



INSEKTEN
SCHUTZ 24

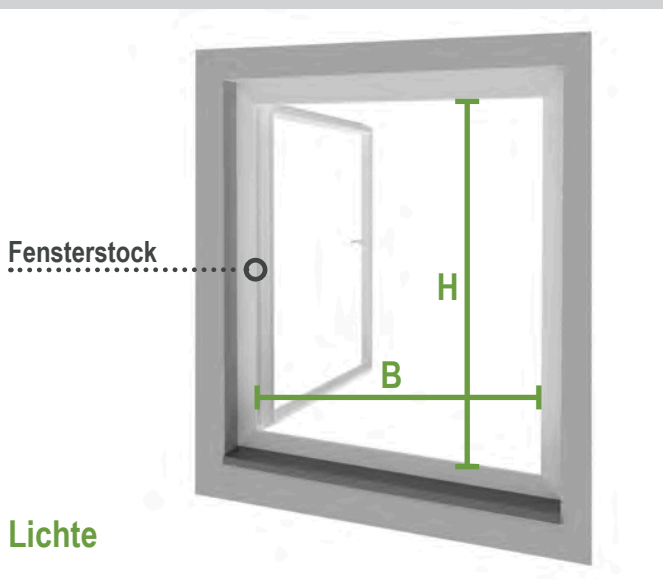
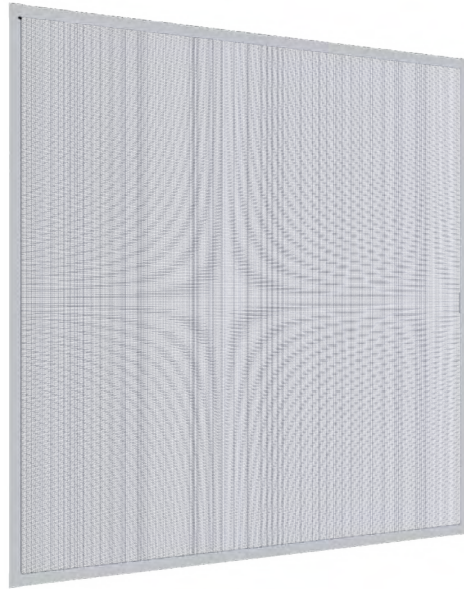
INSEKTENSCHUTZ NACH MASS



Rahmen Fenster

Einbautiefe: 1,4 cm

Der Rahmen des Fensters liegt umlaufend am Fensterstock auf und wird entsprechend größer gefertigt. Dafür benötigen Sie umlaufend um die Fensterlichte **mind. 3 cm Auflagefläche**.

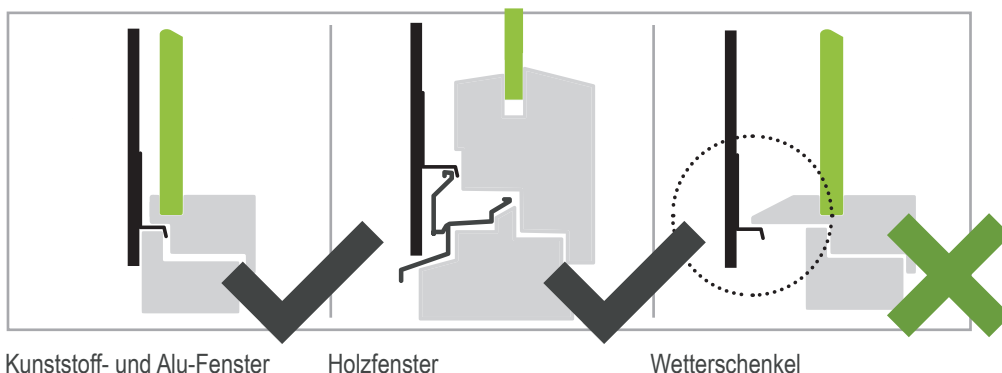


Richtig messen

Was versteht man unter „Lichte Breite/Höhe“?

