



**TEKTONA**

**Haustüren für Preisbewusste**

TEKTONA



### TEKTONA 100

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen außen



### TEKTONA 110

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen außen



### TEKTONA 120

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen außen



### TEKTONA 130

- Isolierglas klar
- Ornamentrahmen beidseitig



### TEKTONA 130

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen beidseitig



### TEKTONA 140

- Isolierglas Mastercarré
- beidseitig ohne Rahmen



### TEKTONA 150

- Isolierglas Mastercarré
- beidseitig ohne Rahmen



### TEKTONA 160

- Isolierglas Chinchilla weiß
- beidseitig ohne Rahmen



### TEKTONA 170

- Isolierglas Mastercarré
- beidseitig ohne Rahmen



### TEKTONA 180

- Isolierglas Chinchilla weiß
- beidseitig ohne Rahmen



### TEKTONA 190

- Isolierglas Mastercarré
- Ornamentrahmen beidseitig



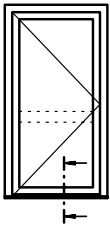
### TEKTONA 200

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen beidseitig

Stoßgriff 01801

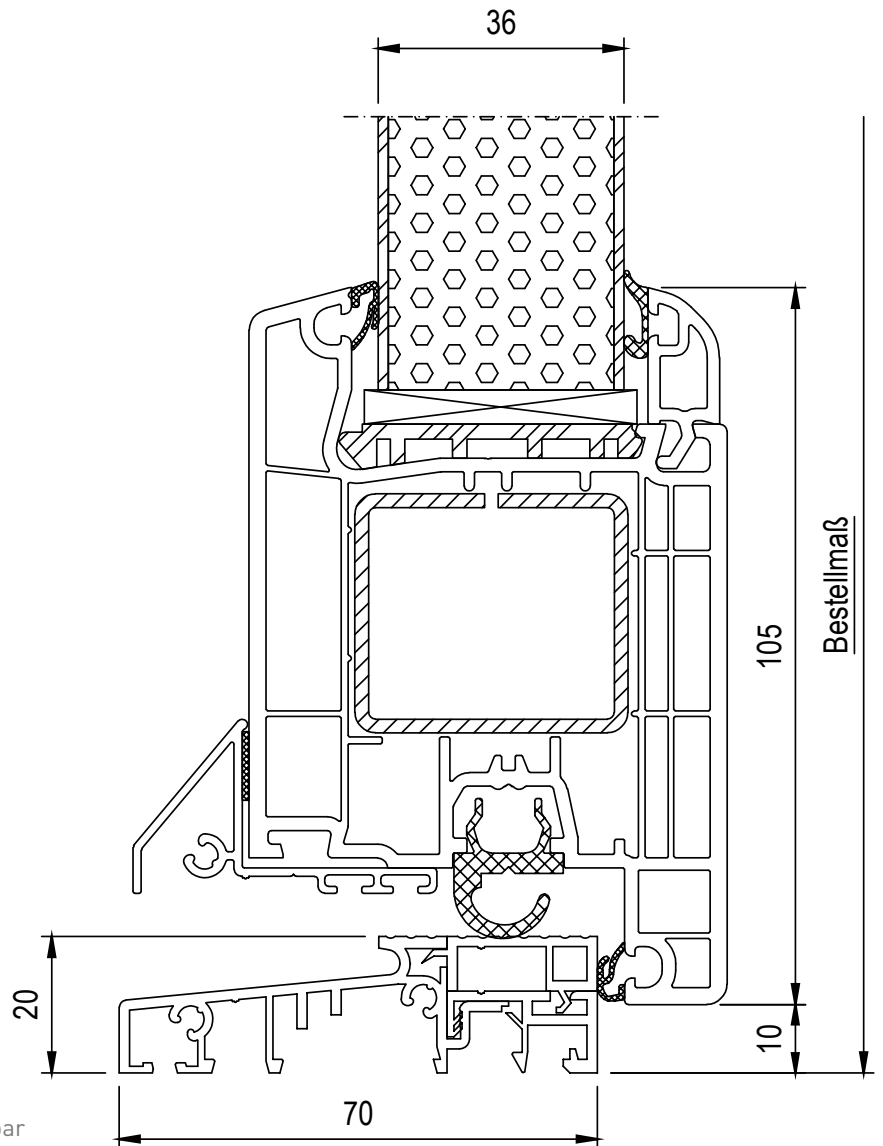


innen öffnend



#### Kunststoff-Haustür Serie Tektona

- Blendrahmen 80 mm  
max. Größe 1180 x 2240 mm
- 70 mm Bautiefe
- Farbe weiß (nur in weiß lieferbar)
- papyrusweiße Dichtungen
- mit 3-fach Kombinationsverriegelung
- PZ mit 3 Schlüsseln
- Türflügel mit Schweißbeckverbindern
- nach außen öffnend gegen Mehrpreis lieferbar



Ihr Fachhändler



#### TEKTONA 210

- Isolierglas Mastercarré
- Rahmen in Edelstahloptik außen



#### TEKTONA 220

- Isolierglas Mastercarré
- Rahmen in Edelstahloptik außen



#### TEKTONA 230

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Rahmen in Edelstahloptik außen



#### TEKTONA 240

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen beidseitig



#### TEKTONA 250

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen beidseitig



#### TEKTONA 260

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Ornamentrahmen beidseitig  
Ansicht A



### TEKTONA 230

- Isolierglas Chinchilla weiß
- Rahmen in Edelstahloptik außen

Füllung 36 mm,  
inkl. Wärmeschutzglas

### GLASBEISPIELE



Chinchilla weiß



Ornament 504



Mastercarré



Satinato weiß