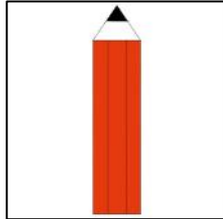


Aufmaß von Fenstergitter Edelstahl

Benötigte Hilfsmittel

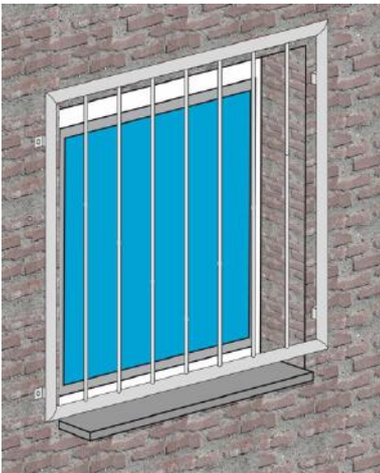


Maßband/Zollstock



Stift

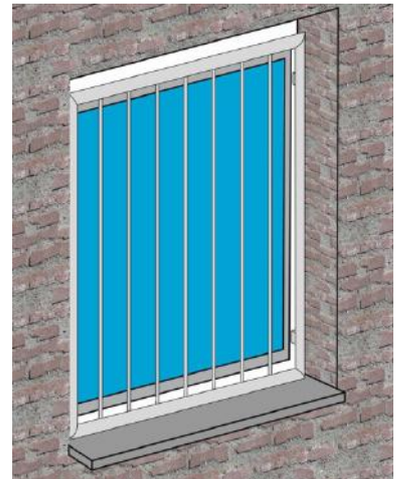
Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Außenwand



Befestigung in der Fensterlaibung

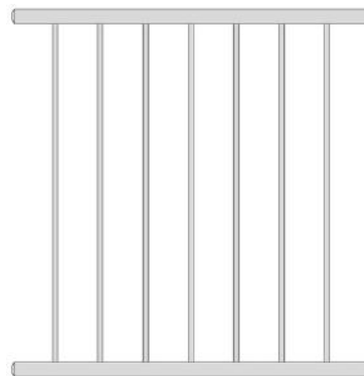


Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergittervarianten:



**Fenstergitter mit
umlaufenden Rahmen**



**Fenstergitter mit
Ober- und Untergurt**

1. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit umlaufenden Rahmen

Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

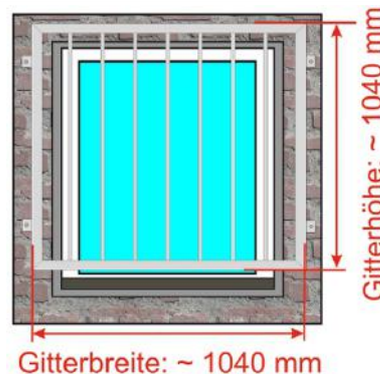


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~70 mm** (Überstand oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~1040 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~70 mm** (Überstand rechts) + **~70 mm** (Überstand links)
= **~1040 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. 70 mm**.



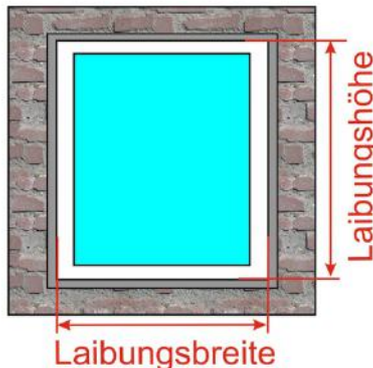
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

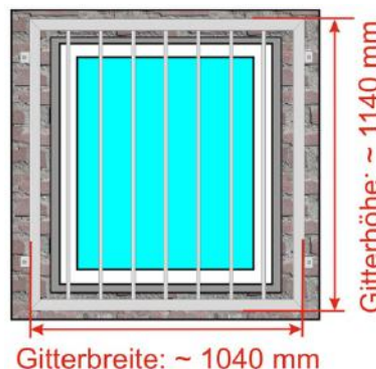


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~70 mm** (Überstand oben) + **~70 mm** (Überstand unten)
= **~1140 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~70 mm** (Überstand rechts) + **~70 mm** (Überstand links)
= **~1040 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend einen gleichen Überstand zur Laibung von ca. **70 mm**.



