

Kühl- und Tiefkühlraum-Schiebetüren Typ KSH/GSH

- Stabile Sandwich-Konstruktion aus Metall und Kunststoff für den Rahmen
- Türblatt mit FCKW-freiem PUR-Schaum ausgeschäumt
- Laufschiene und Laufwerk sind besonders robust ausgeführt
- Der stabile Außenhebel lässt sich bequem mit einer Hand bedienen



Die konsequente Weiterentwicklung in unserem Schiebetür-Sortiment vereint viele Vorteile in sich. Das abgeschrägte Türblatt und die gerundeten Seiten sorgen dafür, dass sich kein Wasser auf dem Türblatt sammelt und entsprechen höchsten hygienischen Anforderungen. Das Eigengewicht des Türblattes wird mit Spezialbeschlägen in der Schließphase zur hermetischen Abdichtung nutzbar gemacht. Glatte Deckschichten aus Chromnickelstahl oder verzinkten, kunststoffbeschichteten Stahlblechen.

Beschlag

Spezialbeschlag, bei dem das Eigengewicht des Türblattes zur selbsttätigen hermetischen Abdichtung nutzbar gemacht wird.

Leichte Einhandbedienung über Innen- und Außenhebel. Alle Beschlagteile bestehen aus hochwertig korrosionsbeständigen Materialien. Einstellbare Laufschiene (102 × 30 mm) aus Aluminium. Kugelgelagerte, geräuscharme Rollen.



Aufhängung

Elektrischer Antrieb

Vollautomatik mit Mikroprozessor, Motor 230V/50 Hz, steckerfertig geliefert. Einstellbarer Personendurchgang und automatischer Zulauf. Überwachung der Türbewegung – bei leichten Türen ist keine Sicherheitsleiste notwendig.

Zahnriemenantrieb mit äußerst ruhigem Lauf.

Geringer Wartungsaufwand. Optionales Zubehör wie Zugschalter, Fernbedienung etc.



Bodenführung

Rahmen

Rahmen in Flachbauweise. Metall-Kunststoff-Konstruktion mit Polyurethan FCKW-frei ausgeschäumt. Mit bodengleicher, befahrbarer Leichtmetallschwelle. Bei der Ausführung als Tiefkühlraumtür sind Rahmen und Schwelle elektrisch beheizt. Direktanschluss an 220 Volt. Mit Überhitzungsthermostat.

Zubehör

Sichtfenster, PZ-Schloss mit Notauslöser, Kontaktschalter und mehr erhältlich.

Stabiles Türblatt

Sandwich-Konstruktion mit Polyurethan FCKW-frei 50 kg/m³ unter Druck und in einem Stück kältebrückenfrei ausgeschäumt. Isolierstärke 120 mm. Umlaufende, leicht wechselbare Gummidichtung. Abgerundete Seiten und schräge Oberkante.

Oberflächen

- Chromnickelstahl, 240 Korn matt geschliffen
- Chromnickelstahl, kreismattiert
- Verzinktes Feinblech, RAL 9010 weiß, weitere RAL Farben optional

