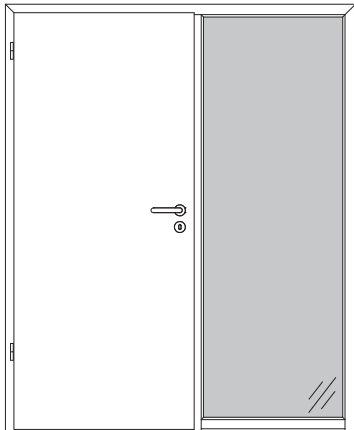
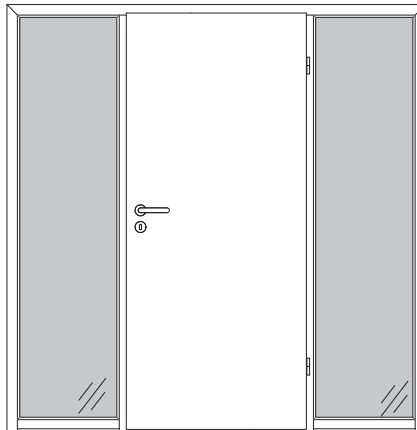


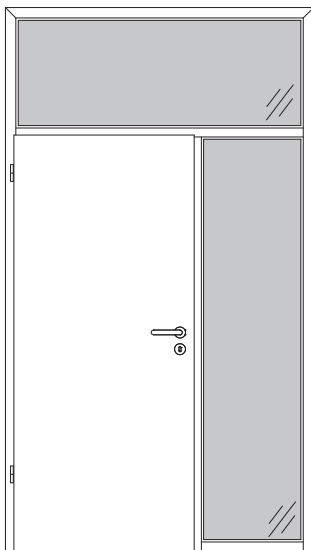
Windfangelement 1 sturzhoch  
mit einem Seitenteil



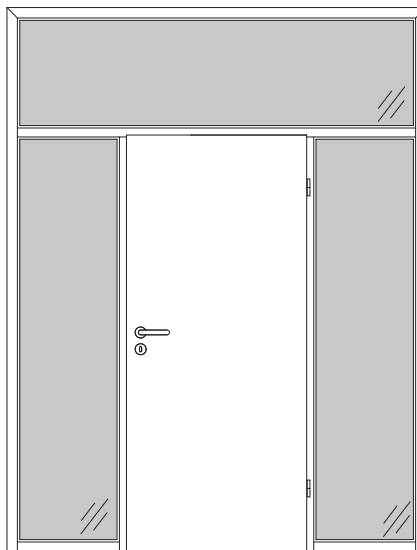
Windfangelement 2 sturzhoch  
mit zwei Seitenteilen



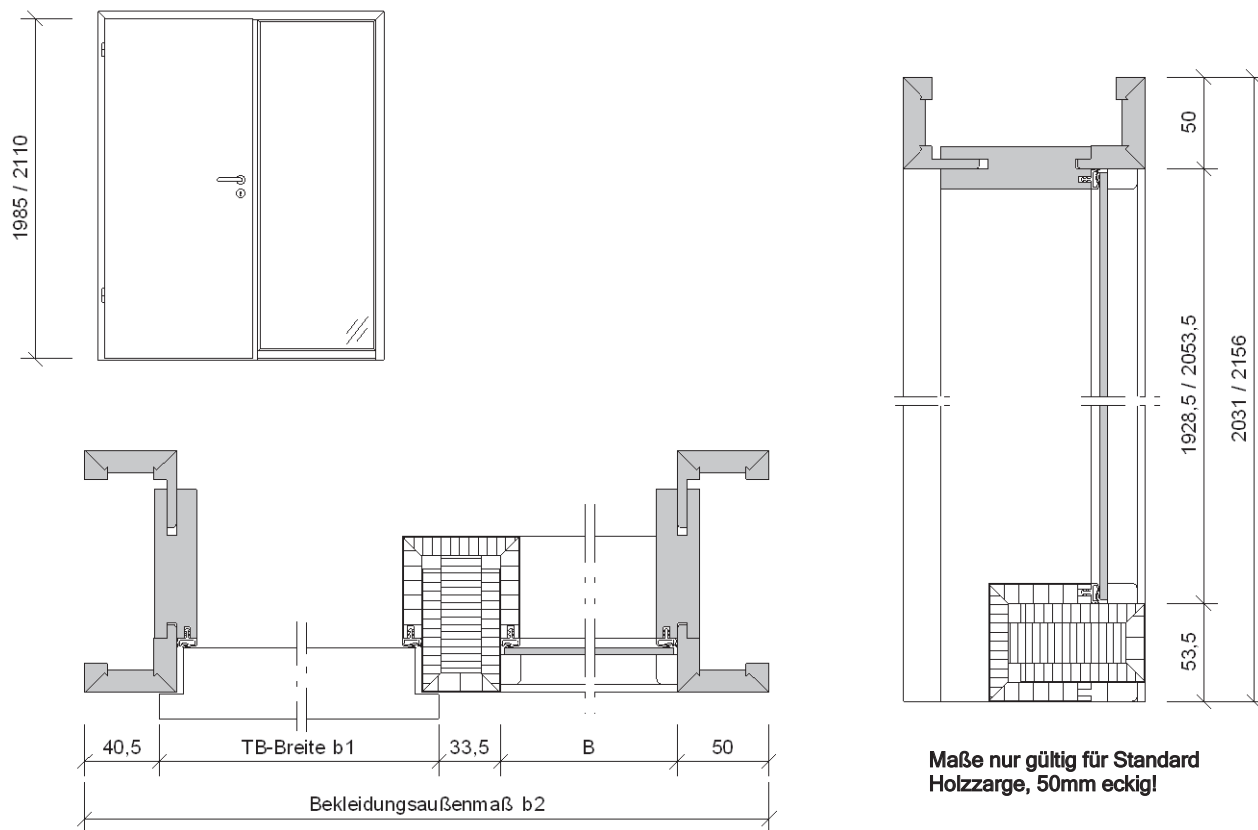
Windfangelement 3 geschosshoch  
mit einem Seitenteil