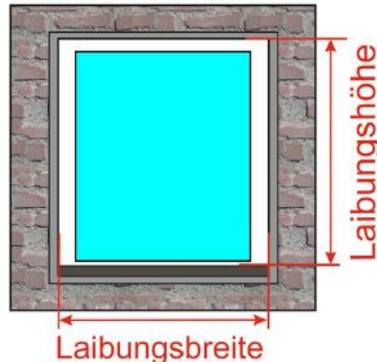
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit Rahmen oben & unten

Mit einer Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

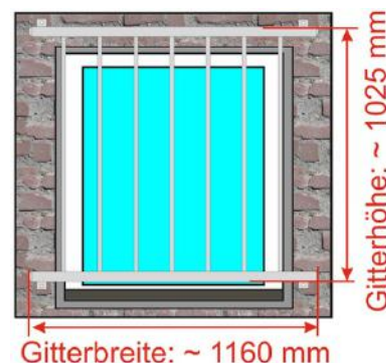


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~1025 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~130 mm** (Überstand rechts) + **~130 mm** (Überstand links)
= **~1160 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat unten **ca. 20 - 30 mm** Abstandsluft zur Fensterbank. Oben hat das Fenstergitter einen Überstand von **ca. 55 mm** sowie links und rechts einen Überstand zur Laibung von **ca. 130 mm**. Der Bohrlochabstand zur Laibungskante beträgt **ca. 90 mm** auf beiden Seiten.



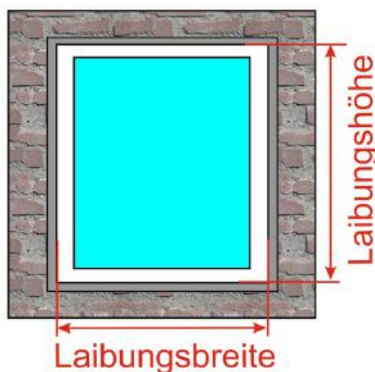
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Fenstergitter mit Rahmen oben & unten

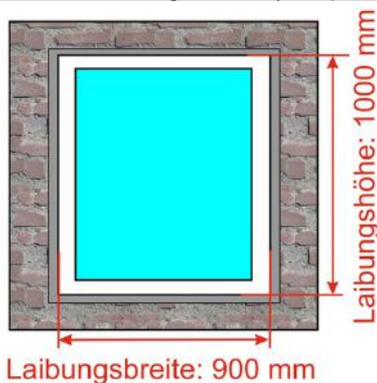
Ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

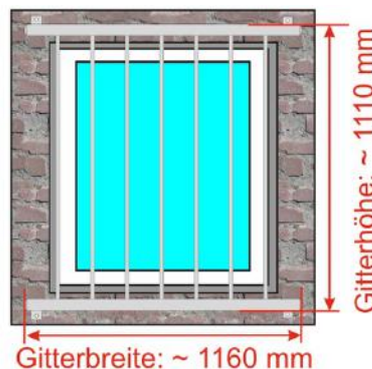


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) + **~55 mm** (Überstand unten)
= **~1110 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~130 mm** (Überstand rechts) + **~130 mm** (Überstand links)
= **~1160 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben und unten **ca. 55 mm** Überstand zur Laibung sowie links und rechts einen gleichen Überstand zur Laibung von **ca. 130 mm**. Der Bohrlochabstand zur Laibungskante beträgt **ca. 90 mm** auf beiden Seiten.



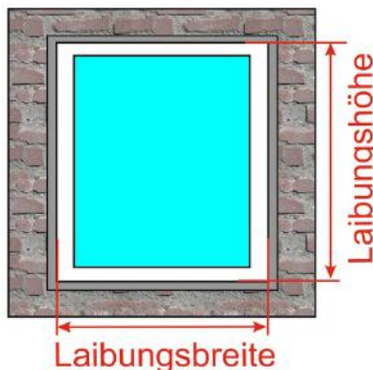
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung in der Fensterlaibung

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

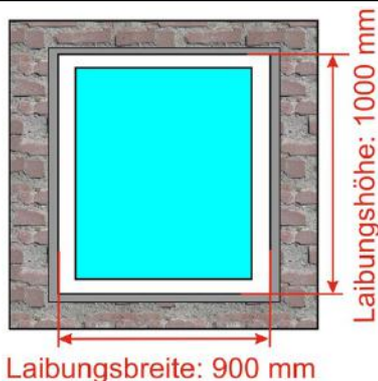
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

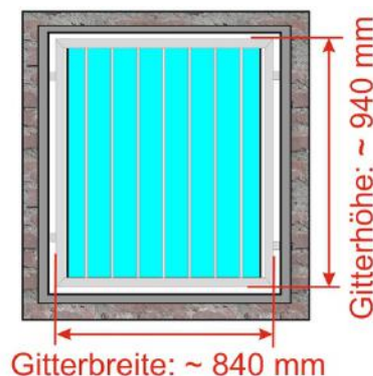


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~940 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. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



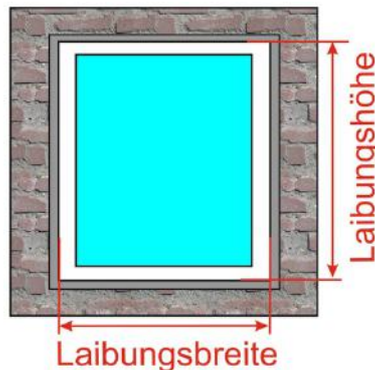
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung in der Fensterlaibung

