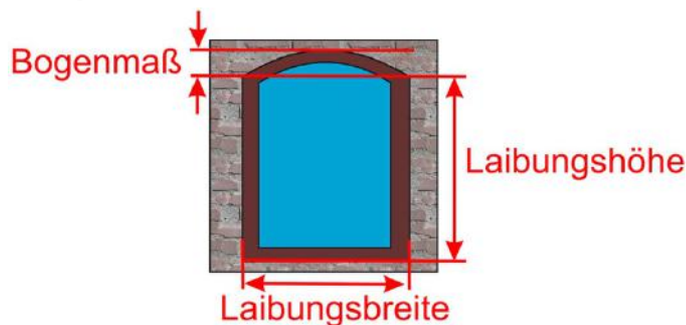
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

4. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergitter mit U-Rahmen

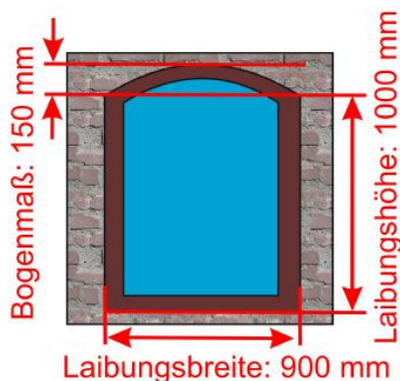
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

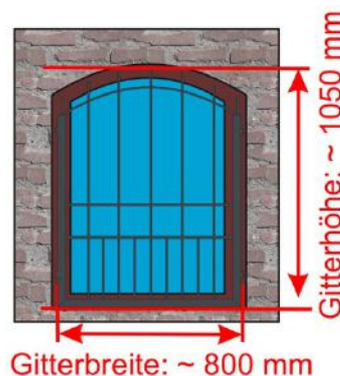


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Laibungsmaß) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten) = **~1050 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links) = **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



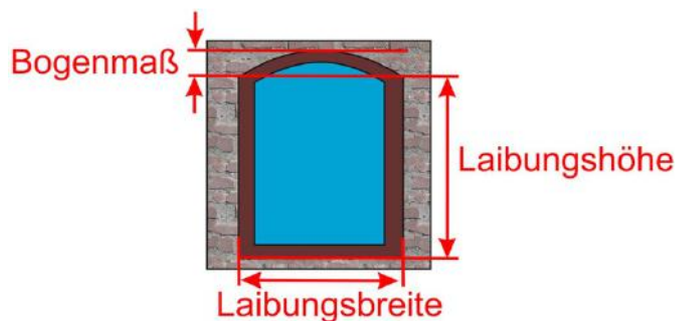
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen abweichend)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

4. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergitter ohne Rahmen

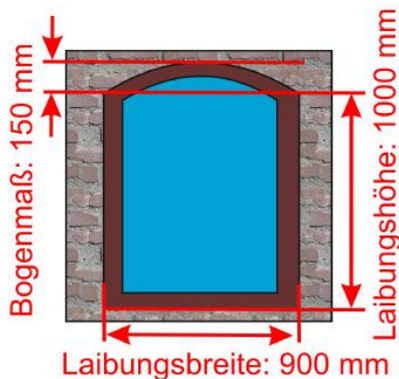
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts und bestimmen Sie das **Bogenmaß**. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. Notieren Sie sich Ihre Maße und gehen Sie so bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

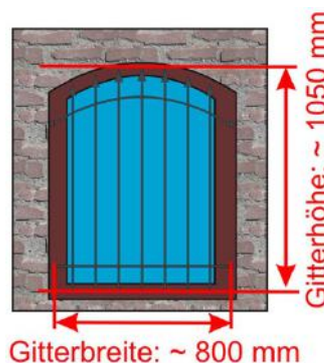


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm**, eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** und ein **beispielhaftes Bogenmaß** von **150 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung auf dem Fensterrahmen:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **150 mm** (gemessenes Bogenmaß) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten) = **~1050 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links) = **~800 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Das hergestellte Fenstergitter hat zu den Winkelhalterungen an den Seiten **ca. 5 mm** Luft.



Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Maße** 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!