Windfangelement 4 geschosshoch  
mit zwei Seitenteilen



In den Ausführungen Türfutter, Stahlzarge, Blendrahmen, Blockrahmen



### Beispiel Türfutter:

#### Fabrikat PRÜM Typ WF1-A oder gleichwertig

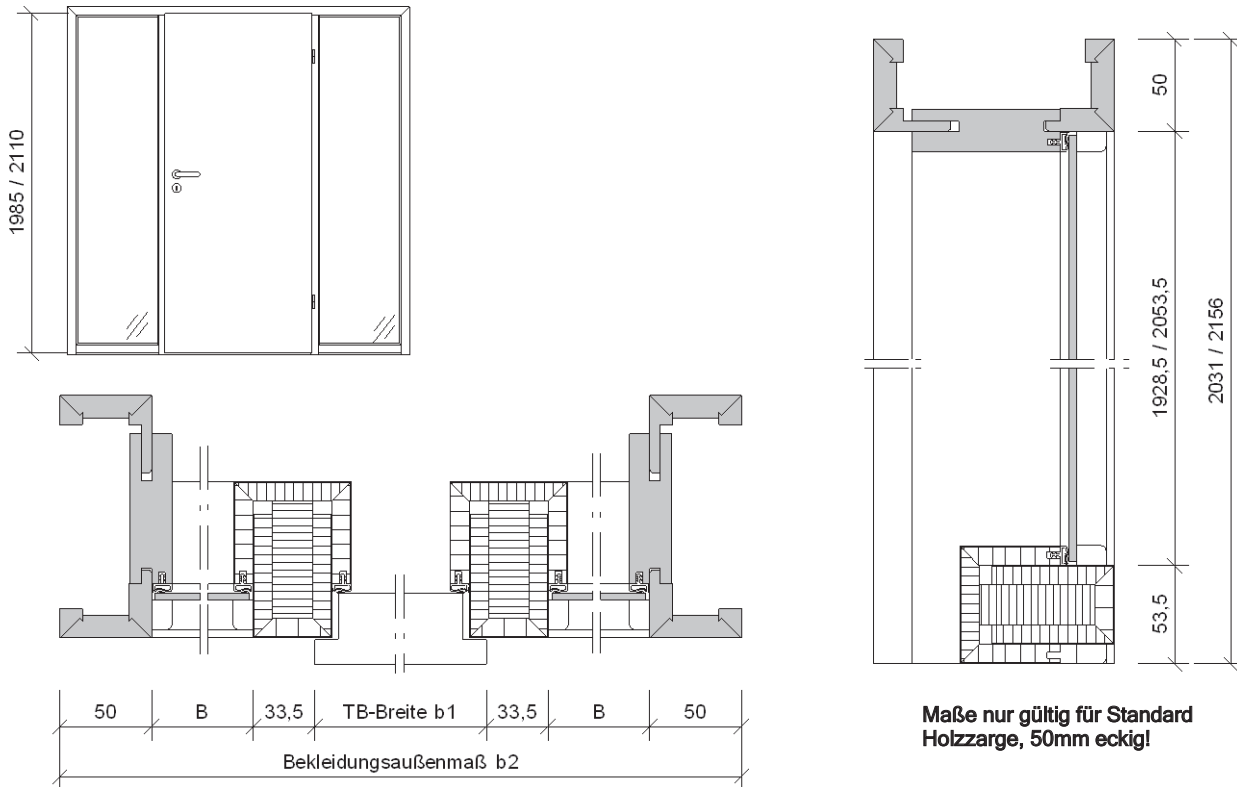
**Türfutter:** sturzhoch mit aufrechtem Pfosten und Sockelkämpfer, passend für gefälzte 1-flügelige Türen nach DIN 18101 und Ganzglastürblätter, Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatten nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, Bekleidung 50mm breit (je nach Oberfläche und Kantenausführung), zur Wand auf 16mm gefaltet. Eckverbindung auf Gehrung. Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15mm, bei am Kämpfer angeschlagenem Türblatt mit austauschbarem Schließblech 3-fach verschraubt mit Unterlage für zweitouriges Schließen, bei am Futter angeschlagenem Türblatt mit 2 Stahlbandanschraubtaschen und 2 verstell- und auswechselbaren Bandunterteilen V3400 WF oder gleichwertig, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt). Breite max. 2800mm Außenkante Bekleidung. Höhe max. 2290mm Außenkante Bekleidung. TB Höhe von max. 2235mm beachten!

