

Schiebeanlagen ST3

zweiflügelig mit 1- und 2-facher Laufschiene



Variante ST3/25

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 20 Profilaußenmaß: 16,5 x 14,5 mm
- Flügelprofile auf Gehrung geschnitten und mit innenliegenden Eckwinkel 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 der Flügel 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 der Schiebeflügel und mittels Montagelehre 16 48 02 die obere Laufschiene montieren
- Schiebeflügelarretierung (13 48 37) und Anschlagwinkel (13 48 43) in die obere Laufschiene schrauben

Zusätze

- gewebeteilende Sprosse 10 35 11 (Empfehlung für eine saubere Stulpverbindung)
- 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 Seiten der Schiebeflügel
- Entwässerung der unteren Laufschiene

ALTERNATIVEN

Montagebohrungen

- Montagebohrungen von vorn für Profil 10 48 08 incl. Schrauben RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) und farblich abgestimmter Abdeckkappe (14 23 91)
- Montagebohrungen seitlich für Profil 10 48 20 incl. Schrauben SK 3,5 x 40 mm (15 07 35.40.TX) und Multifunktionsdübel (15 50 06.35)

Griffleiste

- anstelle der Griffmulde kann eine in der Höhe durchgehende Griffleiste eingesetzt werden (Empfehlung für eine saubere Stulpverbindung, wenn der Einsatz einer gewebeteilenden Sprosse nicht gewünscht wird)

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-Elektromogenschutzgewebe

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