Die „Lichte Maße“ erhalten Sie, indem Sie die Öffnung des Fenster-/Türstockes (Rahmen-zu-Rahmen-Abstand) messen:

- von links nach rechts für die „Lichte Breite“
- von oben nach unten für die „Lichte Höhe“



Kunststoff- und Alu-Fenster

Holzfenster

Wetterschenkel

Rollo Fenster

Einbautiefe: 4,2 cm

Klemm- oder Schraubmontage möglich. **Auflagefläche: oben: 5,5 cm, seitlich: 3,5 cm**



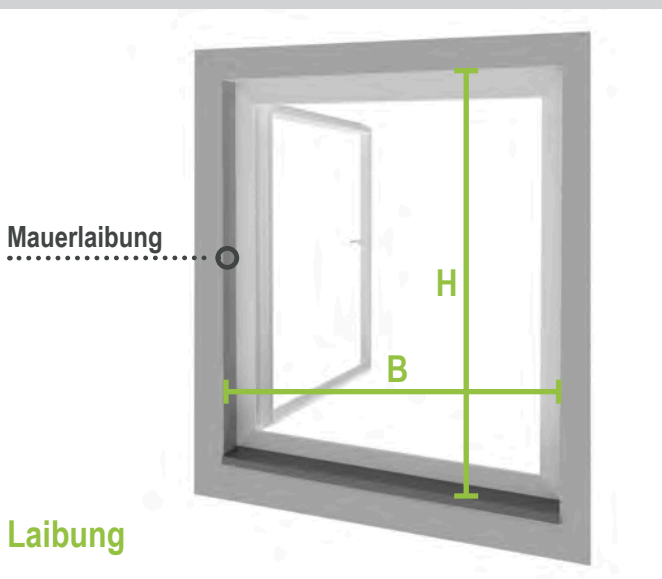
Klemmen

Das Rollo wird in die Laibung geklemmt.



Schrauben

Das Rollo wird frontal auf den Fensterstock geschraubt.



Richtig messen

Wie wird die Mauerlaibung richtig ausgemessen?

Die „Laibungsmaße“ der Mauer erhalten Sie, indem Sie den Mauer-zu-Mauer-Abstand messen:

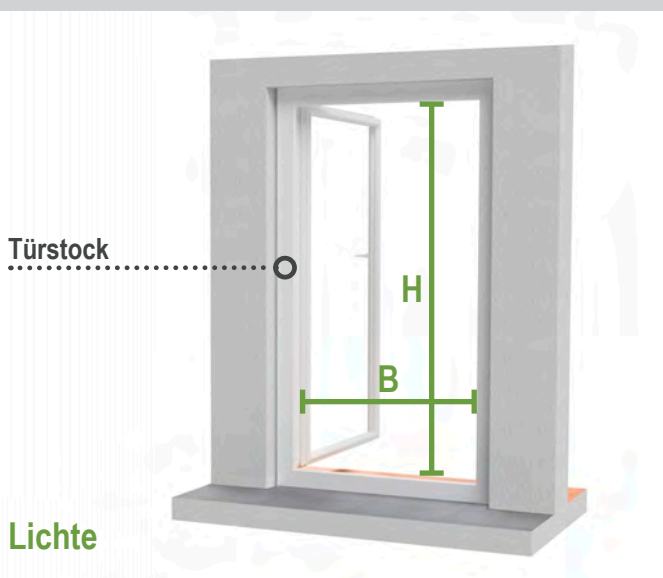
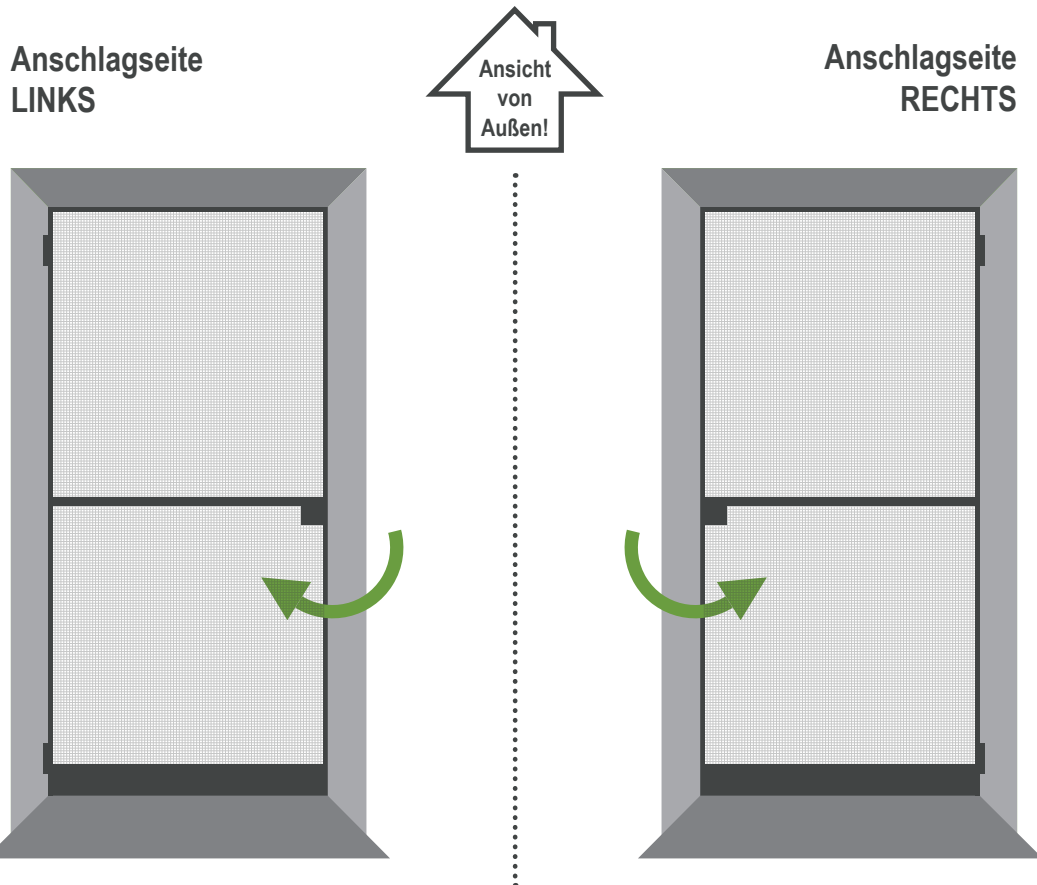
- von links nach rechts für die „Laibungsbreite“
- von oben nach unten für die „Laibungshöhe“

