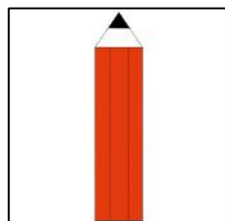


Aufmaß von Kellerfenstergittern

Benötigte Hilfsmittel

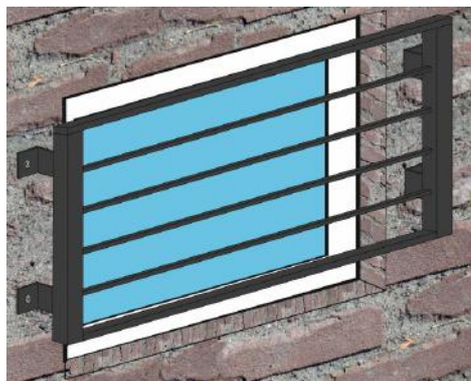


Maßband/Zollstock

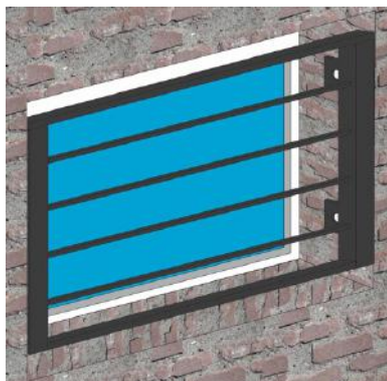


Stift

Befestigungsvarianten:



Befestigung auf der Wand



Befestigung in der Fensterlaibung



Befestigung auf dem Fensterrahmen

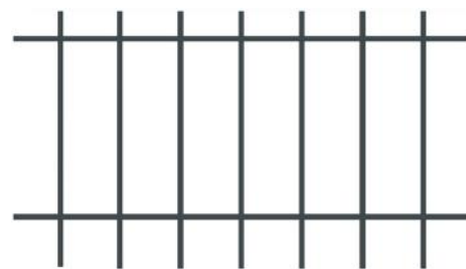
Kellerfenstergittervarianten:



Kellerfenstergitter mit
umlaufenden Rahmen



Kellerfenstergitter mit
offenen Rahmen



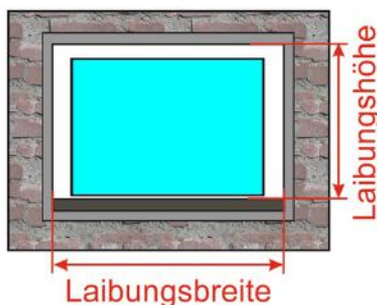
Kellerfenstergitter ohne
Rahmen

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter mit umlaufenden Rahmen

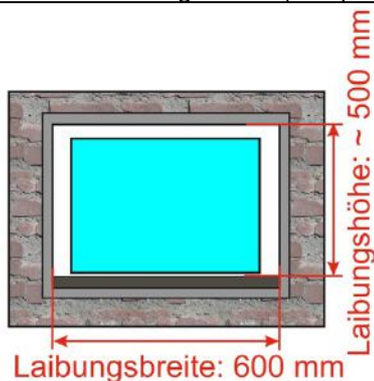
Mit einer Fensterbank

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 Kellerfenstergitter vor.

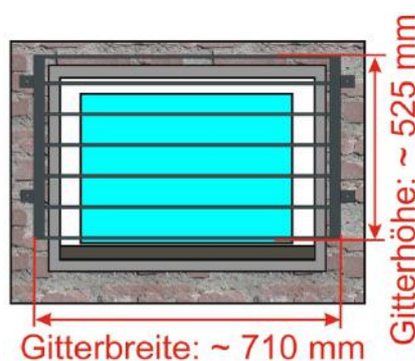


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 mm** angenommen.

