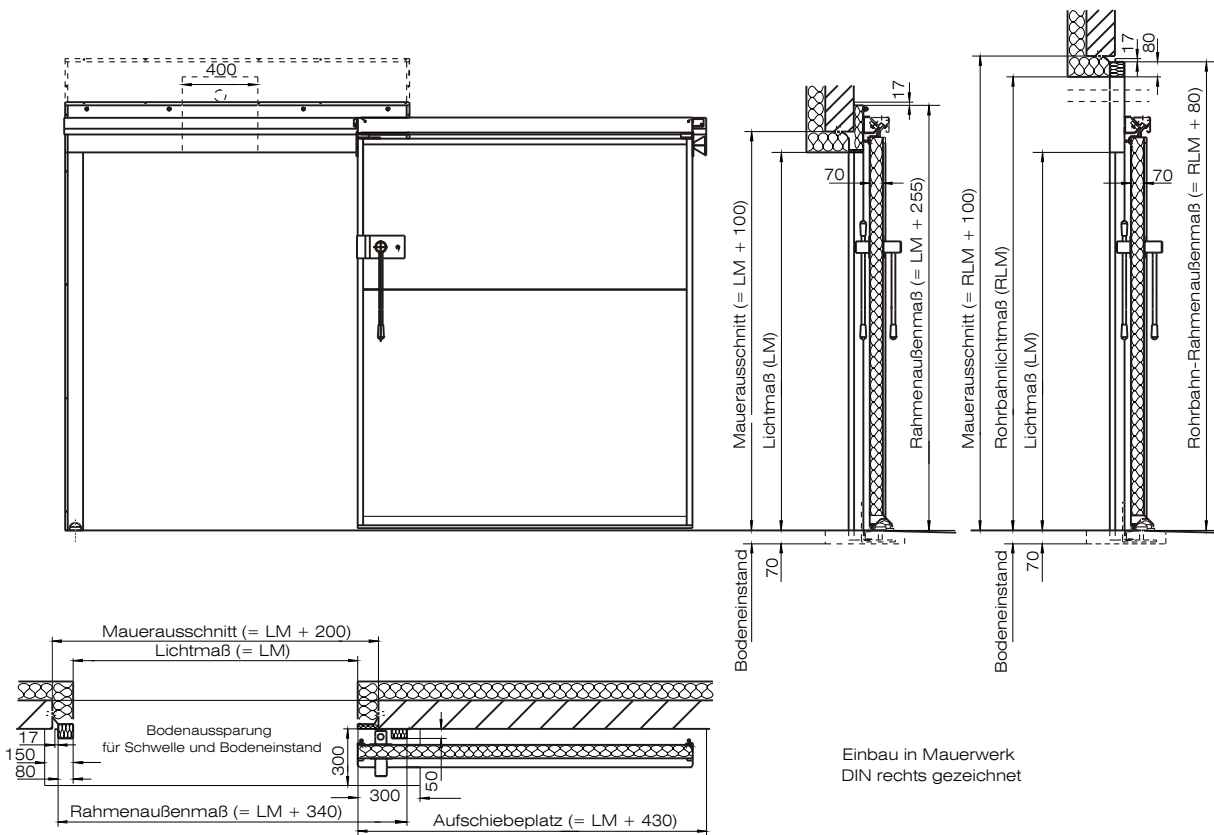


kühlraum schiebetüre

+0° bis +40°C

(mauermontage)



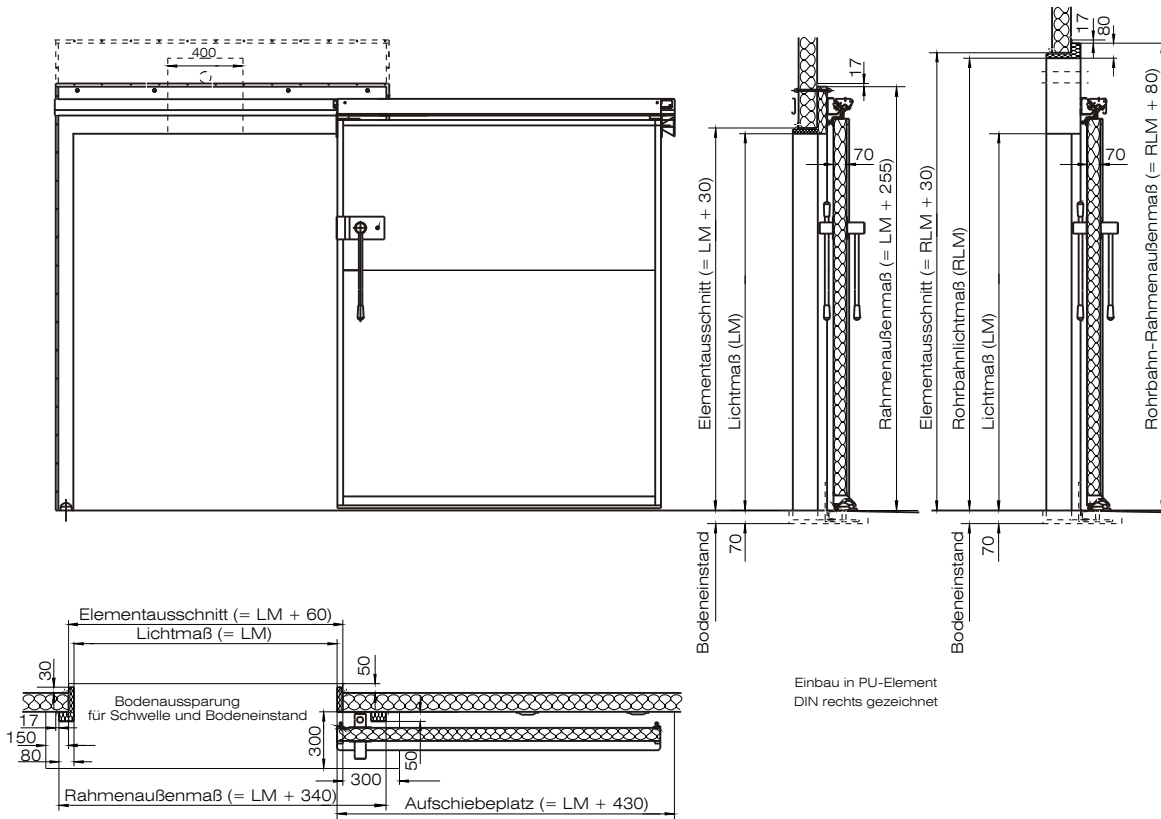
EKS100; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

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)



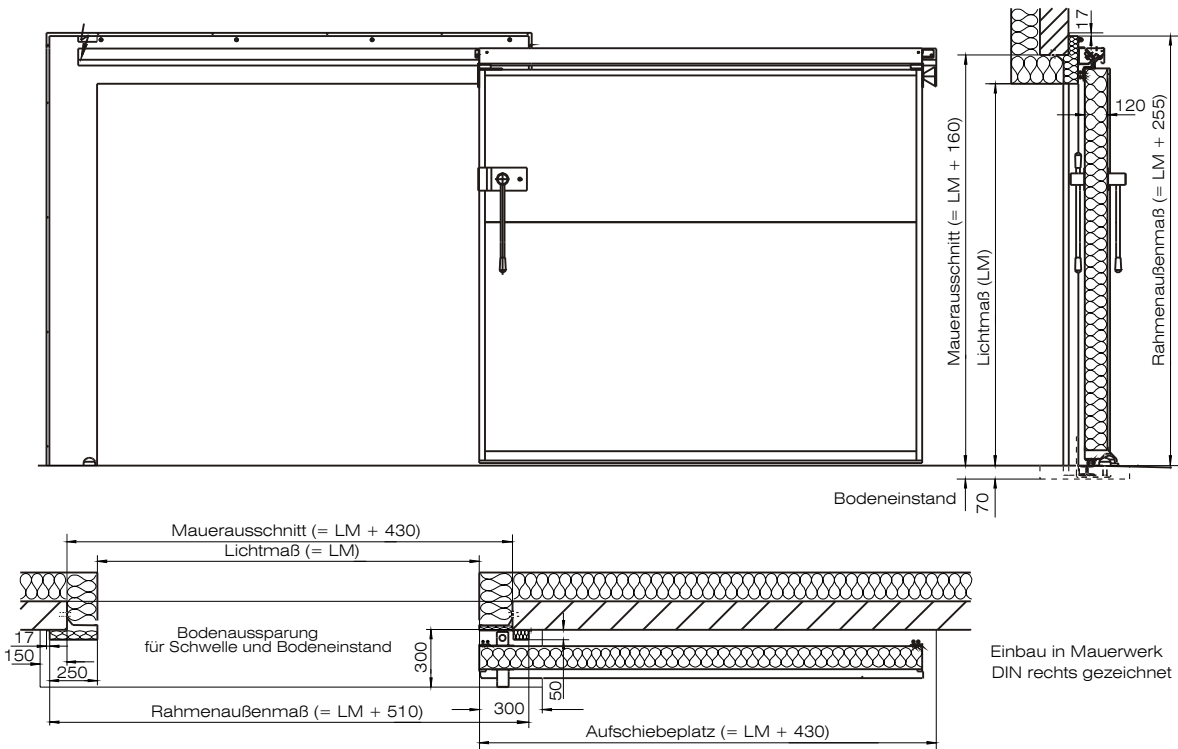
EKS100; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