Tipp: Messen Sie die Laibung jeweils an 3 Messpunkten und nennen Sie den kleinsten Wert.

Drehrahmen Tür

Einbautiefe: 1,6 cm

Der Rahmen der Tür liegt umlaufend am Türstock auf und wird entsprechend größer gefertigt. Sie benötigen umlaufend um die Lichte **mind. folgende Auflagefläche: oben und unten: 3 cm, auf der Scharnierseite: 4 cm, Gegenseite: 3 cm**



Richtig messen

Was versteht man unter „Lichte Breite/Höhe“?

Die „Lichte Maße“ erhalten Sie, indem Sie die Öffnung des Fenster-/Türstockes (Rahmen-zu-Rahmen-Abstand) messen:

- von links nach rechts für die „Lichte Breite“
- von oben nach unten für die „Lichte Höhe“

Plissee

Einbautiefe: 2,6 cm

Die obere und untere Führungsschiene, sowie die seitliche Schiene müssen ins Mauerwerk der Laibung geschraubt werden.

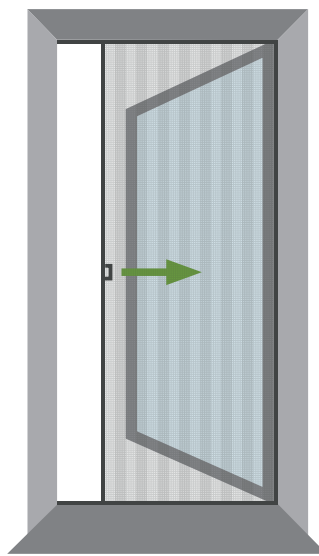
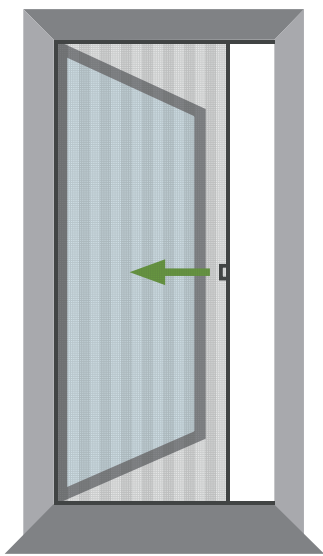
Auflagefläche Anschlagseite: min. 2,6 cm, oben und unten: 1,6 cm

