

Merkblatt IS-4000 (Standardrahmen) (Stand: 16.08.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 75mm
- Bautiefe Ausgleichsrahmen 86mm
- Bautiefe Flügel 67mm
- Glasstärke 24mm / 28mm / 36mm
- U-Wert Glas je nach gewähltem Glastype
- Glasleisten Standard oder Linea (schräg nur für Glas 28mm)
- Min. Flügelbreite 500mm
- Max. Flügelbreite 950mm
- Min. Flügelhöhe 500mm
- Max. Flügelhöhe 2700mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Max. Rahmenbreite 6250mm für Aussenanwendung (Ausdehnung Alu bei $\Delta T 60^\circ = 1.4\text{mm/m}$)
- Öffnungsrichtung Ein- oder auswärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten nur mit wechselbarem Steg
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos Ausführbar
- Radiusanlage 90° Ausführbar, mit oder ohne Eckpfosten, oben laufend, einwärts öffnend
- Einbau in IS-4 Ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 Ausführbar (mit System IS-4 kompatibel)
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme Ausführbar

Merkblatt IS-4000-SSG (Standardrahmen) (Stand: 16.08.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 75mm
- Bautiefe Ausgleichsrahmen 86mm
- Bautiefe Flügel 67mm
- Structural-Glazing Glasaufbau siehe Zeichnung 51-4-1068c
- Glasstärke 30mm (Stufenglas 4-seitig)
- U-Wert Glas 1,1 W/m² K oder 0,7 W/m² K (Heat Mirror)
- Min. Flügelbreite 500mm
- Max. Flügelbreite 950mm
- Min. Flügelhöhe 500mm
- Max. Flügelhöhe 2700mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Max. Rahmenbreite 6250mm für Aussenanwendung (Ausdehnung Alu bei ΔT 60° = 1.4mm/m)
- Öffnungsrichtung nur einwärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten nur mit wechselbarem Steg
- Flügelprosse nicht ausführbar
- Flügel mit Türprofil nicht ausführbar
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos nicht ausführbar
- Radiusanlage 90° nicht ausführbar
- Einbau in IS-4 Ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 Ausführbar (mit System IS-4 kompatibel)
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme Ausführbar

Merkblatt IS-4400 (Standardrahmen) (Stand: 16.8.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 85mm
- Bautiefe Ausgleichsrahmen 96mm
- Bautiefe Flügel 77mm
- Glasstärke 37mm
- U-Wert Glas 0,5 / 0,7 W/m² K
- Glasleisten Standard oder Linea (schräg)
- Min. Flügelbreite 500mm
- Max. Flügelbreite 950 mm
- Min. Flügelhöhe 500mm
- Max. Flügelhöhe 2700mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Max. Rahmenbreite 6250mm für Aussenanwendung (Ausdehnung Alu bei ΔT 60° = 1.4mm/m)
- Öffnungsrichtung Ein- oder auswärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten nur mit wechselbarem Steg
- Elementstoss (2 Endwagen) nicht ausführbar (Dichtigkeits-Probleme)
- Maueranschluss nur mit Ausgleichsrahmen
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos nicht ausführbar
- Radiusanlage 90° nicht ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 nicht ausführbar
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme nicht ausführbar

Merkblatt IS-4000 (Gehrungsrahmen) (Stand: 17.08.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 75mm
- Bautiefe Verstellrahmen 75mm (Verstellmöglichkeit ± 7 mm)
- Bautiefe Flügel 67mm
- Glasstärke 24mm / 28mm / 36mm
- U-Wert Glas je nach gewähltem Glastype
- Glasleisten Standard oder Linea (schräg nur für Glas 28mm)
- Min. Flügelbreite 500mm
- Max. Flügelbreite 950mm
- Min. Flügelhöhe 500mm
- Max. Flügelhöhe 2700mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Max. Rahmenbreite 5000mm
- Öffnungsrichtung Ein- oder auswärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten Wahlweise mit festem oder wechselbarem Steg
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos nicht ausführbar
- Radiusanlage 90° nicht ausführbar
- Einbau in IS-4 nicht ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 Ausführbar
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme nicht ausführbar

Merkblatt IS-4000-WK2 (Gehrungsrahmen) (Stand: 16.8.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 75mm
- Bautiefe Verstellrahmen 75mm (Verstellmöglichkeit ± 7 mm)
- Bautiefe Flügel 67mm
- Glasstärke 29mm
- Glastyp VSG P4A/14/4
- U-Wert Glas $1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Glasleisten Standard
- Min. Flügelbreite 581mm
- Max. Flügelbreite 799mm
- Min. Türflügelbreite 621mm
- Max. Türflügelbreite 854mm
- Min. Flügelhöhe 1720mm
- Max. Flügelhöhe 2365mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Min. Rahmenbreite 745mm
- Max. Rahmenbreite 5000 mm
- Anzahl Flügel 1, 3, 5, 7 Flügel pro Faltelement
- Öffnungsrichtung nur einwärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten nur mit festem Steg
- Schnitte Rahmen seitlich nur Flügel mit Rahmenband und Tür-oder Bedienungsfügel
- Schnitte Mittelpartie nur Laufwagen und Aussenband mit Verschluss
- Bedienungselemente nur mit abschliessbarem Griff
- Flügelpaket Kollision der Griffe mit den Flügelprofilen beachten!
- Griffhöhe 400mm oder 950mm
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos nicht ausführbar
- Radiusanlage 90° nicht ausführbar
- Einbau in IS-4 nicht ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 nicht ausführbar
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme nicht ausführbar

Merkblatt IS-4400 (Gehrungsrahmen) (Stand: 16.08.2016/OS)

Wir möchten Sie auf folgende Daten und Einschränkungen hinweisen:

- Bautiefe Rahmen 85mm
- Bautiefe Verstellrahmen 85mm (Verstellmöglichkeit ± 7 mm)
- Bautiefe Flügel 77mm
- Glasstärke 37mm
- U-Wert Glas 0,5 / 0,7 W/m² K
- Glasleisten Standard oder Linea (schräg)
- Min. Flügelbreite 500mm
- Max. Flügelbreite 950 mm
- Min. Flügelhöhe 500mm
- Max. Flügelhöhe 2700mm
- Max. Flügelgewicht 65kg (Laufwagen Standard)
- Max. Flügelgewicht 100kg (Laufwagen verstärkt)
- Max. Rahmenbreite 5000mm
- Öffnungsrichtung Ein- oder auswärts öffnend
- Laufwagen Oben- oder unten laufend
- Schwelle unten Wahlweise mit festem oder wechselbarem Steg
- Elementstoss (2 Endwagen) nicht ausführbar (Dichtigkeits-Probleme)
- Lüftungsflügel nicht ausführbar
- Ecken pfostenlos nicht ausführbar
- Radiusanlage 90° nicht ausführbar
- Einbau auf Brüstung IS-4 nicht ausführbar
- Einbau in Pfosten-Riegelsysteme nicht ausführbar