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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~525 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



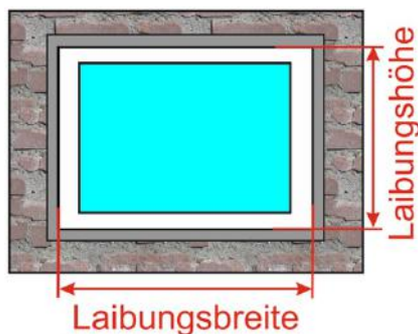
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter mit umlaufendem Rahmen

Ohne Fensterbank

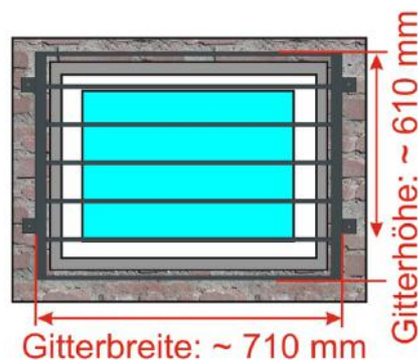
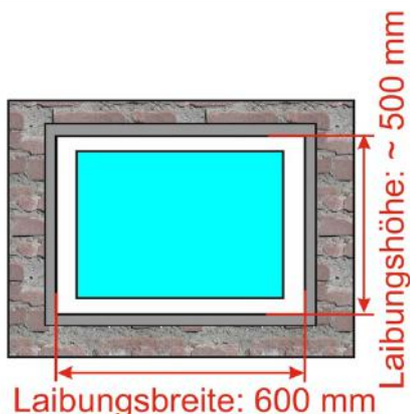
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) + **~55 mm** (Überstand oben) + **~55 mm** (Überstand unten)
= **~610 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



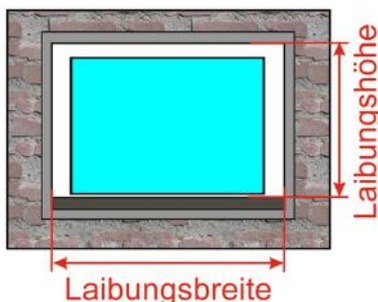
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter mit offenen Rahmen

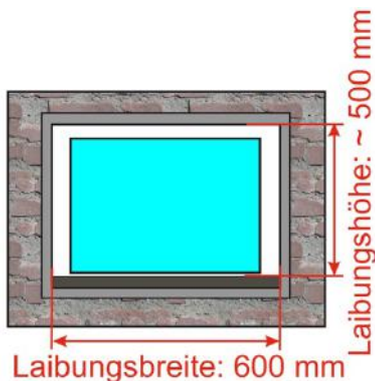
Mit einer Fensterbank

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 Kellerfenstergitter vor.

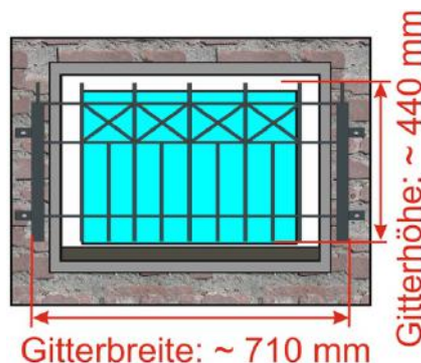


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 mm** angenommen.

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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



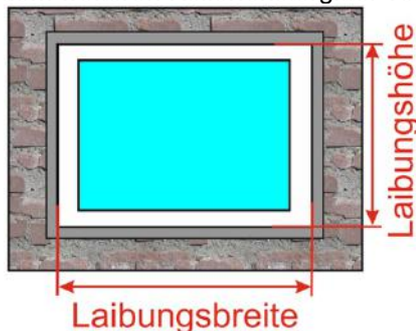
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter mit offenen Rahmen

