



Schiebeanlagen ST3

einflügelig mit 2-facher Laufschiene als Rahmenkonstruktion

Variante ST3/19

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 21 Profilaußenmaß: 25,5 x 29 mm
 - 10 35 22 Profilaußenmaß: 19 x 15,5 mm
- Flügel- und Rahmenprofile auf Gehrung geschnitten; die Flügelprofile mit innenliegenden Eckwinkel 11 48 30 doppelt verpresst und verklebt
- Entwässerung der unteren Laufschiene
- bis 2500 mm Höhe der Schiebeanlage wird die Griffmulde 13 28 50 aus pulverbeschichtetem Edelstahl im Flügelprofil eingebaut
- größer 2500 mm Höhe der Schiebeanlage werden an den Höhenprofilen des Flügels flächenbündige Griffleisten 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 Aushängesicherung 13 48 31 dient gleichzeitig als obere Laufschieneführung des Flügels
- die Auflaufbremse 13 48 40 fixiert den Schiebeflügel in seiner Endstellung
- Farbe (Flügel- und Rahmenprofil, Stulpprofil, 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 Keder 12 23 12 eingerollt

MONTAGE

- Rahmenprofile mittels Schraubewinkel 11 48 37 verbinden; Rahmen montieren
- Auflaufbremse 13 48 40 in die obere und untere Laufschiene schrauben; Schiebeflügel einhängen
- Stulpprofil zum Schiebeflügel ausrichten

Zusätze

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

ALTERNATIVEN

Griffleiste

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

Schutz vor Elektromog

- zusätzlicher Schutz vor hochfrequenten elektromagnetischen Feldern durch HF-Elektromogenschutzgewebe

Schutz vor Pollen

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

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)
- Polyester-gewebe extrem reißfest; Maschenweite 1,49 x 2,54 mm; Farbe grau (14 26 29) und anthrazit (14 26 28)
- Transparenzgewebe V4A beschichtet mit Polyester; Maschenweite 1,06 x 1,06 mm; Farbe anthrazit (14 26 72)

Farben

- hellbraun RAL 8001 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- mittelbraun RAL 8014 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- dunkelbraun Ton 8077 pulverbeschichtet (Standardfarbe)
- silber eloxiert E6/EV1 (Standardfarbe)
- Sonderfarben nach RAL und NCS
- Sondereloxaltöne