kühlraum schiebetüre +0° bis +40°C

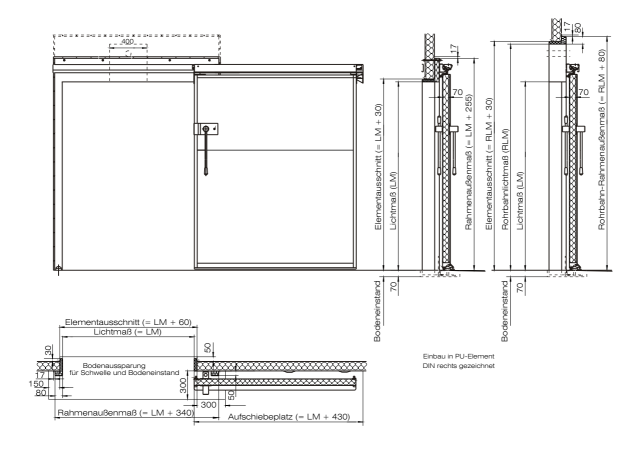
Rohrbahn-Rahmenaußenmaß (= RLM + 90 Mauerausschnitt (= LM + 100) Rahmenaußenmaß (= LM Rohrbahnlichtmaß Lichtmaß (LM) Lichtmaß (LM) Bodeneinstand Bodeneinstand, 70 Mauerausschnitt (= LM + 200) Lichtmaß (= LM) Schwelle und Bodeneir Einbau in Mauerwerk DIN rechts gezeichnet 300 Rahmenaußenmaß (= LM + 340) Aufschiebeplatz (= LM + 430)

EKS100; ____ x ___ mm; DIN links / rechts

Kühlraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ___ x ___ mm. Rahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl, Ecken verschweißt, U-Trennschiene mit aufgesteckten höhenverstellbaren Andrück- und Führungsnocken. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 70mm Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, Gesamtstärke = 100mm; Schmalseiten aus 2mm Edelstahlprofil als Anfahrschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Bodenführungsprofil aus 2mm Edelstahl. Beschlag: Laufschiene aus 4mm Edelstahl, Laufwagen aus Edelstahl mit je 2 Edelstahl-Laufrollen 90° zueinander montiert, abgedeckt durch 2mm Edelstahlblende, Innen- und Außenhebel aus massiver Edelstahl-Welle, nicht abschließbar. Optionen: Rohrbahnaufsatz mit unterbrochener Laufschiene, PZ-Schließung mit Notauslösevorrichtung; Elektro-Automatik mit 2 Zugschalter und Sicherheitsschaltung.

kühlraum schiebetüre +0° bis +40°C

(paneelmontage)

