

Flächenvorhänge

Typ Objecta

Zur Ausführung kommen Flächenvorhänge Typ Objecta vom Fabrikat: erfal oder Flächenvorhänge mit mindestens gleichwertigen technischen Eigenschaften.

angebotenes Fabrikat: _____

angebotener Typ: _____

- Schiene** stranggepresste Aluminium-Schienenprofile als 2-Lauf (Breite 40 mm Höhe 18 mm), 3-Lauf (Breite 60 mm Höhe 18 mm), mehrläufige Anlagen 4-, 5-, 6-Lauf werden aus diesen beiden Profilen kombiniert, wahlweise in silber eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), weitere RAL-Farben nach gültiger RAL-Farbkarte gegen Mehrpreis möglich, Spurbreite 6 mm, Endkappen in weiß oder grau, Befestigung mittels Deckenspanner incl. Befestigungszubehör
- Paneelwagen** Paneelwagen mit Kederprofil: 2-teilig aus Grund- und Kederprofil, Breite 10 mm Höhe 34 mm, aus stranggepresstem Aluminium wahlweise in silber eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), Doppelrollen mit sehr guten Laufeigenschaften in der Führungsschiene, T- und L-Mitnehmer farblich zum Paneelprofil passend
Paneelwagen mit Klettprofil: 2-teilig, Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium wahlweise in silber eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016), Klettprofil aus Kunststoff, Doppelrollen mit sehr guten Laufeigenschaften in der Führungsschiene, T- und L-Mitnehmer farblich zum Paneelprofil passend
- Beschwerung** innenliegendes Beschwerungsprofil aus Aluminium Breite 3 mm Höhe 20 mm (Standard), gegen Mehrpreis Beschwerungsprofil 6 x 20 mm
außenliegendes Beschwerungsprofil 11 x 23 mm mit Kedernut, Vorderseite leicht abgerundet, stranggepresstes Aluminium wahlweise in silber eloxiert nach E6/EV1 oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- Bedienvarianten** frei verschiebbar: die Position der einzelnen Paneelwagen kann frei gewählt werden (keine Mitnehmer-Funktion), Bedienung der einzelnen Paneele per Hand, Kombination mit Schleuderstab möglich
Schleuderstabbetrieb: die einzelnen Paneelwagen sind untereinander mit Mitnehmer verbunden, Bedienung mittels eines Schleuderstabs je Paket
Schnurzugbetrieb: die einzelnen Paneelwagen sind untereinander über Mitnehmer verbunden, Bedienung mittels Schnurzug incl. Schnurbeschwerer
Motorbetrieb: 230V mittels separater Motorlaufschiene und Überzugwagen
- Befestigung** Deckenmontage erfolgt mit Deckenclip, freie Positionierung der Befestigungspunkte möglich, weitere Befestigungsvarianten mit Wandwinkeln, Schnellmontageclip an T-Profilen oder Einbauprofil möglich
- Behang** Material und Farbauswahl mit speziellen Eigenschaften wie Eignung für Bildschirmarbeitsplätze, Schwerentflammbarkeit, Feuchtraumeignung, gem. gültigem erfal „Objecta“-Katalog