Einzeltüre

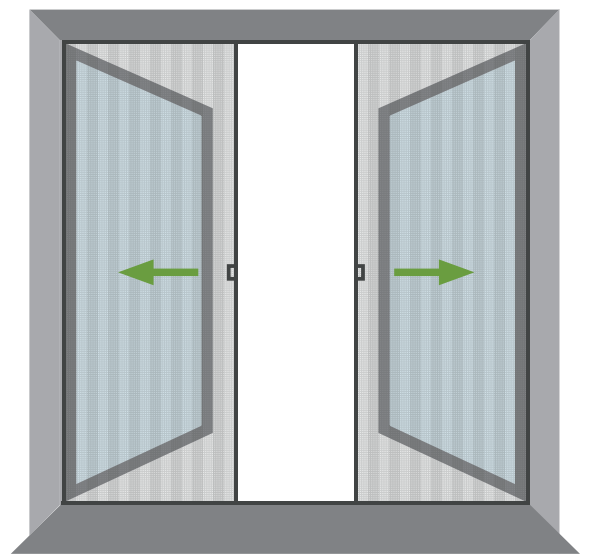
Anschlagseite
LINKS



Anschlagseite
RECHTS

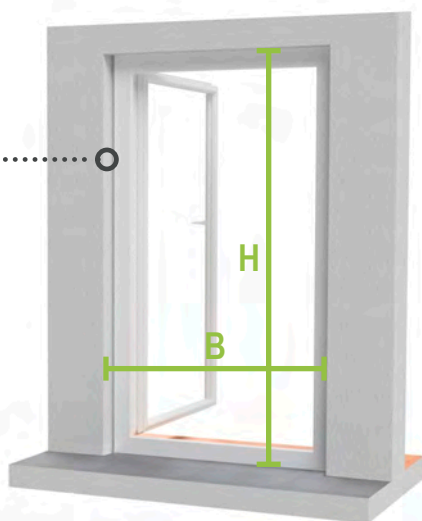


Doppeltüre



Mauerlaibung

Laibung



Richtig messen

Wie wird die Mauerlaibung richtig ausgemessen?

Die „Laibungsmaße“ der Mauer erhalten Sie, indem Sie den Mauer-zu-Mauer-Abstand messen:

- von links nach rechts für die „Laibungsbreite“
- von oben nach unten für die „Laibungshöhe“