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 Anfahrerschutz, 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)



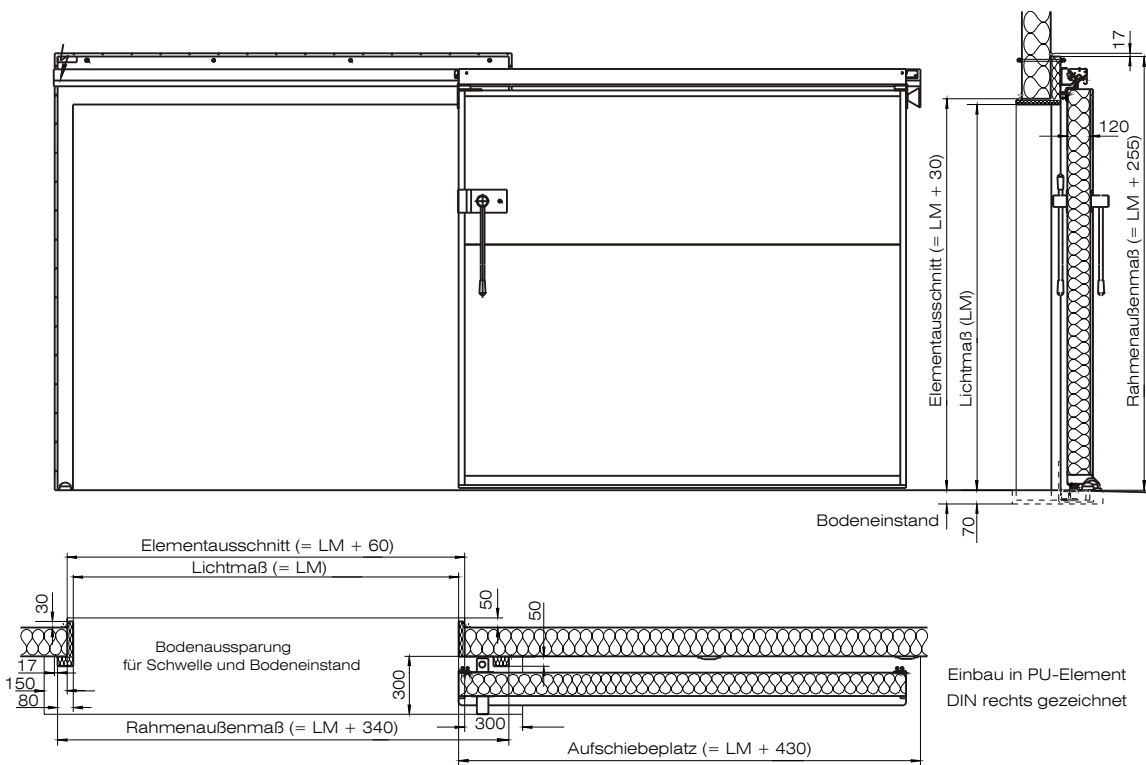
ETS150; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

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 Anfahrerschutz, 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 Edelstahl 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 Anfahrerschutz, 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 Notauslöse Vorrichtung; ElektroAutomatik mit 2 Zugschalter und Sicherheitsschaltung; abweichender Temperaturbereich.