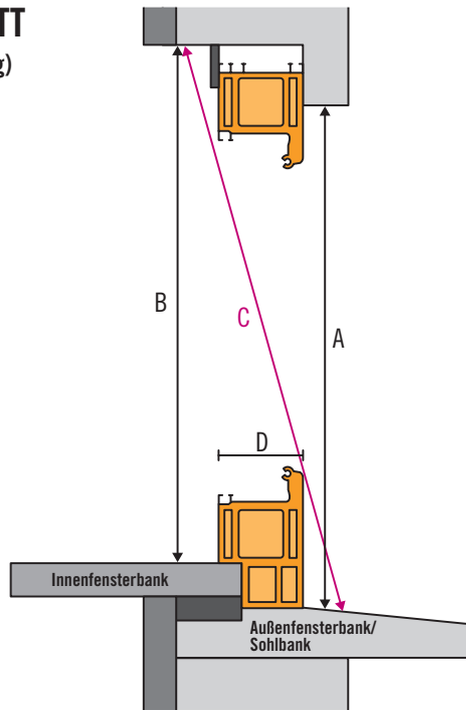


# Checkliste Fenster tauschen



Mach erstmal eine Bestandsaufnahme an deinem vorhandenen Fenster.  
Mit diesen Maßen kannst Du zusammen mit Deinem Fachberater Dein neues Fenster bestellen.

## 1 VERTIKALSCHNITT (am Bsp. Innenanschlag)



### Senkrechte Maße ermitteln

A =  = Außenhöhe

B =  = Innenhöhe

C =  = Diagonale

**Tipp:** Die Höhen jeweils rechts und links messen.  
Bei Abweichungen beide Maße notieren.

### Rahmendicke ermitteln

D =

### Vorhandenes Fenster

- Holz
- Kunststoff
- Aluminium

### Vorhandene Außenfensterbank

- Holz
- Aluminium
- Stein
- Sohlbank (Teil des Mauerwerks)

