

## Zargentürsystem für Ganzglastüren für 8 und 10 mm Glas



Anfrage / Bestellformular	Seite	12.05
Systemschnitte	Seite	12.09
Profile / Zubehör	Seite	12.17

### System:

Profil System für die Ausführung von Zargentüren in eine bauseitige Lochlaibung aus Holz, Beton oder Stahl. Das System weist eine Ansichtsbreite von nur 23 mm auf.

### Beschläge:

Geeignet für Zargenbänder in rund oder eckig, Schlösser Junior oder Studio.

### Dichtungen:

Die systembedingten Dichtungen sind in grau oder schwarz erhältlich.

### Oberfläche:

Die Profiloberflächen sind eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen Standard RAL-Farben ausführbar.



## Zargentürsystem für Ganzglasanlagen für 8 und 10 mm Glas



Systemschnitte	Seite	12.10
Profile / Zubehör	Seite	12.17

### System:

Dieses System zeichnet sich durch besonders schmale Ansichtsbreiten aus.

Trockenverglasungsprofil für die Ausführung von Zargentüren in Kombination mit feststehenden Seitenteilen und/oder Oberlichtverglasungen. Durch die Verwendung von Zargenprofil 46/40 wird die offene Fuge zwischen Glastüre und dem Seitenteil/Oberlicht geschlossen, was eine deutliche Schallreduktion zur Folge hat. Das System weist eine Ansichtsbreite von nur 46 mm und eine Bautiefe von 40 mm auf.

### Beschläge:

Geeignet für Zargenbänder in rund oder eckig, Schlösser Junior oder Studio.

### Dichtungen:

Die systembedingten Dichtungen sind in grau oder schwarz erhältlich.

### Oberfläche:

Die Profiloberflächen sind eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen Standard RAL-Farben ausführbar.

## Zargentürsystem für 8 und 10 mm Glas



Anfrage / Bestellformular Seite 12.05

Systemschnitte Seite 12.16

Profile / Zubehör Seite 12.17

### System:

Zargentürsystem für Leichtbauwände aus Gipskarton mit 110 mm Wandstärke. Ansichtsbreite 10 mm, Bautiefe 120 mm. Das System schützt die komplette Laibung, als auch die Sichtecken. Durch das 2-teilige Profilsystem ist ein Farbwechsel zwischen Innen und Aussen möglich.

### Beschläge:

Geeignet für Zargenbänder in rund oder eckig, Schlösser Junior oder Studio.

### Dichtungen:

Die systembedingten Dichtungen sind in grau oder schwarz erhältlich.

### Oberfläche:

Die Profiloberflächen sind eloxiert, ähnlich Niro matt oder in allen Standard RAL-Farben ausführbar.