

Planbar Ganzglasschiebewand

Manuelles Glasschiebewandsystem

Abmessungen:

Lichte Anlagenbreite _____ mm,
Lichte Durchgangshöhe _____ mm,
Laufschienenlänge (zzgl. Bahnhof) _____ mm,
Abhängung _____ mm,
bestehend aus _____ Elementen.

Elemente aus zweiteiligen Aluminium-Klemmprofilen, wechselseitig verschraubt, vorgerichtet zur Aufnahme von Einscheibensicherheitsglas, geführt in 2-Punkt-Aufhängung in Aluminiumführungsschiene.

Sämtliche Funktionsbeschläge sind im Profil integriert. Klemmprofile mit je 2 Stück wechselbaren, Deckschalen, Ansichtsbreite 100 mm. Stirnseitiger Abschluss mit Funktionsendkappen aus Aluminium, schwarz.

Verschluss durch Sicherheitsriegelschlösser, mechanisch, eintourige Betätigung und beidseitigen Profilzylindersicherheitsrosetten. Die bodenseitigen Funktions- und Verschlussbauteile werden in Bodenhülsen verriegelt.

Aluminiumführungsschiene 80 mm breit, vorgerichtet zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion. Abzweige mit Führungseinsätzen zum leichtgängigen Verfahren in die Parkstellungen.

Schienenverlauf:

- gerade
- ____ mal abgewinkelt ____°
- Polygonal
- gebogen im Radius von _____ mm
(Schiebeflügel segmentförmig)

Verschiebbare Elemente erhalten 2 Stück mehrfach kugelgelagerte, leichtgängige Rollapparate. Maximales Türgewicht 160 kg. Höhenjustierbare Elemente +/- 5 mm.

Parkstellung

- parallel
- 90°
- versetzt
- diagonal

Verglasung:

- inkl. Einscheibensicherheitsglas 10 mm
- inkl. Einscheibensicherheitsglas 12 mm
- inkl. Sonderverglasung _____
- vorgerichtet für bauseitiges Glas

Optionen:

- Sicherheitsrosetten nur innenseitig
- Sicherheitsrosetten nur außenseitig
- bodenseitige Verriegelung in Edelstahlschwellenprofil
- __ Stück zusätzliches Riegelschloss
- __ Stück zusätzliches Mittelschloss im Schiebeflügel
- () inkl. statisch belastbarer Abhangkonstruktion zur Aufnahme der Führungsschiene

Oberflächen:

- Deckschalen
- Aluminium silberfarbig E6/EV1 eloxiert
 - Aluminium eloxiert _____
 - Aluminium pulverbeschichtet, RAL _____
 - Aluminium lackiert im Sonderfarbton _____
 - Sonderoberfläche Noblecut

- Führungsschiene
- Aluminium silberfarbig E6/EV1 eloxiert
 - Aluminium pulverbeschichtet, RAL _____
 - Aluminium lackiert im Sonderfarbton _____