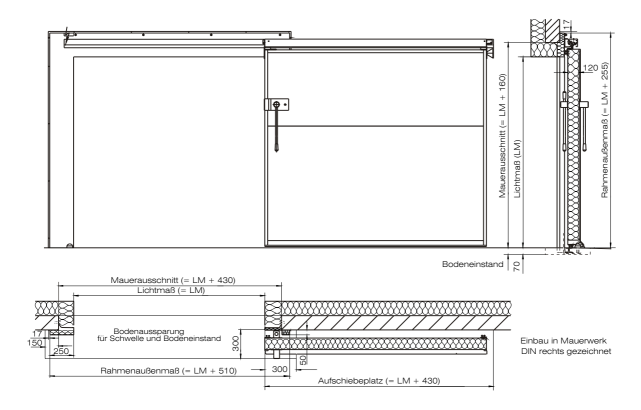


EKS100; ____ x ___ mm; DIN links / rechts

Kühlraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ___ x __ mm. Einschubrahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl für Einbau in PU-Element s = __ mm, Ecken verschweißt, U-Trennschiene mit aufgesteckten, höhenverstellbaren Andrück- und Führungsnocken. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 70mm Polyurethan geschäumt 100% FCKW-frei, Gesamtstärke = 100mm; Schmalseiten aus 2mm Edelstahlprofil als Anfahrschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Bodenführungsprofil aus 2mm Edelstahl. Beschlag: Laufschiene aus 4mm Edelstahl, Laufwagen aus Edelstahl mit je 2 Edelstahl-Laufrollen 90° zueinander montiert, abgedeckt durch 2mm Edelstahlblende, Innen- und Außenhebel aus massiver Edelstahl-Welle, nicht abschließbar. Optionen: Rohrbahnaufsatz mit unterbrochener Laufschiene, PZ-Schließung mit Notauslösevorrichtung; Elektro-Automatik mit 2 Zugschalter und Sicherheitsschaltung.

tiefkühlraum schiebetüre -24° bis +40°C

(mauermontage)

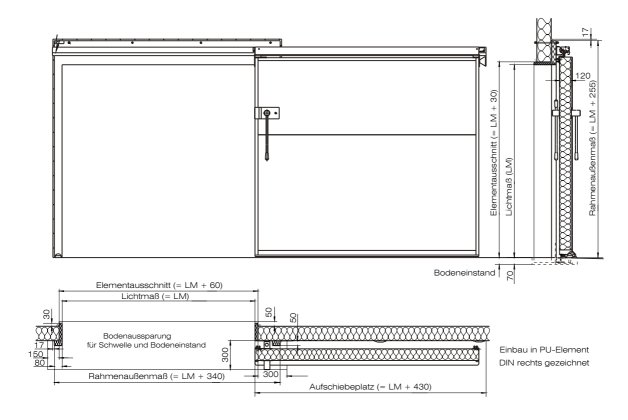


ETS150; ____ x ___ mm; DIN links / rechts

Tiefkühlraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ___ x ___ mm. Rahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl, Ecken verschweißt, doppelte U-Profil-Trennschiene als Dehnungsprofil ausgebildet mit aufgesteckten, höhenverstellbaren Andrück- und Führungsnocken. Umlaufende Rahmenheizung mit Kabelthermostat zum Anschluß an 230V/25 bis 30 W/m. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 120mm Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, Gesamtstärke = 150mm; Schmalseiten aus 2mm Edelstahlprofil als Anfahrschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Bodenführungsprofil aus 2mm Edelstahl. Beschlag: Laufschiene aus 4mm Edelstahl, Laufwagen aus Edelstahl mit je 2 Edelstahl-Laufrollen 90° zueinander montiert, abgedeckt durch 2mm Edelstahlblende, Innen- und Außenhebel aus massiver Edelstahl-Welle, nicht abschließbar. Optionen: PZ-Schließung mit Notauslösevorrichtung; Elektro-Automatik mit 2 Zugschalter und Sicherheitsschaltung; abweichender Temperaturbereich.

tiefkühlraum schiebetüre -24° bis +40°C

(paneelmontage)



ETS150; ____ x ___ mm; DIN links / rechts

Tiefkühlraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____x ___ mm. Einschubrahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahll für Einbau in PU-Element s = ___ mm, Ecken verschweißt, doppelte U-Profil-Trennschiene als Dehnungsprofil ausgebildet mit aufgesteckten, höhenverstellbaren Andrück- und Führungsnocken. Umlaufende Rahmenheizung mit Kabelthermostat zum Anschluß an 230V/25 bis 30 W/m. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 120mm Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, Gesamtstärke = 150mm; Schmalseiten aus 2mm Edelstahlprofil als Anfahrschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Bodenführungsprofil aus 2mm Edelstahl. Beschlag: Laufschiene aus 4mm Edelstahl, Laufwagen aus Edelstahl mit je 2 Edelstahl-Laufrollen 90° zueinander montiert, abgedeckt durch 2mm Edelstahlblende, Innenund Außenhebel aus massiver Edelstahl-Welle, nicht abschließbar. Optionen: PZ-Schließung mit Notauslöse Vorrichtung; ElektroAutomatik mit 2 Zugschalter und Sicherheitsschaltung; abweichender Temperaturbereich.