**Lichtdurchlässiges Schiebetürblatt aus Wabenpaneel mit Acrylglas Oberflächen,**

**rahmenlos, stehendes System**

Das Schiebetürblatt besteht aus einem transparenten Kunststoffwabenkern auf den 3mm Acrylglas-Oberflächen geklebt werden.

Die Oberkante und die Längskanten sind mit einem gleichfarbigen Kantenverschluss aus 10mm Acrylglas verschlossen. In die Unterkante ist ein Alu-Profil mit den Laufrädern eingelassen.

Die Schiebetür fährt mit den zwei Laufrädern auf einer Bodenschiene.

Oben läuft die Schiebetür durch Stützrollen geführt in einem U-Aluminiumprofil mit silber eloxierter Oberfläche (E6/EV-1).

**Schiebetürabmessungen:** \_\_\_\_\_\_mm x \_\_\_\_\_\_mm x 38mm (aus dem Datenblatt ableiten)

**Oberfläche:** Acrylglas transparent, Acrylglas farblos satiniert oder Acrylglas weiß satiniert

**Obere Führungsschiene:**

* Aluminium U-Profil 46 x 48mm für Deckenmontage \_\_\_\_\_\_mm Länge,
* zweiteiliges Aluminium U-Profil 54 x 60mm für Wandmontage (10mm Fußleiste) \_\_\_\_\_mm Länge,
* zweiteiliges Aluminium U-Profil 64 x 60mm für Wandmontage (20mm Fußleiste) \_\_\_\_\_mm Länge

**Untere Bodenschiene:**

* untere Laufschiene ein, zwei oder dreiläufig aufgesetzt auf den Boden,

**Zubehör:**

* 2 Griffmuscheln rund Edelstahl, Außendurchmesser 70mm
* 2 Endkappen für die Aluminium Laufschienen (läuft die Schiene gegen eine Wand nur 1 Stk. Endkappe)
* Soft-Stopp Automatik Set (Dämpfer mit Selbsteinzug in die beiden Endpositionen)