### Vorhandene Innenfensterbank

- Holz
- Kunststoff
- Stein
- Keine

### Fensterflügel

- einflügelig
- zweiflügelig
- dreiflügelig
- beweglicher Pfosten

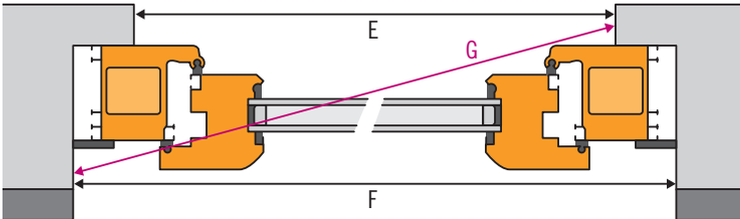
## Notizen



# Checkliste Fenster tauschen



## 2 HORIZONTALSCHNITT (am Bsp. Innenanschlag)



### Waagerechte Maße ermitteln

E =  = Außenbreite

F =  = Innenbreite

G =  = Diagonale

**Tipp:** Die Breiten jeweils oben und unten messen.  
Bei Abweichungen beide Maße notieren.

### Falztiefe berechnen

Falztiefe links:  $G - E =$

Falztiefe rechts:  $F - E - \text{Falztiefe links} =$

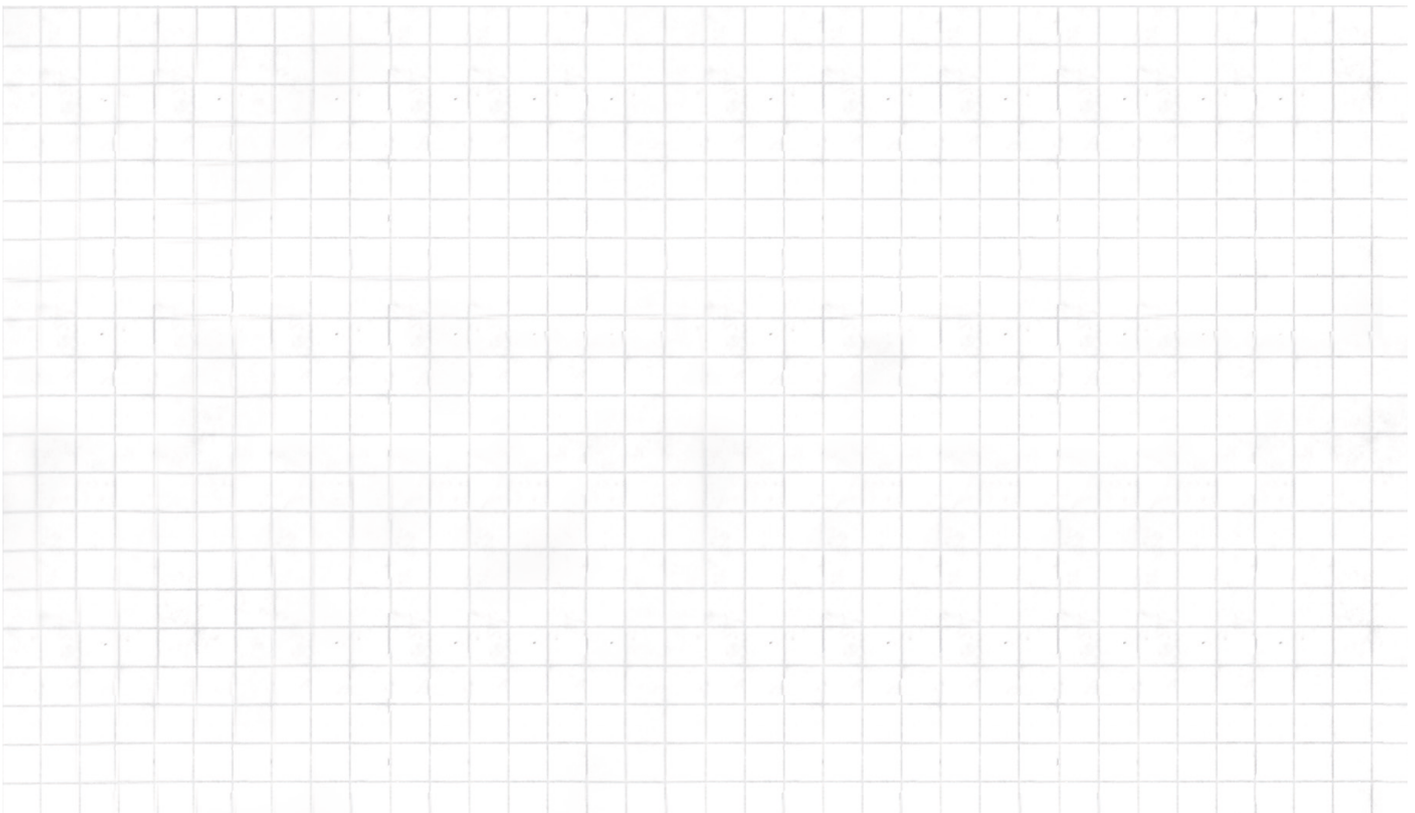
### Fensteranschlag ermitteln

innen ( $E < F$ )

außen ( $E > F$ )

stumpf ( $E = F$ )

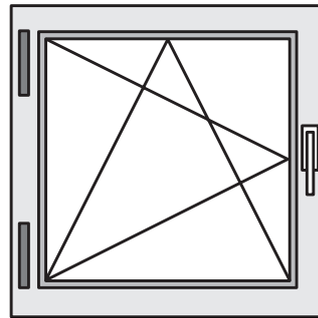
## Notizen



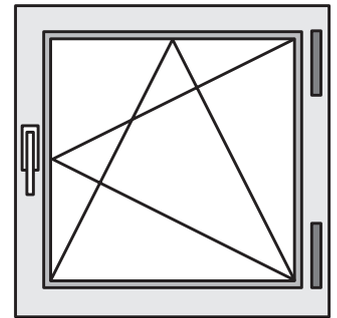
# Checkliste Fenster tauschen



## 3 FENSTERÖFFNUNGSRICHTUNG (von innen gesehen)



DIN links



DIN rechts

## 4 ROLLADEN

A =  = Länge Führungsschienen

B =  = Abstand Führungsschienen  
(lichte Breite)

### Rollladensystem

- System mini (Gurtbreite 14 mm, Profil-Deckhöhe 37 mm)
- System maxi (Gurtbreite 20-24 mm, Profil-Deckhöhe 52 mm)

### Kastendeckel öffnet

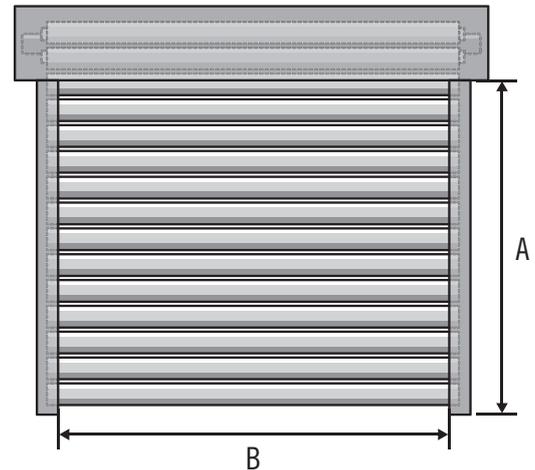
- nach vorne
- nach unten

### Rolladenwelle

- Holzwelle
- 8-Kant-Welle (Metall)

### Antriebsart

- Gurt → Antriebsseite:  rechts  links
- Kurbel → Antriebsseite:  rechts  links
- Elektrisch → Antriebsseite:  rechts  links



## Notizen