Ohne Fensterbank

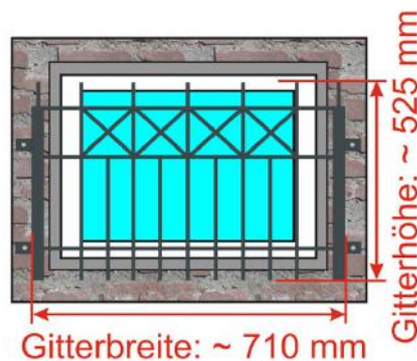
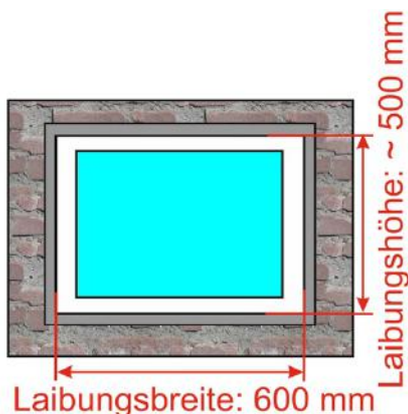
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) + **~55 mm** (Überstand unten)
= **~525 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



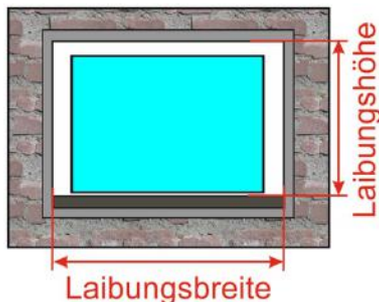
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter ohne Rahmen

Mit einer Fensterbank

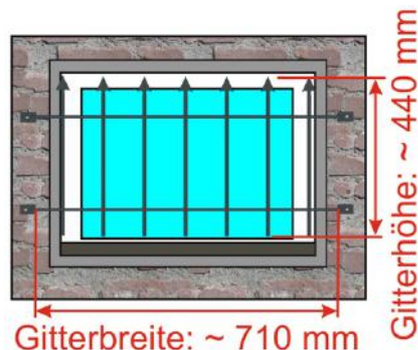
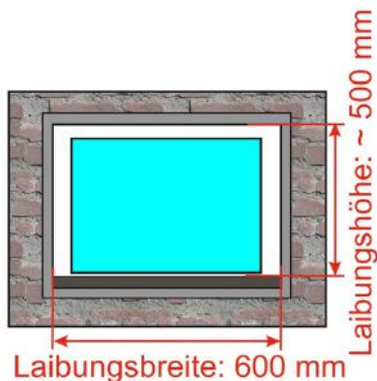
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. Dabei messen Sie die Fensterbank nicht mit. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



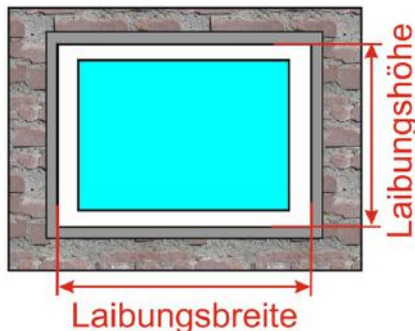
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

1. Befestigung auf der Außenwand

Kellerfenstergitter ohne Rahmen

Ohne Fensterbank

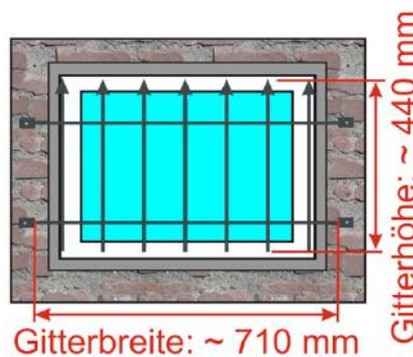
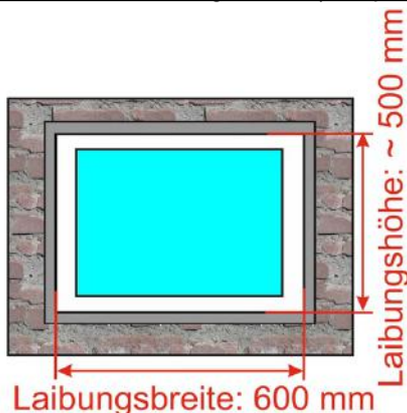
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) + **~55 mm** (Überstand rechts) + **~55 mm** (Überstand links)
= **~710 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

