

Schiebeanlagen ST3

einflügelig mit 1-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion



Variante ST3/12

BESCHREIBUNG

- Aluminiumprofile aus der Legierung EN AW-6060 T66 und stranggepresst nach DIN EN 1202-2
 - 10 48 02 Profilaußenmaß: 53,5 x 13 mm
 - 10 48 08 Profilaußenmaß: 8 x 26,5 mm
 - 10 48 10 Profilaußenmaß: 10 x 26,5 mm
- Flügel- und Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten; die Flügelprofile mit innenliegenden Eckwinkeln 11 48 30 doppelt verpresst und verklebt
- Entwässerung der unteren Laufschiene
- bis 2500 mm Höhe der Schiebeanlage wird die Griffmulde 13 48 50 aus pulverbeschichtetem Edelstahl im Flügelprofil eingebaut
- größer 2500 mm Höhe der Schiebeanlage wird an den Höhenprofilen des Flügels das flächenbündige Griffleistenprofil 10 48 50 aus pulverbeschichtetem Aluminium montiert
- eine Mohairbürstendichtung in den Flügelprofilhöhen dient als Schleifdichtung
- die Schiebeflügelrolle 13 48 30 mit einem Kugellager ist höhenverstellbar und hat eine integrierte Laufschieneführung
- die gefederte Schiebeflügelführung (13 48 35) und das an der oberen Laufschiene montierte Arretierungsteil (13 48 36) fixieren den Schiebeflügel in seiner Endstellung; die Zuhaltkraft kann stufenlos eingestellt werden
- Farbe (Flügel- und Rahmenprofil, Griffmulde): weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- Gewebe 14 26 21 aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschenweite von 1,41 x 1,58 mm; Farbe grau
- Gewebe mit FSR Keder 12 24 11 eingerollt

MONTAGE

- die Rahmenprofile mittels Schraubekwinkel 11 48 36 und 11 48 34 verbinden; fertigen Rahmen montieren
- Schiebeflügelarretierung (13 48 36) in die obere Laufschiene schrauben; Schiebeflügel einhängen

Zusätze

- gewebeteilende Sprosse 10 35 11
- Beidseitig bedienbare Griffspresse 10 34 13
- Sprossenpaneel, wobei die gewebeteilende Sprosse 10 35 11 oder die beidseitig bedienbare Griffspresse 10 34 13 um ein Sockelblech 10 35 18 und ein weiteres Sprossenprofil 10 35 11 verbreitert wird
- beidseitig bedienbare Fußbedienmulde
- Flügelspaldichtung mit Gleitkante zum Verdecken der offenen Seite des Schiebeflügels

ALTERNATIVEN

Montagebohrungen

- Montagebohrungen von vorn incl. Schrauben RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) und farblich abgestimmter Abdeckkappe (14 23 91)

Griffleiste

- anstelle der Griffmulde kann eine in der Höhe durchgehende Griffleiste eingesetzt werden

Gewebe

Transpatec – fast unsichtbares Hochleistungsgewebe

- maschenfest, robust, witterungsbeständig, reißfest und PVC-frei; Maschenweite 1,266 x 1,344 mm; offene Fläche 80%; Farbe anthrazit (14 25 20)

Polltec - Schutz vor Pollen

- Kombiniertes Pollen- und Insektenschutzgewebe mit Spezialbeschichtung; Maschenweite 1,37 x 0,41 mm; Farbe anthrazit (14 26 80)

Schutz vor Elektrosmog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektrosmogschutzgewebe

Sonstiges Gewebe

- wie oben beschrieben, jedoch Farbe anthrazit (14 26 19)
- wie oben beschrieben, jedoch Maschenweite 0,85 x 1,27 mm (sogenanntes Feinmaschgewebe); Farbe grau (14 26 24) und anthrazit (14 26 23)
- V2A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 26)
- V4A-Edelstahlgewebe; Maschenweite 1,36 x 1,36 mm; Farbe grau (14 26 27)
- Aluminiumgewebe kunststoffummantelt; Maschenweite 1,41 x 1,58 mm; Farbe anthrazit (14 26 25)
- Polyestergewebe extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)

Farben

- hellbraun RAL 8001 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- mittelbraun RAL 8014 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- dunkelbraun Ton 8077 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- anthrazitgrau RAL 7016 matt pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- silber eloxiert E6/EV1 (Standardfarbe)

- Sonderfarben nach RAL und NCS
- Sonderrelaxaltöne