**Sockelkämpfer:** ca. 64x85mm, Kämpferkern aus 22mm KERTO-Furnierschichtholz nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, gefaltet und mehrfach verleimt, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt).

**Aufrechter Pfosten:** wie Sockel, jedoch bei am Futter angeschlagenem Türblatt mit Sicherheitsschließblech 6-fach verschraubt und Unterlage für zweitouriges Schließen. Bei am Pfosten angeschlagenem Türblatt: 2 Klemmblocke V3604 und 2 Bandunterteile V3400 WF (oder gleichwertig), passende Glasleisten (lose beigelegt).

Oberfläche bei Furnier (außer roh und strf) und Weißlack: Acryl-Lack, UV-gehärtet, Beanspruchungsgruppe 1B entsprechend DIN 68861.

In den Ausführungen Türfutter, Stahlzarge, Blendrahmen, Blockrahmen



### Beispiel Türfutter:

#### Fabrikat PRÜM Typ WF2-A oder gleichwertig

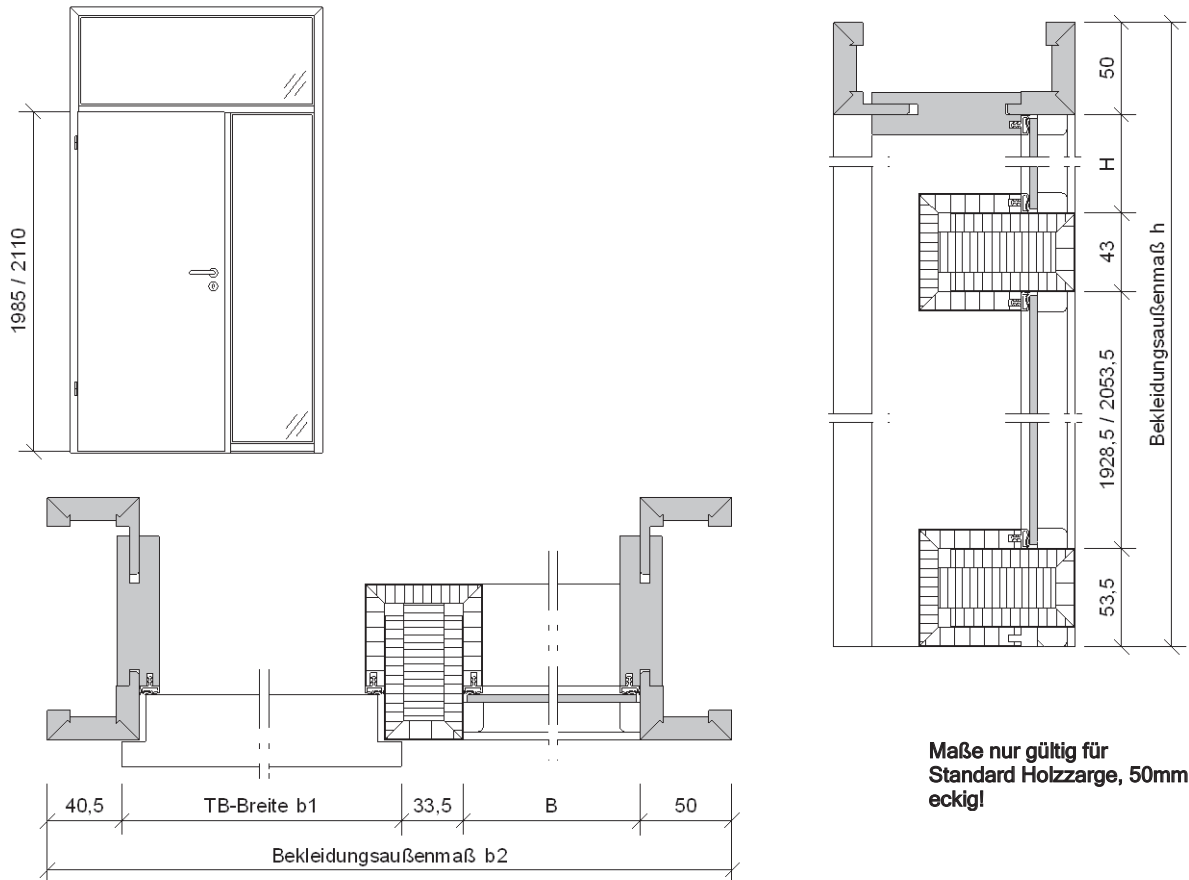
**Türfutter:** sturzhoch mit 2 aufrechten Pfosten und 2 Sockelkämpfern, passend für gefälzte 1-flügelige Türen nach DIN 18101 und Ganzglastürblätter, Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, Bekleidung 50mm breit (je nach Oberfläche und Kantenausführung), zur Wand auf 16mm gefaltet. Eckverbindung auf Gehrung. Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15mm, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt). Breite max. 2800mm Außenkante Bekleidung. Höhe max. 2290mm Außenkante Bekleidung. TB Höhe von max. 2235mm beachten!

