

## Raumspartür / Barrierefreie Tür mit Stahlzarge Zertifiziert von „TÜV-Rheinland - DIN CERTCO barrierefrei“



### Türzarge für Küffner Raumspartür barrierefrei:

Küffner Stahl-Umfassungszarge für Küffner Raumspartür barrierefrei Typ RST, vorgerichtet für Türblatt ca. 41mm, Falzbreite 15mm, Stahlblech Materialstärke 1,5 oder 2 mm, Zarge auf Gehrung geschnitten verschweißt und verputzt, Fallen und Riegelfräsung mit rückseitiger Schliessblechabdeckung, Falzdichtungsprofil, mit RST-Gleitschiene und Bürstendichtung sowie integriertem RST-Drehlager und RST-Bodenlager im Zargenfalz integriert und eingebaut.

### **Falzgeometrie/Türkante:**

- für stumpf einschlagende Türkante (empfohlen)
- für gefälzte Türkante

### **Stahlzargenausführung:**

- Standard Stahlumfassungszarge für den Einbau in Massivwand (hintermörtelt), Spiegelbreite 30/28, Kantenradius ca.2-3mm
- Standard Stahlumfassungszarge mit Hutanker für den Einbau in Leichtbauwand, Spiegelbreite 30/45, Kantenradius ca.2-3mm
- 2-geteilte Stahlzarge für den nachträglichen Einbau in Massiv oder Leichtbauwand (mit Maulweitenverstellung für Ausgleich der Wanddickentoleranz), Spiegelbreite 30/45, Kantenradius ca. 2-3mm
- 2-geteilte Stahlzarge für den nachträglichen Einbau in Massiv oder Leichtbauwand (ohne Maulweitenverstellung für Ausgleich der Wanddickentoleranz), Spiegelbreite 30/45, Kantenradius ca. 2-3mm

### **Zargenoberfläche:**

- Stahl verzinkt und grundiert für bauseitigen Anstrich

### **Farbe Falzdichtung:**

- schwarz
- grau
- weiss

## Türblatt für Kuffner Raumspartür barrierefrei:

Raumspartür barrierefrei, geprüft, zertifiziert und überwacht von TÜV-Rheinland - DIN CERTCO „barrierefrei“ für barrierefreie Planungen, Bauten und Produkte gemäß DIN 18040, Türkonstruktion unfallschutzgeprüft und dauerfunktionsgeprüft für 500.000 Öffnungszyklen, Türblattdicke ca. 41mm, Türblattaufteilung 1/3 und 2/3 mit jeweils 4-seitig umlaufenden verdeckten Verstärkungsrahmen, einseitig aufgehend mit verdeckt eingebautem RST-Beschlagsatz, im Zargenfalz integrierten RST-Drehlager, RST-Bodenlager sowie zwei Edelstahl Spezial-Dreirollenbänder, Höhe 160mm, mit integrierter Notöffnung von der Bandseite (Außenseite), inklusive Fingerschutzdichtung zwischen den Türflügeln, sowie hochwertigem Einsteckschloss in Flüsterqualität mit Edelstahlstulp (65/20/235), 8mm Nuß, Abstand 72mm und Kunststofffallenführung, Türöffnungsradius bei 90° 1/3 der gesamten Türbreite ab Drehpunkt Bodenlager, Türblatt mit einer Hand leichtlaufend zu bedienen,

### **Türkonstruktion:**

- Einlage Röhrenspanplatte
- Einlage Vollspanplatte
- Vollkunststoffausführung für Nassraumeinsatz

### **Türkanten (nicht für Feucht- und Nassraumeinsatz):**

- verdeckter Anleimer Holzart Buche für bauseitigen Anstrich
- verdeckter Anleimer Holzart Eiche für bauseitigen Anstrich
- verdeckter Anleimer Holzart Buche klarlackiert
- verdeckter Anleimer Holzart Eiche klarlackiert
- sichtbarer Anleimer Holzart Buche klarlackiert, Ansichtsbreite \_\_\_\_\_mm
- sichtbarer Anleimer Holzart Eiche klarlackiert, Ansichtsbreite \_\_\_\_\_mm

### **Türkanten (Feucht- und Nassraumeignung):** (weitere Farben auf Anfrage)

- Vollkunststoffkante als verdeckter Anleimer 5mm weiss
- Vollkunststoffkante als verdeckter Anleimer 5mm hellgrau
- Vollkunststoffkante als verdeckter Anleimer 5mm beige
- Vollkunststoffrahmen als verdeckter Anleimer 5mm grau
- Vollkunststoffrahmen als verdeckter Anleimer 5mm schwarz

### **Türblattoberfläche:**

- Oberfläche mit HPL Schichtstoff (aus RESOPAL- Türenkollektion), Typ \_\_\_\_\_
- Oberfläche mit HPL Schichtstoff (abweichend RESOPAL- Türenkollektion), Typ \_\_\_\_\_
- Oberfläche mit Echtholz furniert und klarlackiert, Holzart \_\_\_\_\_  
(nicht für Feucht- und Nassräume geeignet)

### **Farbe Fingerschutzdichtung zwischen den Türblättern:**

- schwarz
- weiss
- grau

### **Türdrückerhöhe:**

- 1050mm von OKFF
- 850mm von OKFF (barrierefrei nach DIN 18040)

### **Abmessung:**

- Rohbaugröße (Breite x Höhe)
- Lichtes Zargendurchgangsmass
- Lichtes Türdurchgangsmass bei 90° geöffneter Tür
- Zargenfalzmass \_\_\_\_\_ mm
  
- Fertigwandstärke
- Maulweite \_\_\_\_\_ mm

Produktabbildung:

