



„PAUL“

Ihre Kühl- und Tiefkühlraumschiebetür mit E-Automatik



„PAUL“ – Schiebetür

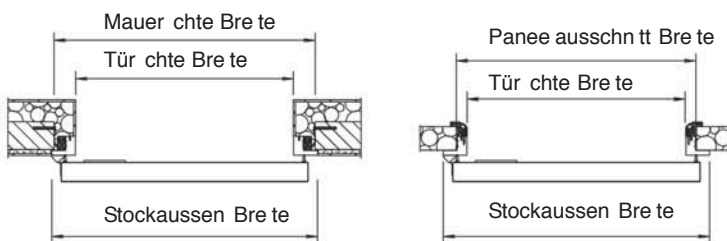
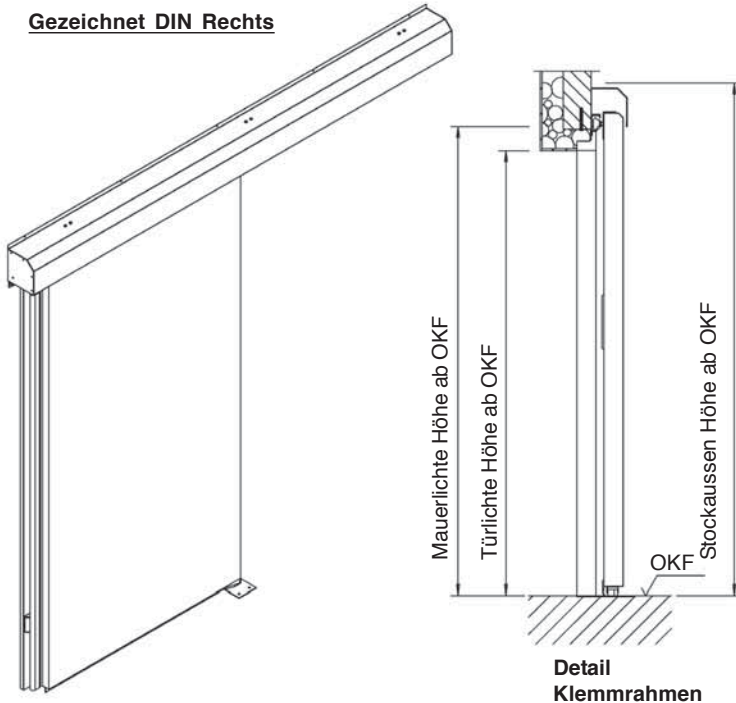
- hygienisch, glatte Flächen
- optisch ansprechend
- einfachste Handhabung
- störungsfreier Betrieb - keine anfälligen Bedienelemente
- robuste Rekalit-Rahmenlösung
- optimale Abdichtung durch Anpressung des Türflügels
- schnelle und sichere Montage
- einfaches Justieren und Einstellen der Tür

S-PA 120 E-Automatik 30 Volt

- TÜV Baumuster geprüft
- absolut störungsfreier Betrieb „OHNE“ Sicherheitsleiste
- keine elektrischen Bauteile auf dem Türflügel
- berührungslose Funktionsweise, wahlweise mit Funk-, Radar-, Lichttaster
- einfachste Montage; der Antrieb ist komplett vormontiert; Stecker rein - „fertig“ - Antrieb lernt selbstständig den Betriebszustand ein
- tausendfach bewährt
- **unschlagbar günstig**

PAUL Kühl- und Tiefkühlraumschiebetür

Gezeichnet DIN Rechts



MAUEREINBAUMASSE

Mauerlichte Breite = LB + 180 mm
Mauerlichte Höhe ab OKF = LH + 90 mm

PANELEEINBAUMASSE

Panelausschnitt Breite = LB + 90 mm
Panelausschnitt Höhe ab OKF = LH + 45 mm

Türblatt:

Sandwichbauweise, Blattstärke NK = 80 mm; TK = 120 mm (Maximalgewicht 120 kg)
Der Metallmantel wird mit PUR-Hartschaum unter Hochdruck mit ca. 45 kg/m³ ausgeschäumt. Leicht austauschbare Hohlkammerdichtung. Schiebetür dichtet durch Eigengewicht ab. Das Türblatt schließt mit der Laufschieneoberkante ab.

Zarge:

Schlagfester Massiv-Kunststoffrahmen 100 x 80 mm. Die Sichtseiten können auf Wunsch, wie das Türblatt mit Metall ummantelt werden. Bei TK-Schiebetüre umlaufende 230 Volt Heizleitung.
NK ohne Schwelle, TK mit Edelstahl/Kunststoffschwelle

Beschläge:

Alu-Laufschieneprofil. Laufwerk mit kugellagerten Polyamidlaufrollen, geräuscharm, leichtgängig und stabil. Mehrdimensional einstellbar. Keine überstehenden Beschlagteile.
Aussen: CNS Griff (entfällt bei E-Automatik)
Innen: Kunststoffgriffmuschel

E-Automatik S-PA 120; TÜV-geprüft:

„SIEMENS“ Sicherheitsautomatik mit Mikroprozessor, einschließlich Steuerung für Personendurchgang, sowie automatischem Zulauf. Der Mikroprozessor überwacht permanent die automatische Türbewegung. Bei der Inbetriebnahme lernt die Steuerung selbstständig die Türbewegung ein. Das Siemens-Antriebssystem bewegt das Türblatt extrem leise. Mikroprozessor sowie Trafo in verschweißtem Edelstahlgehäuse. Motor, Steuerung sowie Zuleitung „steckerfertig“.
Türflügel OHNE elektrische Bauteile.
2 x Taster AUF / HALBAUF / ZU.

Variantausführung:

- O Klemmrahmen für PUR-Element mm
- O Durchgehende Laufschieneabdeckung
- O Isolierglasscheibe
- O Schließung PZ-vorgerüstet
- O Zugschalter
- O Lichttaster
- O Radarbewegungsmelder
- O Funkfernsteuerung