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



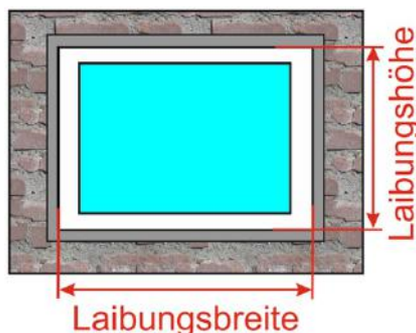
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung in der Fensterlaibung

Kellerfenstergitter mit umlaufendem Rahmen

Mit oder ohne Fensterbank

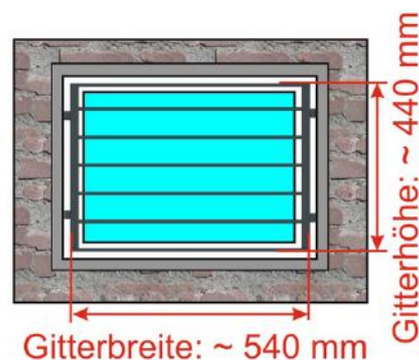
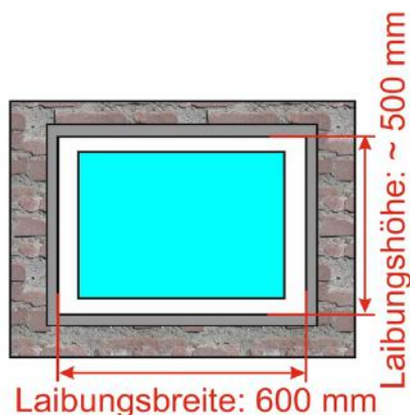
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Montage in der Fensterlaibung:

Gitterhöhe: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)
= **~540 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



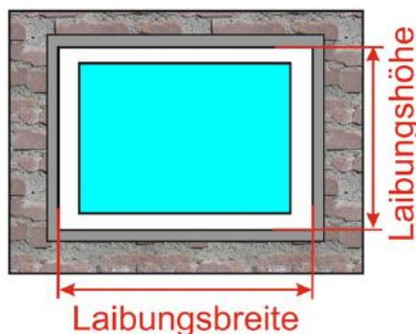
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung in der Fensterlaibung

Kellerfenstergitter mit offenen

Mit oder ohne Fensterbank

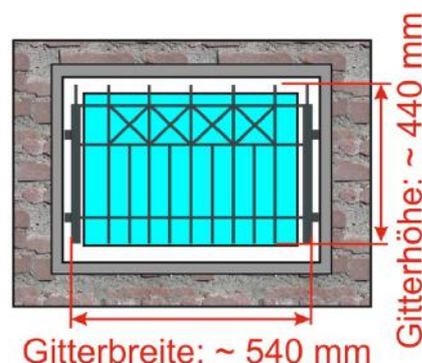
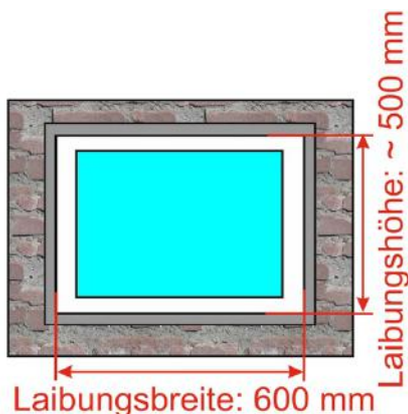
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)
= **~540 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



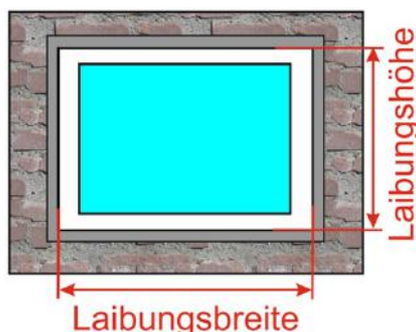
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

