

Schiebeanlagen ST3

einflügelig mit 1-facher Laufschiene



Variante ST3/2

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
- Flügelprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Eckwinkeln 11 48 30 doppelt verpresst und verklebt
- 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 37) und der Anschlagwinkel (13 48 43) fixieren den Schiebeflügel in seiner Endstellung; die Zuhaltkraft kann stufenlos eingestellt werden
- Farbe (Flügelprofil, Laufschiene, 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

- anschrauben der unteren Laufschiene, Einhängen des Schiebeflügels und mittels Montagelehre 16 48 02 die obere Laufschiene montieren
- Schiebeflügelarretierungsteil (13 48 37) und Anschlagwinkel (13 48 43) in die obere Laufschiene schrauben

Zusätze

- gewebeteilende Sprosse 10 35 11
- beidseitig bedienbare Griffsprosse 10 34 13
- Sprossenpaneel, wobei die gewebeteilende Sprosse 10 35 11 oder die beidseitig bedienbare Griffsprosse 10 34 13 um ein Sockelblech 10 35 18 und ein weiteres Sprossenprofil 10 35 11 verbreitert wird
- beidseitig bedienbare Fußbedienmulde
- Flügelspaltichtung mit Gleitkante zum Verdecken der offenen Seiten des Schiebeflügels und durch Aufnahme einer Bürstendichtung stirnseitige Abdichtung möglich
- Entwässerung der unteren Laufschiene

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 Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogschutzgewebe

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
- Sondereloxaltöne