

## Inhaltsverzeichnis

### Seite 1

... Wofür ist diese Hilfestellung?

### Seite 2

... 1) typisches Kunststoff-Fenster von innen betrachtet (bei Holzfenster ähnlich)

... 2) Kunststoff-Fenster von außen betrachtet

### Seite 3

... 3) Kunststoff-Fenster von außen betrachtet mit Wetterschenkel (Wassernase)

... 4) Holz-Fenster von außen betrachtet mit Wetterschenkel (WN) & Regenschiene

### Seite 4

... 5) Allgemeine Kurz-Information zum Ausmessen

... 6) Ausmessen des Fensterfalzes

## Wofür diese kurze Hilfestellung gedacht ist

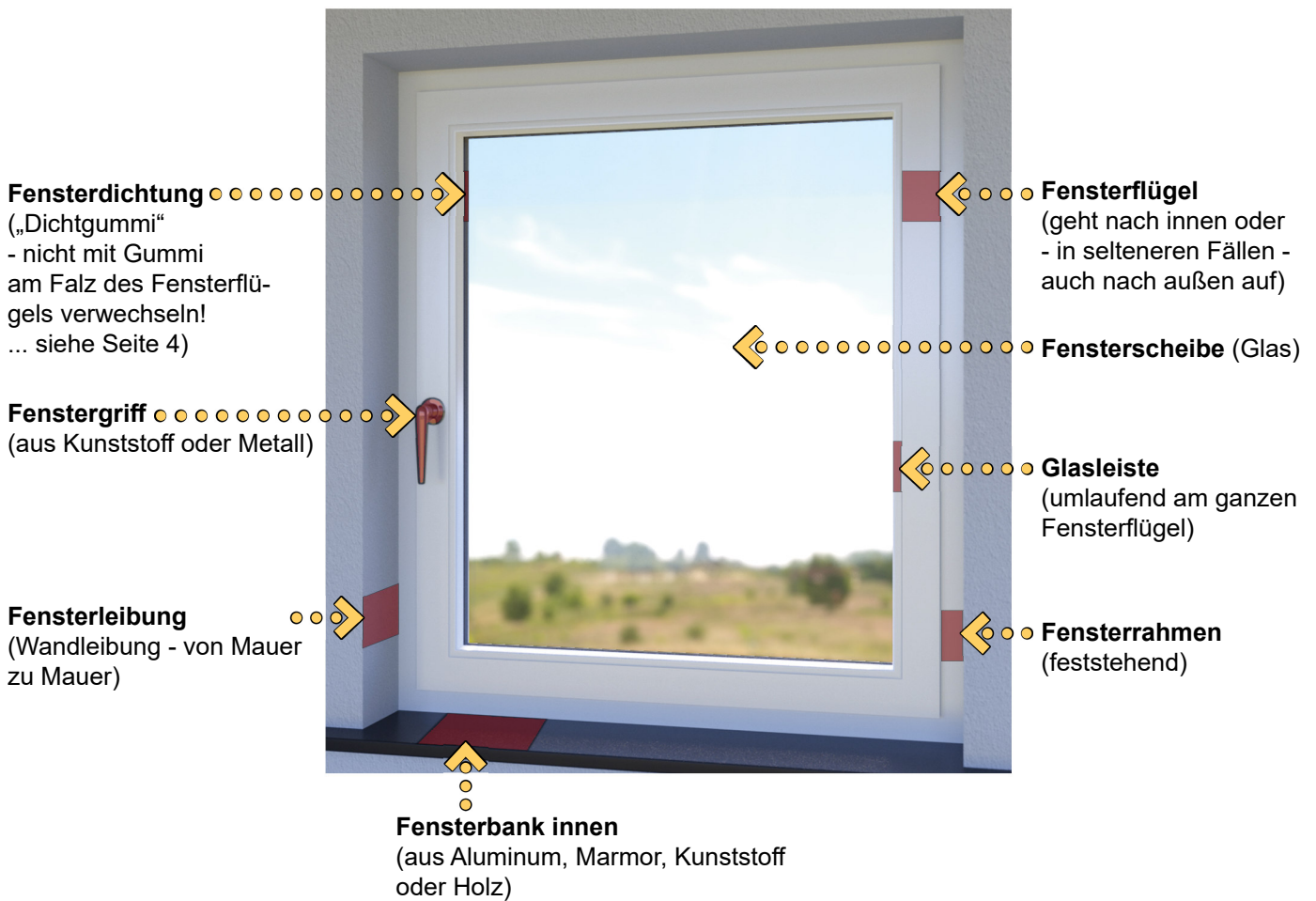
Sie ist insofern dann für Sie wichtig, wenn Sie mit den auf unserer Webseite gewählten Begriffen nicht so vertraut sind oder nicht genau wissen was z. B. mit „Fensterfalz“ oder „Wandleibung“ gemeint ist.