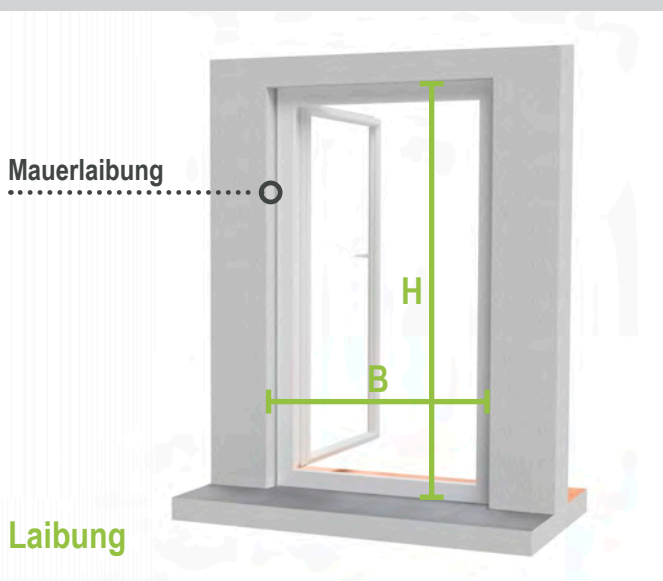
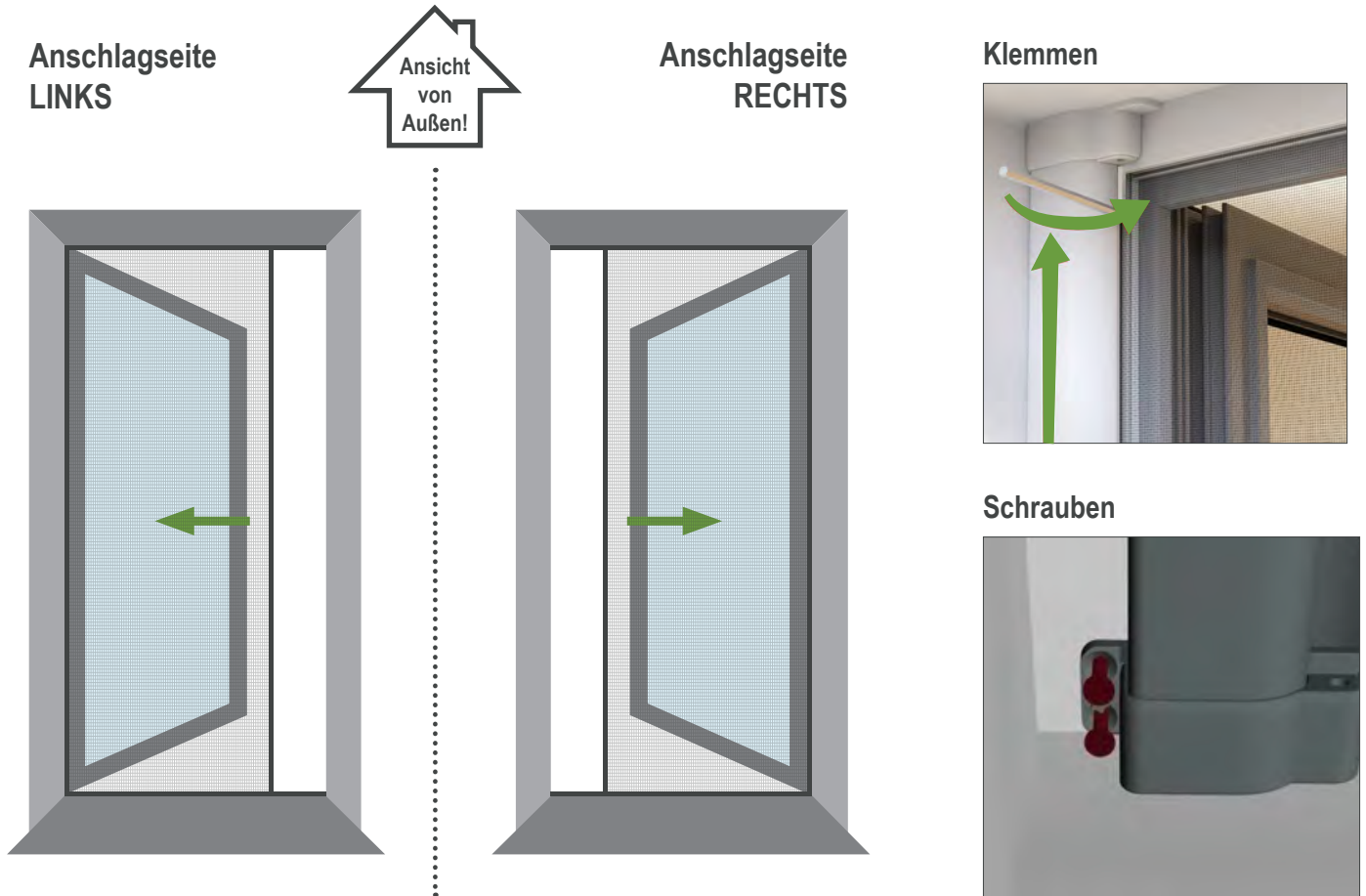
Tipp: Messen Sie die Laibung jeweils an 3 Messpunkten und nennen Sie den kleinsten Wert.

Rollo Tür

Einbautiefe: 4,2 cm

Die Rollo Tür kann in die Laibung geklemmt oder frontal auf den Türstock geschraubt werden.

Auflagefläche bei Schraubmontage: Anschlagseite: 5,5 cm, oben und unten: 3,5 cm



Richtig messen

Wie wird die Mauerlaibung richtig ausgemessen?

Die „Laibungsmaße“ der Mauer erhalten Sie, indem Sie den Mauer-zu-Mauer-Abstand messen:

- von links nach rechts für die „Laibungsbreite“
- von oben nach unten für die „Laibungshöhe“

Tipp: Messen Sie die Laibung jeweils an 3 Messpunkten und nennen Sie den kleinsten Wert.