2. Befestigung in der Fensterlaibung

Kellerfenstergitter ohne Rahmen

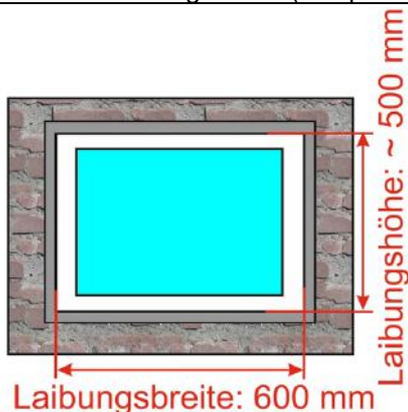
Mit oder ohne Fensterbank

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

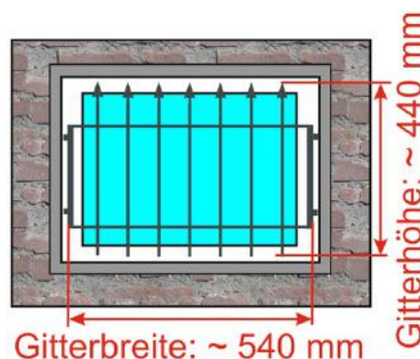


In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 mm** angenommen.

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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~30 mm** (Abstandsluft oben) – **~30 mm** (Abstandsluft unten)
= **~440 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~30 mm** (Abstandsluft rechts) – **~30 mm** (Abstandsluft links)
= **~540 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 30 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



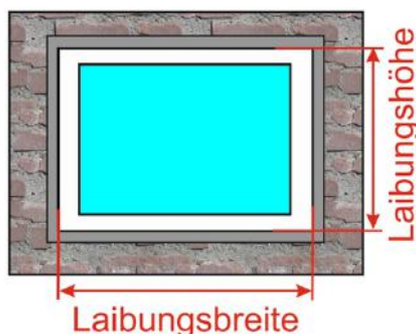
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Kellerfenstergitter mit umlaufendem Rahmen

Mit oder ohne Fensterbank

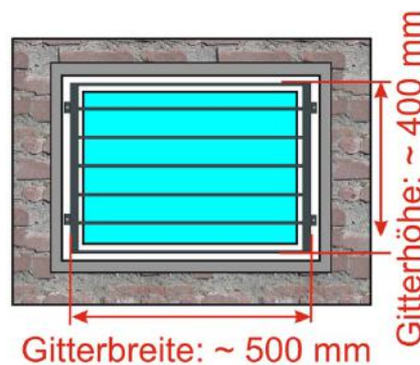
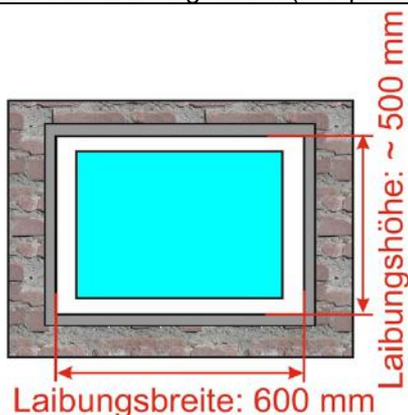
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)
= **~400 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)
= **~500 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



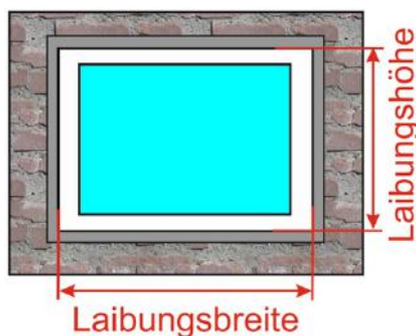
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Kellerfenstergitter mit offenen Rahmen

