



## Kalkulator

### Der schnelle Preis!

Mit dem Zargenkalkulator **SCHNELL, EINFACH** und **JEDERZEIT** Kosten online berechnen. Reagieren Sie auf spontane Anfragen Ihrer Kunden und Partner und berechnen Sie den Preis unabhängig von uns.

### PREISGARANTIE in Sekundenschnelle!

Sie erhalten eine detaillierte Kostenaufstellung sowie die Möglichkeit diese Aufstellung für den späteren Gebrauch zu speichern.

So einfach war kalkulieren und vergleichen noch nie!

Mit einer kostenlosen Registrierung können Sie Projekte anlegen und Kalkulationen übersichtlich speichern.

#### Login

E-Mail

Passwort

Login merken

[Passwort vergessen?](#)

### immer profitieren!

Als registrierter User können Sie Ihre eigenen Projekte übersichtlich anlegen, verwalten und bearbeiten. Bereits durchgeführte Kalkulationen können jederzeit abgerufen und bei Bedarf auch nur teilweise für neue Kalkulationen wiederverwendet werden. Auch Bestellungen an uns können Sie von hier aus direkt erledigen.

### 1 Profiltyp

Türzargen

- Blechstärke 1,5 mm
- Blechstärke 2,0 mm
- T-30 Brandschutz

Wählen Sie Ihr gewünschtes Profil aus und bestimmen Sie die Blechstärke. Wahlweise auch mit unserem bewährten T-30 Brandschutz.

### 2 Montage

- Montage in Mauerwerk
- Montage in GKT
- Dübelmontage
- Renovierungszarge 2-teilig

Bestimmen Sie die Art der Montage und die gewünschte Stückzahl.

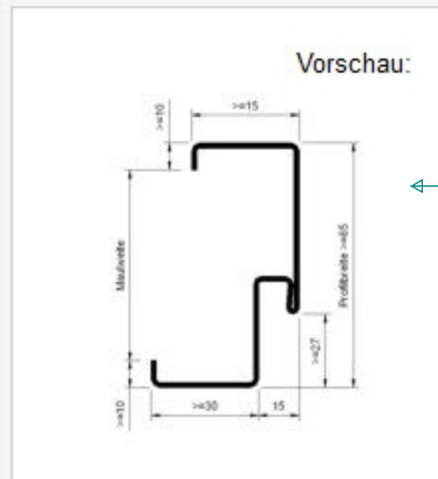
### 3 Anzahl

Stückzahl

#### 4 Profilausführung

U10 - Umfassungszarge

- Überfalztes Türblatt
- Stumpfeinschlagendes Türblatt
- Doppelfalz
- Schattennut
- Schattennut mit Übergreifung
- Überhöhter Gegenspiegel



Die Vorschau passt sich an Ihre Auswahl an.

#### 5 Türblatt

- Holztürblatt
- Ganzglastürblatt

Bestimmen Sie die Form der Türblätter.

#### 6 Flügel

- 1-flügelig
- 2-flügelig

#### 7 Profilbreite und Maulweite

Profilbreite  mm (Min. 80 mm / Max 800 mm)

Maulweite  mm (Min. 80 mm / Max 800 mm)

2. Wert wird automatisch berechnet, kann aber bearbeitet werden.

#### 8 Durchgangslichte

Durchgangslichte Breite  mm (Min 500 mm / Max 3.000 mm)

Durchgangslichte Höhe  mm (Min 500 mm / Max 2.800 mm)

#### 9 Bodeneinstand

Bodeneinstand  mm (Max 100 mm / Norm 60 mm)

## 10 Bandaufnahmen

- 2 Bänder je Türblatt
- 3 Bänder je Türblatt
  
- Anuba M10/1 mm
- Anuba 3-Dim Doppelmuffen
- Simons V8600
- Simons VX7612-3D
- Simons Tectus 340-3D
- Simons Tectus 540-3D

LR verwendbar

← Die meisten Bandaufnahmen können auf Wunsch links und rechts verwendbar produziert werden.

## 11 Bandaufnahmen Seitenbestimmung

links  rechts

Bitte definieren Sie, wie viele Zargen die Bänder auf der linken und wie viele auf der rechten Seite haben sollen.

## 12 Zusätzliche Glaslichter

- weder Ober- noch Seitenlichte
- Oberlichte
- Seitenlichte
- 2-fache Seitenlichte
- Oberlichte & Seitenlichte
- Oberlichte & 2-fache Seitenlichte

← Zusätzliche Glaslichter sind optional ebenfalls verfügbar.

## 13 Einbruchhemmend

- nicht einbruchhemmend
- verstärktes Schließblech
- 3-fach Verriegelung
- 5-fach Verriegelung

← Sie wollen zusätzliche Sicherheit?  
Kein Problem.

## 14 Anschlagschienen

- keine Anschläge
- Winkelanschlag 30/30/3 mm
- APTK-Anschlagschiene mit Gummidichtung

15

### Zusätzliche Sonderaufnahmen

- vorbereitet für Aufnahme von E-Öffner
- vorbereitet für Aufnahme von integrierten TS
- vorbereitet für Aufnahme von Kabelübergang
- vorbereitet für Aufnahme von Reedkontakt

**Jetzt Preis kalkulieren!**

← Sollten Sie beispielsweise einen Kabelübergang geplant haben, können Sie hier die benötigte Sonderaufnahme auswählen.

↑  
Mit einem Klick auf diesen Button wird der Preis berechnet und Sie können Ihre Eingaben noch einmal überprüfen.