Fenstergitter mit Rahmen oben & unten

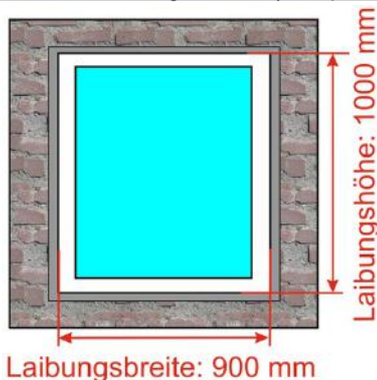
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

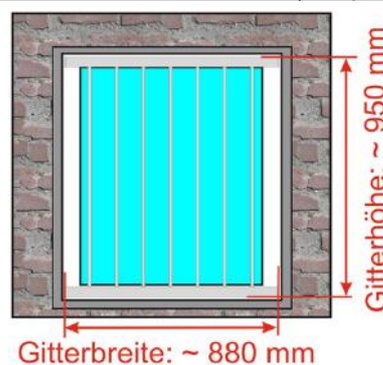


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):



Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Befestigung in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **1000 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~25 mm** (Abstandsluft oben) – **~25 mm** (Abstandsluft unten)
= **~950 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~10 mm** (Abstandsluft rechts) – **~10 mm** (Abstandsluft links)
= **~880 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat oben und unten **ca. 25 mm** sowie links und rechts **ca. 10 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



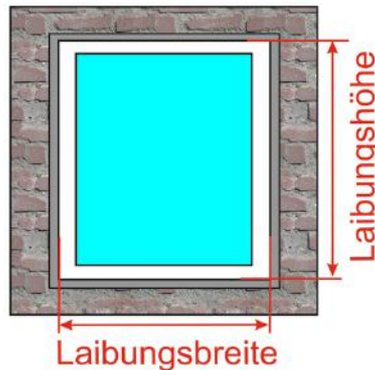
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergitter mit umlaufendem Rahmen

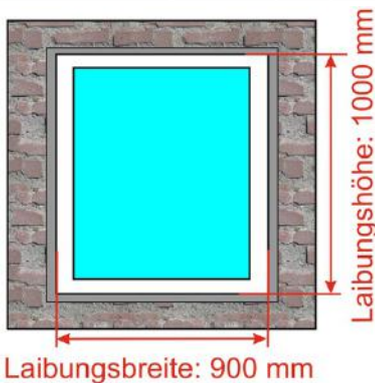
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

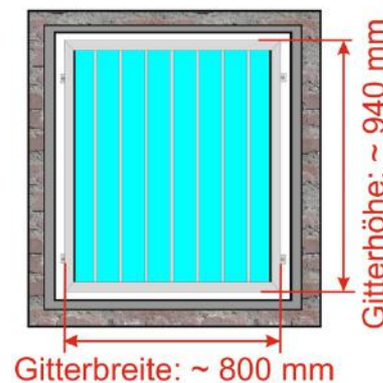


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~940 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. 30 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



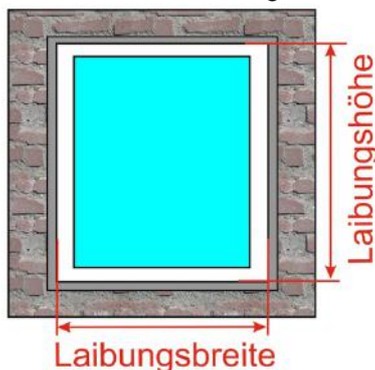
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Fenstergitter mit Rahmen oben & unten

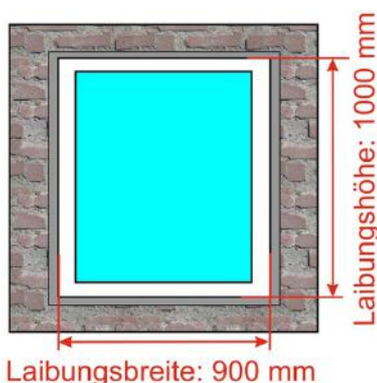
Mit oder ohne Fensterbank

Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Fenstergitter vor.

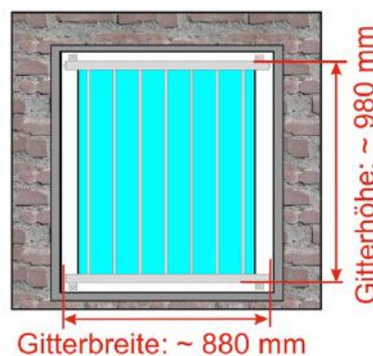


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **1000 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **900 mm** angenommen.

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) – **~10 mm** (Abstandsluft oben) – **~10 mm** (Abstandsluft unten)
= **~980 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **900 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~10 mm** (Abstandsluft rechts) – **~10 mm** (Abstandsluft links)
= **~880 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Fenstergitter hat umlaufend **ca. 10 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 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!