

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

Position		Bauvorhaben	
Raum			
Stockwerk		Anmerkung	

**Profilserie 5000**

Ideal 5000 fv

Ideal 5000 hfv

Energeto 5000

Energeto 5000 schmal

**Dekorfarben Sandstruktur**

weiß (Standard)

Basaltgrau

Anthrazitgrau

Grau

**Dekorfarben mit Holzstruktur**

Mooreiche  Golden Oak  Braun Dekor

Mahagoni  Dunkelgrün  Bergkiefer

Nussbaum  Alux DB703  Alu gebürstet

Dekor: nur außen  beidseitig

**Profilserie 8000**

Ideal 8000 fv

Ideal 8000 hfv

Energeto 8000

**U-Wert Verglasung**

Ug 1,1  Ug 1,0

Ug 0,7  Ug 0,6

Ug 0,5

**Sicherheitsglas**

VSG 6mm  ESG 6mm  innen

VSG 8mm  ESG 8mm  außen

beids.

**erhöhter Schallschutz**

36 db  40 dB

38 dB  45 dB

**Einbruchschutz**

P2A  außen

P4A

**Sichtschutzglas (Ornamentglas)**

ohne

**Glasrand "warme Kante"**

ohne (Energieverlust)

TGI schwarz

**Beschlag**

Basis (Standard)

Securatio

RC2N

**Fensterbankanschlussprofil**

ohne  Neubau 30 geschäumt

Altbau 20  Altbau 30

Altbau 25  Altbau 50

**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 26mm

Wiener Sprosse 46mm

Helima Sprosse 18mm

Helima Sprosse 26mm

glasteilend 70mm

glasteilend 84mm

glasteilend 104mm

**Vorbaurolladen Kasten**

rund  schräg

eckig

**Aufbaurolladen PVC**

Revision nach:

unten  innen

**Antrieb Vorbau / Aufbau**

Gurt  Kurbel

Motor

**Nur Rollladenschienen**

Maxi  Mini

42x42mm 32x32mm

**Verbreiterungen 15, 35, 60, 100mm**

ohne

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

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

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

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

Die Verbreiterungen können gestapelt werden

Skizze von innen betrachtet

**Breite innen** \_\_\_\_\_ mm

**Höhe innen** \_\_\_\_\_ mm

**Breite außen** \_\_\_\_\_ mm

**Höhenversatz innen-außen** \_\_\_\_\_ mm

**Bestellbreite** \_\_\_\_\_ mm

**Bestellhöhe** \_\_\_\_\_ mm