Die Grafiken / Fotos auf den Seiten 2-3 wurden für eine einfache Erklärung **möglichst simpel** gehalten. Auf Seite 4 wird noch einmal genauer auf das **Ausmessen des Fensterfalzes** eingegangen.

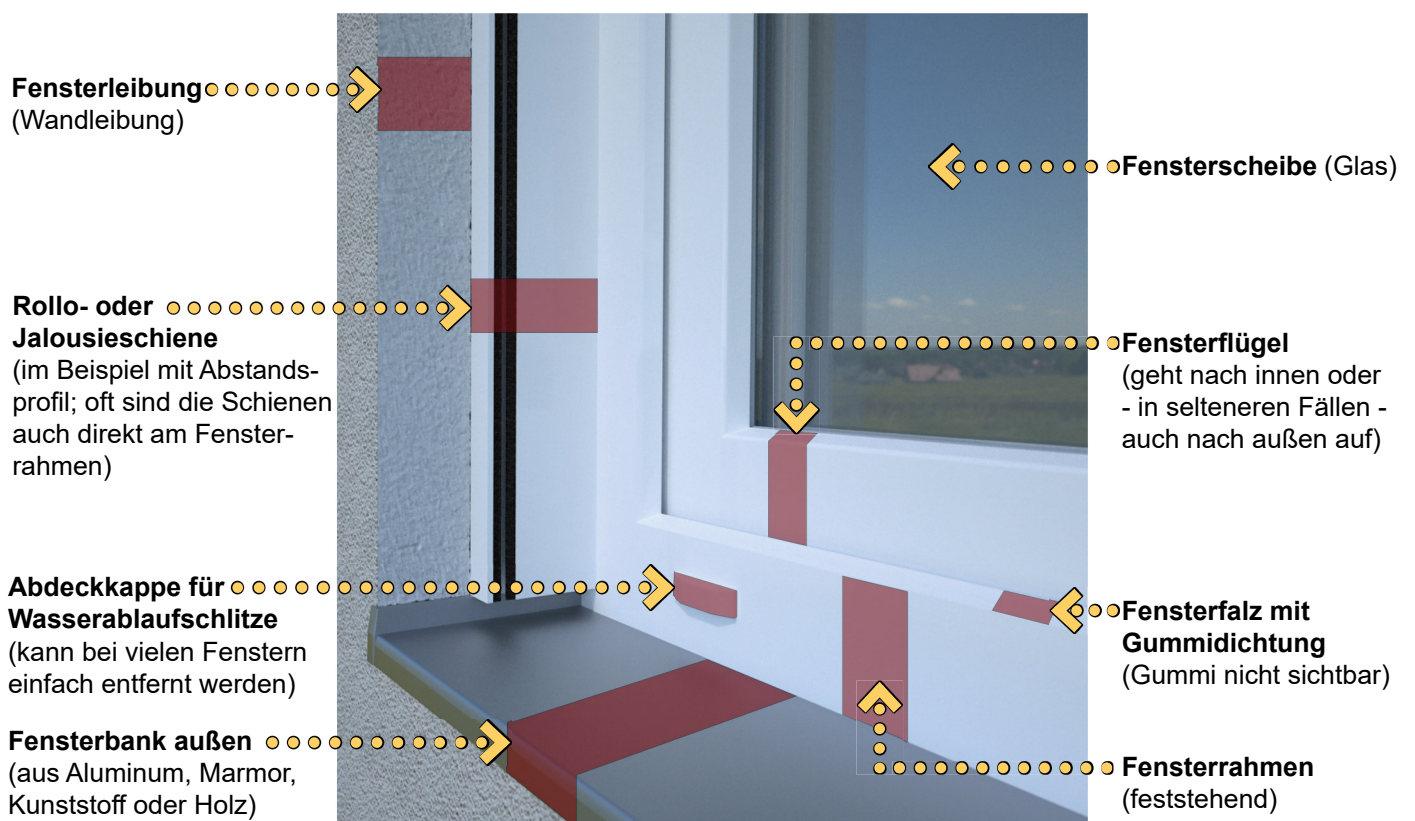
Wenn Sie Fragen oder Verbesserungsvorschläge dazu haben, dann kontaktieren Sie uns einfach über die auf der Webseite angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

