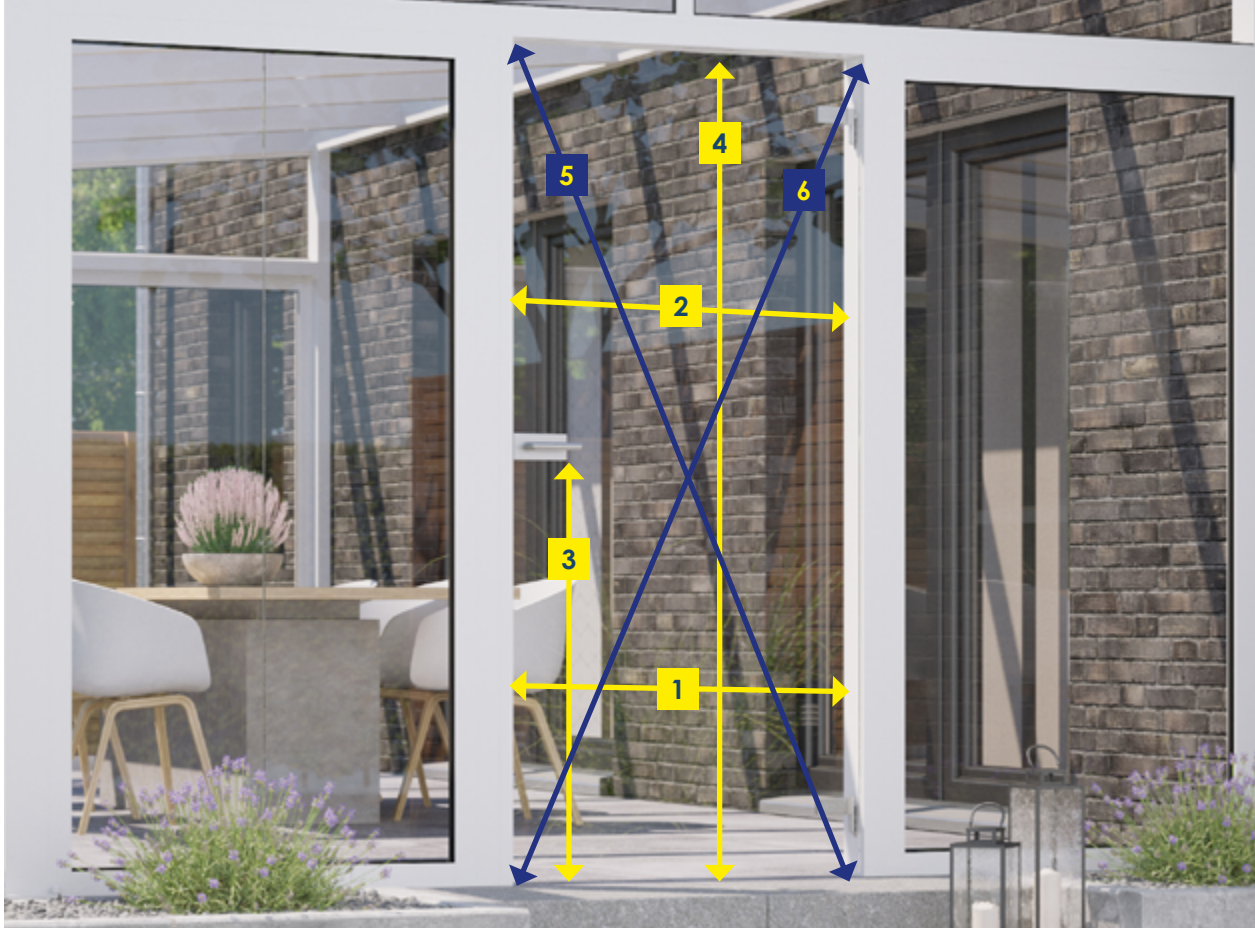


Formular Bestellung Türblatt (Seite 1/2)

Name

Auftragsnummer

① Bestimmung des lichten Maßes / der Türgriffhöhe für Türblätter



1 Lichte Breite 1

4 Lichte Höhe

2 Lichte Breite 2

5 Diagonale 1

3 Höhe Türgriff

6 Diagonale 2

② Befestigungsart Tür-Anschlagprofil

Typ A (90°)

Typ B (160°)

③ Glasvariante

transparent

opal

④ Position Türbänder/Anschlag (nur für Glasvariante Opal)

Bänder: links / Anschlag: rechts

Bänder: rechts / Anschlag: links

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular an info@solidus24.de. Bei Rückfragen sprechen Sie uns gerne an!

! Hinweise und Erläuterungen zu den einzelnen Angaben

① Bestimmung des lichten Maßes / der Türgriffhöhe für Türblätter

Bitte bestimmen Sie anhand des Bildes das **lichte Maß** (die Maße der Türöffnung **ohne** Türanschlagprofil) sowie die gewünschte **Höhe des Türgriffs** (Mitte Türbeschlag) Ihrer Tür. Messen Sie wie abgebildet zweimal von Türrahmen bis Türrahmen, obere Zarge bis Boden, Boden bis Unterkante Türgriff sowie die beiden Diagonalen.

Bitte messen Sie so, wie es auf dem Bild angegeben ist. Wir nehmen anschließend die für Ihre Tür notwendigen Feinanpassungen vor.

② Befestigungsart Tür-Anschlagprofil

Hier geben Sie Ihre Tür-Variante an (siehe Skizze unten, **Öffnungswinkel** 90° (Typ A) oder 160° (Typ B))

③ Glasvariante

Geben Sie bitte die Glas-Variante (transparent / opal) an.

④ Position Türbänder / Anschlag (nur bei Glas-Variante 'Opal' notwendig)

Bei der Glas-Variante **'opal'** wird die glatte Seite der Glasscheibe nach außen verbaut. Bitte teilen Sie uns in diesem Fall die gewünschte Position für das Schloss und die Türbänder mit (von außen gesehen). Die Tür muss anschließend so verbaut werden wie angegeben. Ein Drehen der Tür nach Anlage der Bohrlöcher ist nicht möglich, da die glatte Seite der Glasscheibe außen liegen muss.

Schema: Tür-Anschlagprofil Typ A (90°) / Typ B (160°)