

**Aufmaßblatt für Holz Fenster, Balkontüren und Schiebetüren**

Position	<input type="text"/>	Bauvorhaben	<input type="text"/>
Raum	<input type="text"/>		
Stockwerk	<input type="text"/>	Anmerkung	<input type="text"/>

**Fenstertyp**

IV 68 Classicline

IV 68 Classicline

IV 68 Classicline

IV 68 Classicline

**Holzart**

Kiefer  Meranti

Fichte  Eukalyptus

Lärche

Eiche

**Farbe**

weiß  Lasur 325  RAL 7035

Lasur 211  Lasur 550  RAL 8001

Lasur 222  RAL 6005  RAL 8003

Lasur 303  RAL 7016  RAL 8017

**Verglasung**

Ug 1,1  Ug 1,0

Ug 0,7  Ug 0,6

**Glasrand "warme Kante"**

ohne (Energieverlust)

Kunststoff schwarz

Ultimate schwarz

**Sicherheitsglas**

VSG 6mm  ESG 6mm  innen

VSG 8mm  ESG 8mm  außen

beids.

**erhöhter Schallschutz**

36 dB  40 dB

38 dB  45 dB

**Einbruchschutz im Glas**

P2A  außen

P4A

**Sichtschutzglas (Ornament)**

ohne

**Farbe Regenschiene**

weiß  C34

EV1  C34

**Beschlag**

Basis (Standard)

Basis Plus

RH2 Sicherheit

**Fensterbankfräsung**

ohne  innen und außen

nur innen  Altbaufräsung 30mm

nur außen  Altbaufräsung 50mm

**Aussenfensterbank**

Ausladung: \_\_\_\_\_ mm

Farbe: \_\_\_\_\_

Seitenabschluss

Sichtabschluss Alu

Putzabschluss Alu

Gleitabschluss PVC

Gletabschluss Alu

**Fenstergriff**

ohne  Standard

weiß  Stahl F9

Edelstahl

mit Druckknopf

abschließbar

**Sprossen**

Wiener Sprosse 22mm

Wiener Sprosse 42mm

Helima Sprosse 18mm

Helima Sprosse 26mm

glasteilende Sprosse 70mm

glasteilende Sprosse 100mm

glasteilende Sprosse 120mm

**Vorbaurolladen Kasten**

rund  schräg

eckig

**Aufbaurolladen PVC**

Revision nach:

unten  innen

**Rahmenverbreiterungen**

ohne

links  \_\_\_\_\_ mm

rechts  \_\_\_\_\_ mm

oben  \_\_\_\_\_ mm

unten  \_\_\_\_\_ mm

**Antrieb Vorbau / Aufbau**

Gurt  Kurbel

Motor

**Nur Rollladenschienen**

Holz RF45  Alu 26/39

Alu 49/39

Skizze von innen betrachtet

**Breite innen**  mm

**Höhe innen**  mm

**Breite außen**  mm

**Bestellbreite**  mm

**Bestellhöhe**  mm

**Höhenversatz innen/außen**  mm