**Hilfestellung zum Ausmessen von Fenstern und Erklärung zu deren Bestandteile**

**1** typisches Kunststoff-Fenster von innen betrachtet (bei Holzfenster ähnlich):

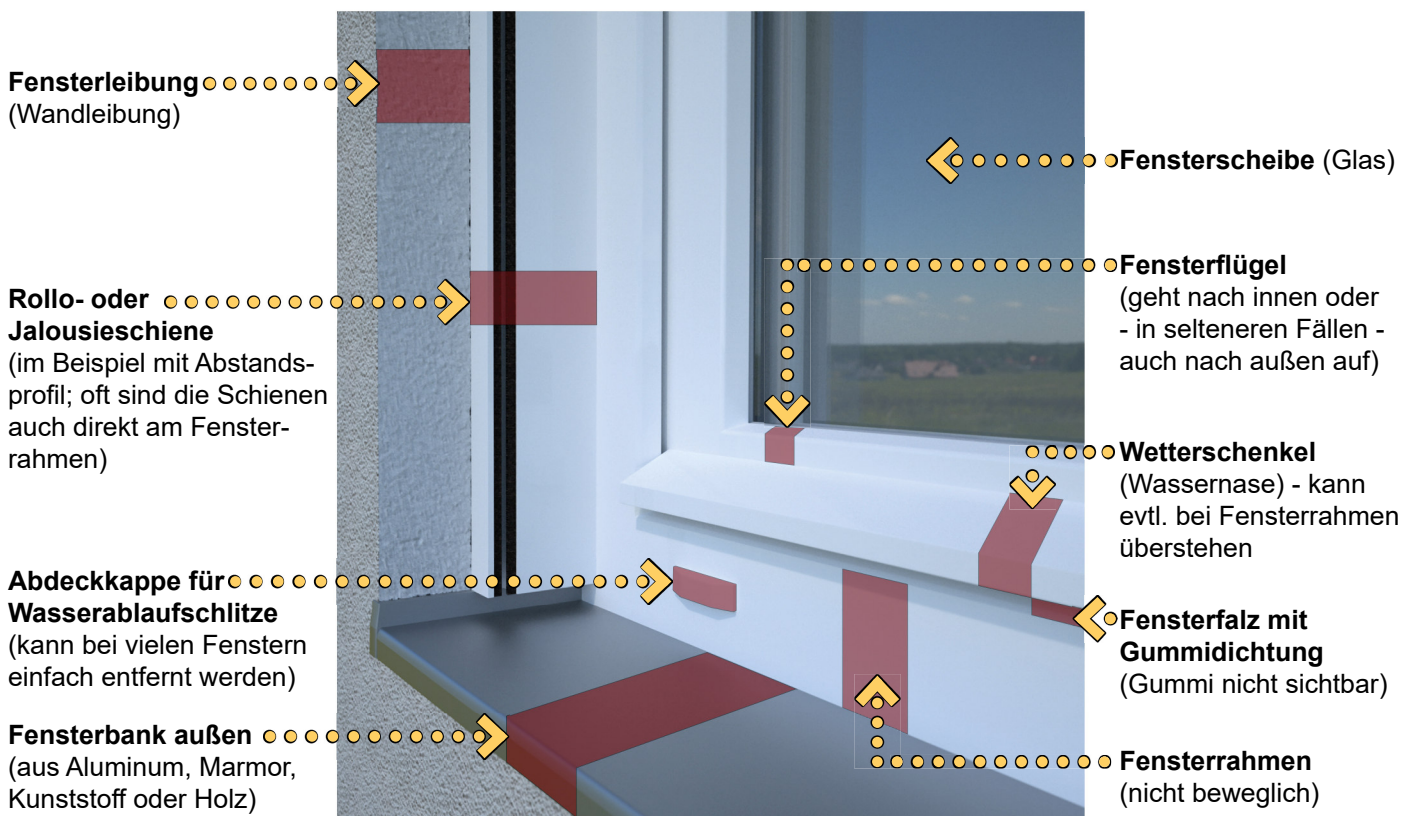


**2** Kunststoff-Fenster von außen betrachtet:

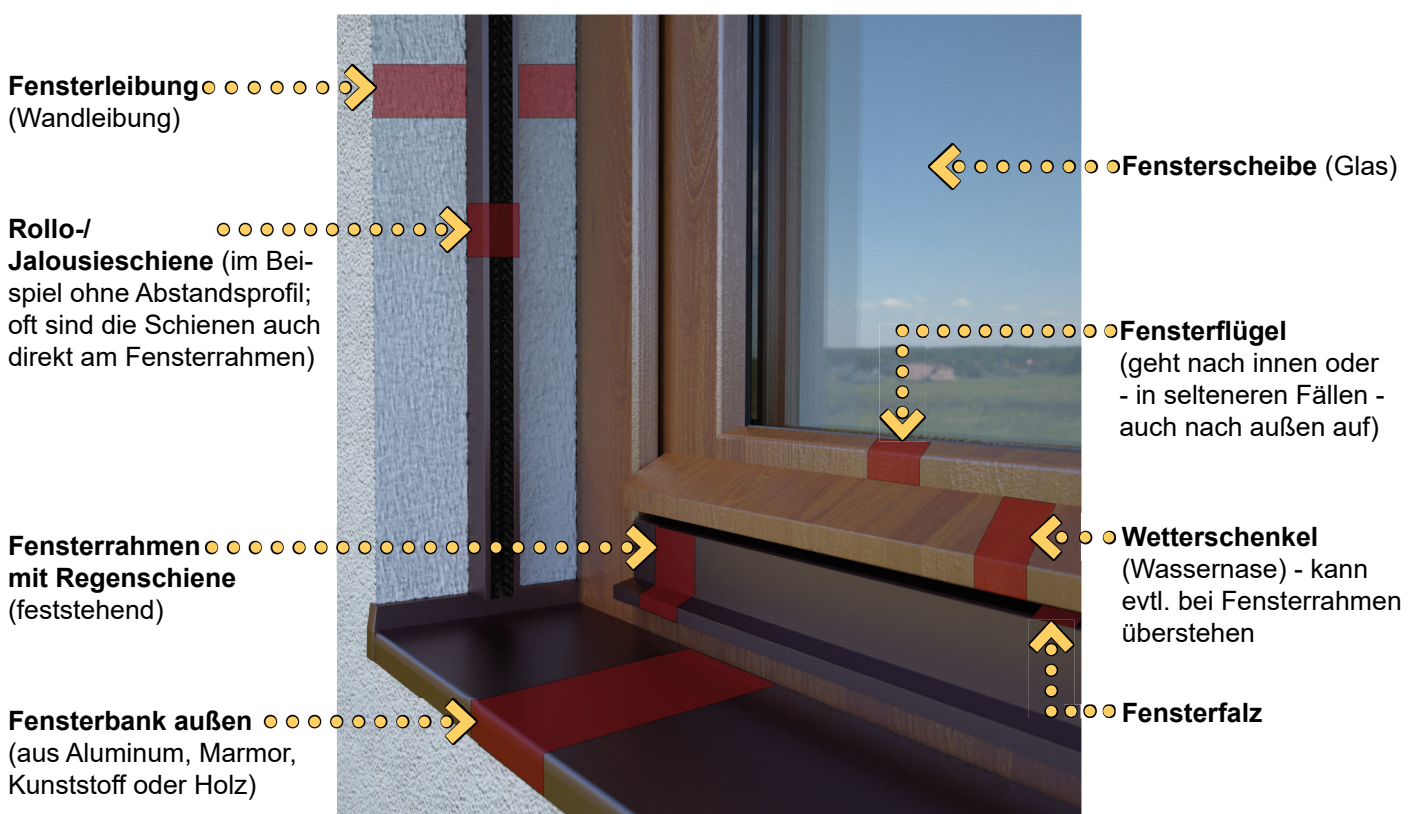


Hilfestellung zum Ausmessen von Fenstern und Erklärung zu deren Bestandteile

**3 Kunststoff-Fenster von außen betrachtet mit Wetterschenkel (Wassernase):**



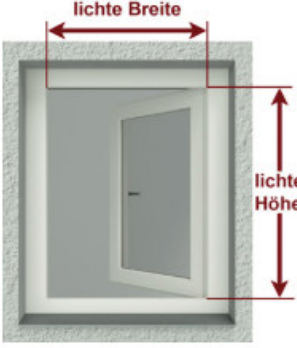
**4 Holz-Fenster von außen betrachtet mit Wetterschenkel (Wassernase) & Regenschiene:**



## 5 Allgemeine Kurz-Information zum Ausmessen:

### Maßberechnung

Messen Sie die Maße wie im Bild angezeigt und geben Sie diese dann in den Eingabefeldern ein. ?



