

TECHNISCHE DATEN

Kindergarten 30 KG (Trockenraum)

Der Anlagentyp ist TÜV-geprüft und verfügt über das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

Anlagenhöhe

1400 mm inkl. 89 mm Fußluft.

Vorderfront

aus 30 mm melaminharzbeschichteter Vollspanplatte. Alle sichtbaren Kanten sind mit PP-Laserkante fugenlos beschichtet. An bauseitiger Wand erfolgt die Befestigung mit Aluminiumhaltern und U-Profilen.

Türen

aus dem gleichen Material wie die Vorderfront, selbstschließend ausgeführt. Alle sichtbaren Kanten sind mit Laserkante fugenlos beschichtet. Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Die Türbreite beträgt 470 mm, die Durchgangsbreite 474 mm. Gemäß den Vorschriften des BAGUV sind die Türen mit beidseitigem Klemmschutzgummi oder wahlweise mit Aluminium-Klemmschutzprofil an der Bandseite ausgestattet. Wahlweise können die Türen mit Rundbogen, 576 mm, ohne Mehrpreis ausgeführt werden.

Trennwände

aus dem gleichen Material wie die Vorderfront. Alle sichtbaren Kanten sind mit Laserkante fugenlos beschichtet. Die Befestigung an der Vorderfront erfolgt mit stabilen doppelseitigen Aluminiumhaltern. An bauseitiger Wand wird die Trennwand mit Aluminiumhaltern und U-Profilen befestigt.

Stützfüße

Aluminiumstäbe pulverbeschichtet, 20 mm stark, mit trittfesten Kunststoffrosetten. Die Rosetten sind höhenverstellbar und unsichtbar im Boden befestigt.

Profile und Aluminiumhalter

eloxiert oder pulverbeschichtet in 7 Standardfarben ohne Mehrpreis.

Beschläge

je Tür 2 Stück 3-Rollen-Edelstahlbänder mit Messingachse. Poliert oder pulverbeschichtet in 8 Farben ohne Mehrpreis lieferbar. Ein Selbstschließen der Tür ist gewährleistet. Feder bei Federbändern mit korrosionsschützender Delta-Tone und Delta-Seal Beschichtung. Ein formschöner Rundgriff oder wahlweise eine Griffplatte, die auch als Türanschlag dienen, schützen auch bei geöffneter Tür vor Verletzungen.

Platten

12 Standardfarben ohne Mehrpreis und 18 Sonderfarben gegen Aufschlag.

Nylonteile und Griffplatte

7 Farben ohne Mehrpreis gemäß Farbkarte.

Umweltschutz

Wir verwenden keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe.

Die Anlagentypen sind für normale Beanspruchung in Trockenräumen geeignet.