Mit oder ohne Fensterbank

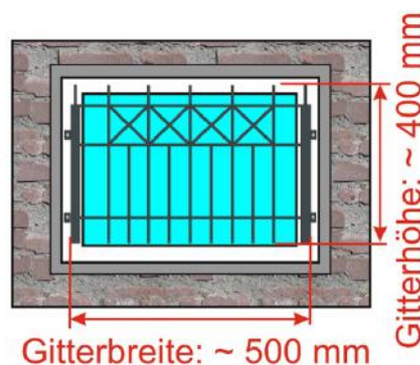
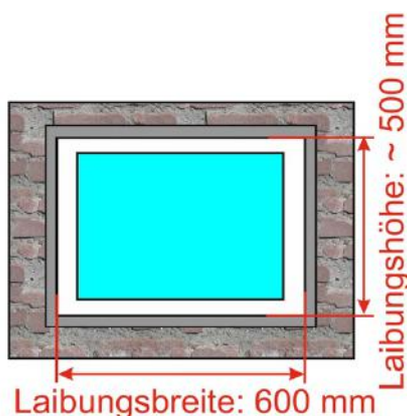
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 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: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)
= **~400 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)
= **~500 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 50 mm** Luft zur Laibung. Die Winkelhalterungen haben an den Seiten **ca. 5 mm** Luft zur Laibung.



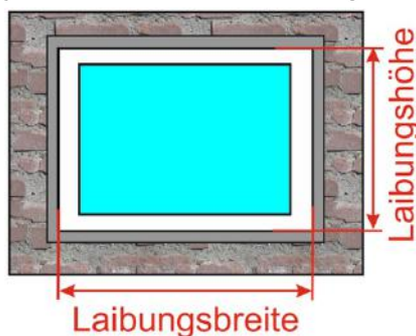
Bitte tragen Sie in der Konfiguration im Shop nur die **gemessenen Laibungsmaße** ein. Nehmen Sie **auf keinen Fall selbst** Hinzurechnungen oder Abzüge zu den Laibungsmaßen vor! Diese Maßänderungen werden von uns vorgenommen und bei der Herstellung der tatsächlichen (von den gemessenen Laibungsmaßen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

3. Befestigung auf dem Fensterrahmen

Kellerfenstergitter ohne Rahmen

Mit oder ohne Fensterbank

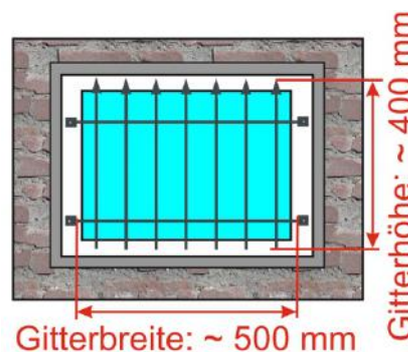
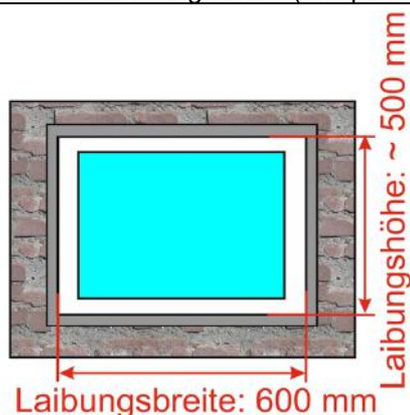
Messen Sie unter Mithilfe einer weiteren Person die **Laibungsmaße** Ihres Fensterausschnitts auf und notieren Sie sich diese. So gehen Sie bei jedem weiteren Kellerfenstergitter vor.



In folgendem Berechnungsbeispiel wurden eine **beispielhafte Laibungshöhe** von **500 mm** und eine **beispielhafte Laibungsbreite** von **600 mm** angenommen.

Gemessene Laibungsmaße (beispielhaft):

Tatsächliche Außenrahmenmaße (beispielhaft):



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

Berechnungsbeispiel für Montage auf dem Fensterrahmen:

Gitterhöhe: **500 mm** (gemessene Laibungshöhe) – **~50 mm** (Abstandsluft oben) – **~50 mm** (Abstandsluft unten)
= **~400 mm** (tatsächliche Gitterhöhe)

Gitterbreite: **600 mm** (gemessene Laibungsbreite) – **~50 mm** (Abstandsluft rechts) – **~50 mm** (Abstandsluft links)
= **~500 mm** (tatsächliche Gitterbreite)

Das hergestellte Kellerfenstergitter hat umlaufend **ca. 50 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!