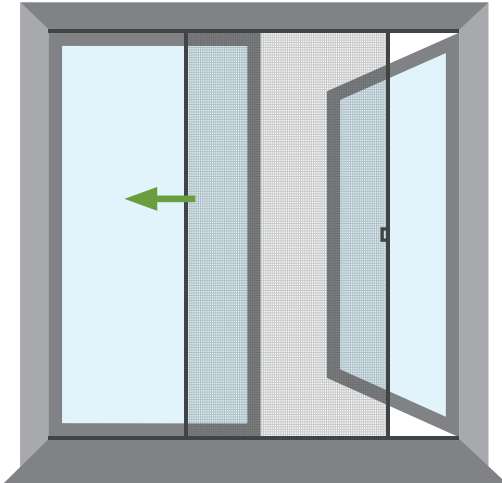
Schiebetür Einzel

Einbautiefe: 1,6 cm

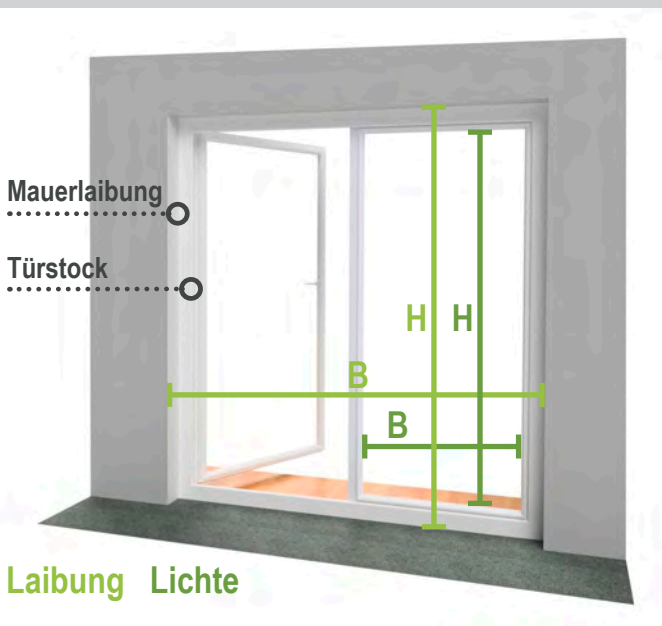
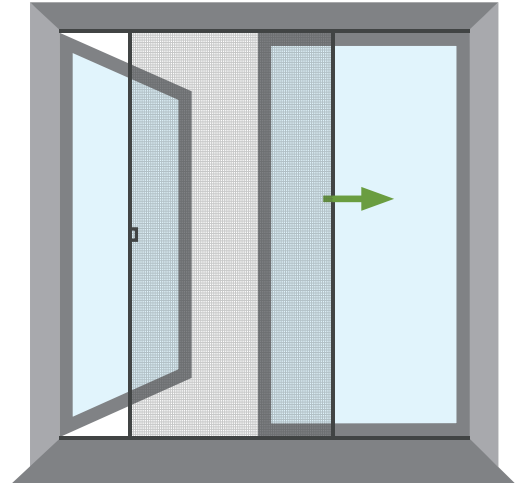
Auflagefläche: oben: 5 cm

unten: barrierefrei: 0 cm, mit Führungsschiene: 5 cm

Anschlagseite
LINKS



Anschlagseite
RECHTS



Richtig messen

Das „Lichte Maß“ erhalten Sie, indem Sie die Öffnung des Türstockes (Rahmen-zu-Rahmen-Abstand) messen:

- von links nach rechts für die „Lichte Breite“
- von oben nach unten für die „Lichte Höhe“

Die Laibungsbreite wird für die Länge der Führungsschiene benötigt. Die „Laibungsmaße“ der Mauer erhalten Sie, indem Sie den Mauer-zu-Mauer-Abstand messen:

- von links nach rechts für die „Laibungsbreite“
- von oben nach unten für die „Laibungshöhe“

Tipp: Messen Sie die Laibung jeweils an 3 Messpunkten und nennen Sie den kleinsten Wert.

Die Führungsschienen müssen frontal auf den Türstock geschraubt werden.