**Sockelkämpfer:** ca. 64x85mm, Kämpferkern aus 22mm KERTO-Furnierschichtholz nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, gefaltet und mehrfach verleimt, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt).

**Aufrechte Pfosten:** wie Sockel, jedoch 1 Pfosten mit Schließblech 6-fach verschraubt und Unterlage für zweitouriges Schließen, 1 Pfosten mit 2 Klemmblocken V3604 und 2 Bandunterteilen V3400 WF (oder gleichwertig), passende Glasleisten (lose beigelegt).

Oberfläche bei Furnier (außer roh und strf) und Weißlack: Acryl-Lack, UV-gehärtet, Beanspruchungsgruppe 1B entsprechend DIN 68861.

In den Ausführungen Türfutter, Stahlzarge, Blendrahmen, Blockrahmen



### Beispiel Türfutter:

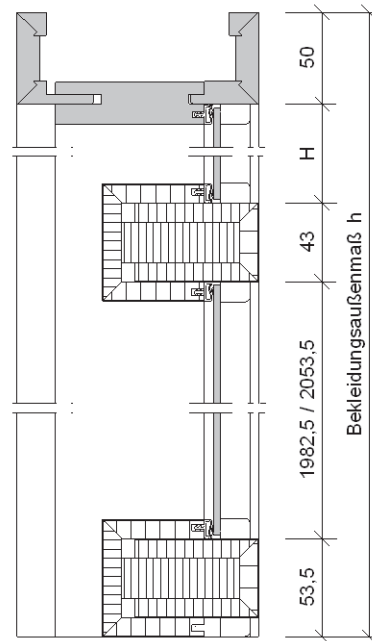
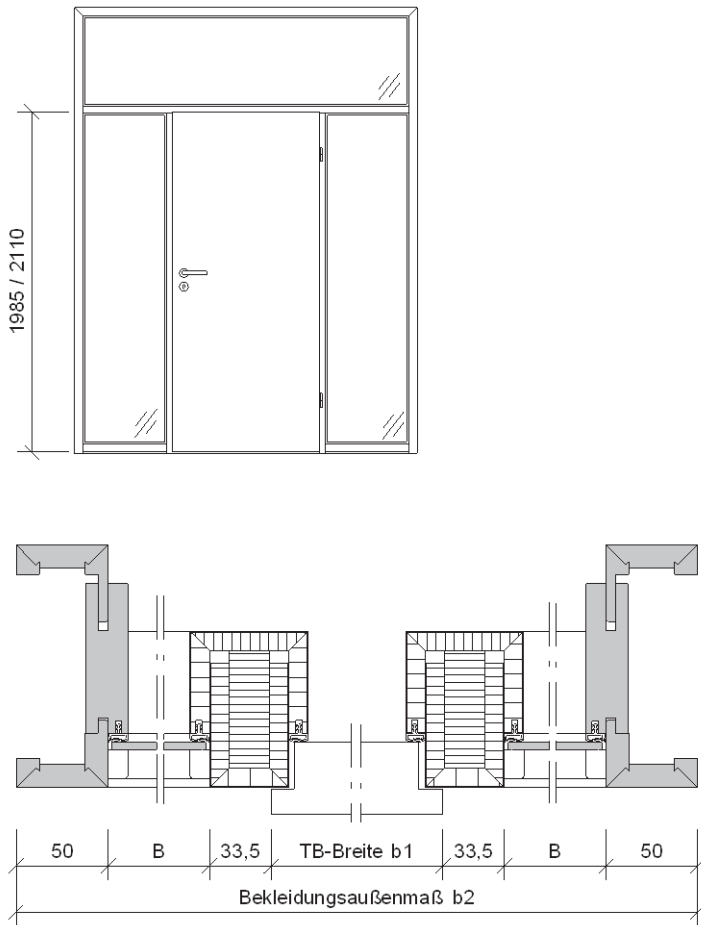
#### Fabrikat PRÜM Typ WF3-A oder gleichwertig