lichte Breite ?

 mm

lichte Höhe ?

 mm

#### Fertigungsaußenmaße:

entspricht einer Fertigungsbreite von:

= 630 mm ?

entspricht einer Fertigungshöhe von:

= 630 mm ?

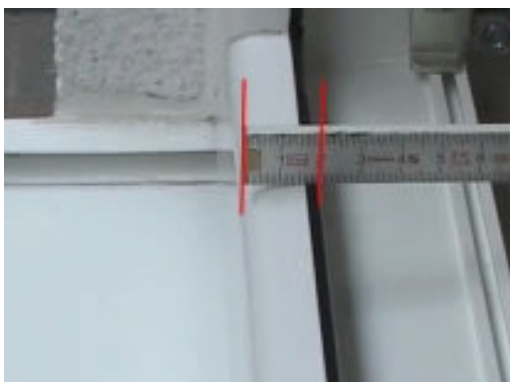
Die Fertigungsaußenmaße bzw. Bestellmaße werden hier auf Grund Ihrer Typauswahl und eingetragenen Maßangaben automatisch berechnet.  
Die Infos bei den gelb hinterlegten Fragezeichen müssen bei der Maßeingabe beachtet werden!

Auf unserer Webseite finden Sie in den Konfiguratoren unter „**Maßberechnung**“ immer die exakten Informationen, wo und wie Sie messen müssen. Dies ist nämlich von System zu System und gewählten Typ teilweise sehr unterschiedlich. Klicken Sie für weitere Infos im Konfigurator einfach die **gelben Fragezeichen** ? an.

Sollten Sie mehrere Montageorte ausmessen und benötigen dafür einen Notizzettel, empfehlen wir Ihnen unsere **Aufmassliste**, welche Sie beim jeweiligen System als PDF-Datei finden.

## 6 Ausmessen des Fensterfalzes (speziell bei Spannrahmen / Fliegengittern):

a) Falzmaß bei **Kunststofffenster**:



Bei Kunststoff- und Alufenstern ist das Falzmaß i. d. R. oben und unten gleich. Wenn eine Dichtung direkt an der Falzkante angebracht ist, dann ist diese beim Falzmaß mit zu berücksichtigen (beim Messen leicht zusammendrücken, so wie es später die Winkellasche auch tun würde).

b) Falzmaß bei **Holzfenster**:



Bei Holzfenstern messen Sie unten von Innenkante Regenschiene bis Außenkante Holzrahmen, oben messen Sie die Dicke des Holzfalzes.