**Türfutter:** geschosshoch mit aufrechtem Pfosten und Querkämpfer, passend für gefälzte 1-flügelige Türen nach DIN 18101 und Ganzglastürblätter, Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatten nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, Bekleidung 50mm breit (je nach Oberfläche und Kantenausführung), zur Wand auf 16mm gefaltet. Eckverbindung auf Gehrung. Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15mm, bei am Kämpfer angeschlagenem Türblatt mit austauschbarem Sicherheitsschließblech 3-fach verschraubt mit Unterlage für zweitouriges Schließen, bei am Futter angeschlagenem Türblatt mit 2 Stahlbandanschraubtaschen und 2 verstell- und auswechselbaren Bandunterteilen V3400 WF (oder gleichwertig), eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt). Breite max. 2800mm, Höhe max. 2800mm jeweils Außenkante Bekleidung. TB Höhe von max. 2235mm beachten!

**Sockel- und Querkämpfer:** ca. 64x85mm, Kämpferkern aus 22mm KERTO-Furnierschichtholz nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, gefaltet und mehrfach verleimt, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt).

**Aufrechter Pfosten:** wie Sockel, jedoch bei am Futter angeschlagenem Türblatt mit Schließblech 6-fach verschraubt und Unterlage für zweitouriges Schließen. Bei am Pfosten angeschlagenem Türblatt: 2 Klemmblocke V3604 und 2 Bandunterteile V3400 WF (oder gleichwertig), passende Glasleisten (lose beigelegt). Oberfläche bei Furnier (außer roh und strf.) und Weißlack: Acryl-Lack, UV-gehärtet, Beanspruchungsgruppe 1B entsprechend DIN 68861.

In den Ausführungen Türfutter, Stahlzarge, Blendrahmen, Blockrahmen



Maße nur gültig für  
Standard Holz zarge, 50mm  
eckig!

### Beispiel Türfutter:

#### Fabrikat PRÜM Typ WF4-A oder gleichwertig

**Türfutter:** geschosshoch mit 2 aufrechten Pfosten und Querkämpfer, passend für gefälzte 1-flügelige Türen nach DIN 18101 und Ganzglastürblätter, Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatten nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, Bekleidung 50mm breit (je nach Oberfläche und Kantenausführung), zur Wand auf 16mm gefaltet. Eckverbindung auf Gehrung. Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15mm, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt). Breite max. 2800mm, Höhe max. 2800mm jeweils Außenkante Bekleidung. TB Höhe von max. 2235mm beachten!

**Sockel- und Querkämpfer:** ca. 64x85mm, Kämpferkern aus 22mm KERTO Furnierschichtholz nach DIN EN 312 Formaldehydpotenzial Klasse 1, gefaltet und mehrfach verleimt, eingezogenes elastisches Dichtungsprofil, passende Glasleisten (lose beigelegt).

**Aufrechte Pfosten:** wie Sockel, jedoch 1 Pfosten mit Schließblech 6-fach verschraubt und Unterlage für zweitouriges Schließen, 1 Pfosten mit 2 Klemmblocken V3604 und 2 Bandunterteilen V3400 WF oder gleichwertig, passende Glasleisten (lose beigelegt).

Oberfläche bei Furnier (außer roh und strf.) und Weißlack: Acryl-Lack, UV-gehärtet, Beanspruchungsgruppe 1B entsprechend DIN 68861.