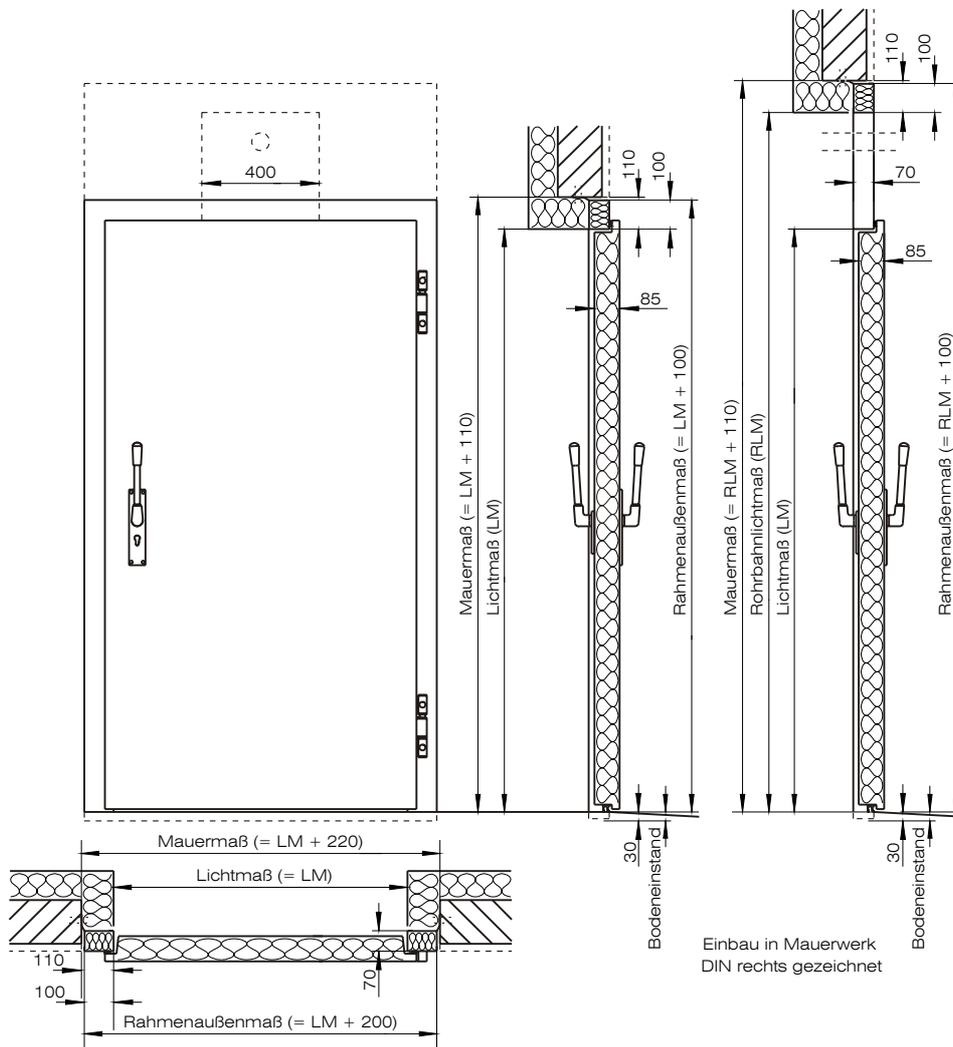


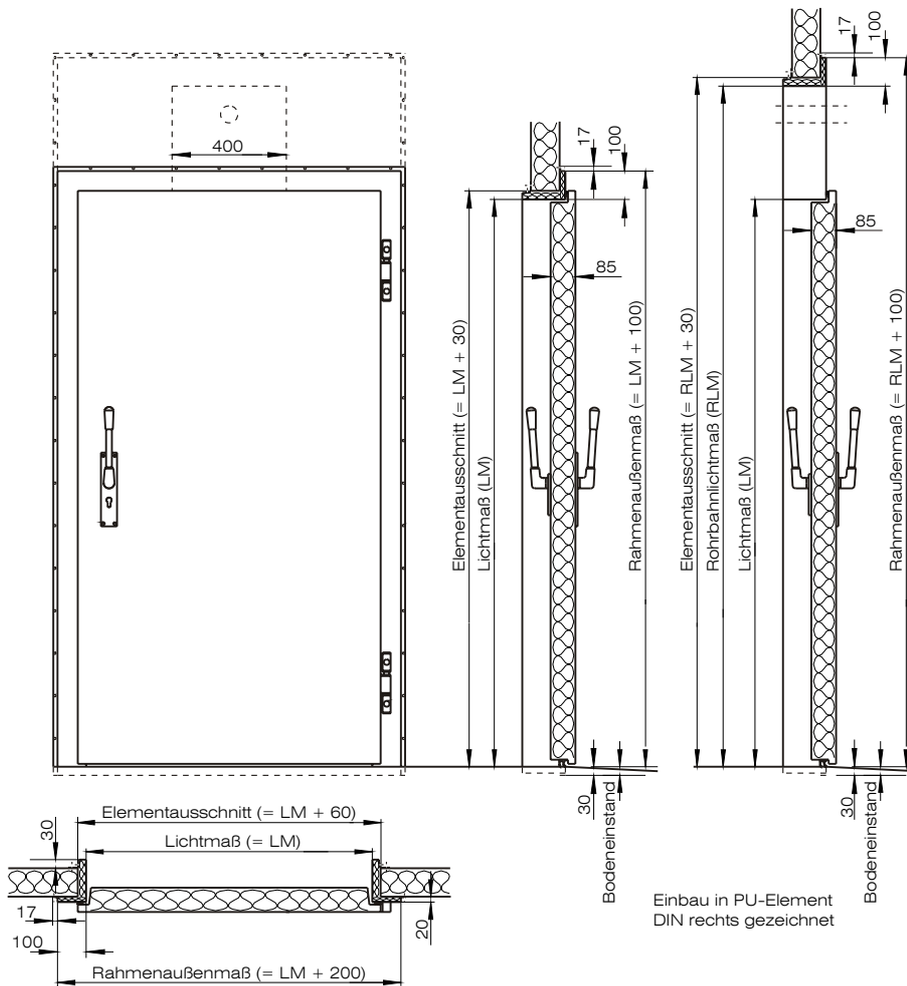
kühlraum drehtüre +0° bis +30°C (mauermontage)



KE15.070; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Kühlraum-Drehtüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm.
 Rahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl, Ecken verschweißt, mit Mauerlaschen.
 Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 3-seitig überfältzt; s = 85mm;
 Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, 3-seitig umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verschraubt, doppelte Schleifgummi-dichtung. Beschlag: Preßhebel aus Edelstahl, steigende Edelstahl-Bänder auf Zamak-Gußeinlage montiert, Außenschild aus Edelstahl, Einsteckschloß mit Kunststoffschnecke, eingebauter Profilhalbzylinder mit Not-auslösevorrichtung. Schloßstulp und Schließblech aus Edelstahl mit nicht rostenden Schrauben befestigt.
 Optionen: Rohrbahnaufsatz in ganzer Breite mit isolierten Seitenteilen; 2-flügelige Ausführung mit schwerem aufgesetztem Treibriegel (in messing-verchromt, Stangen in Edelstahl).

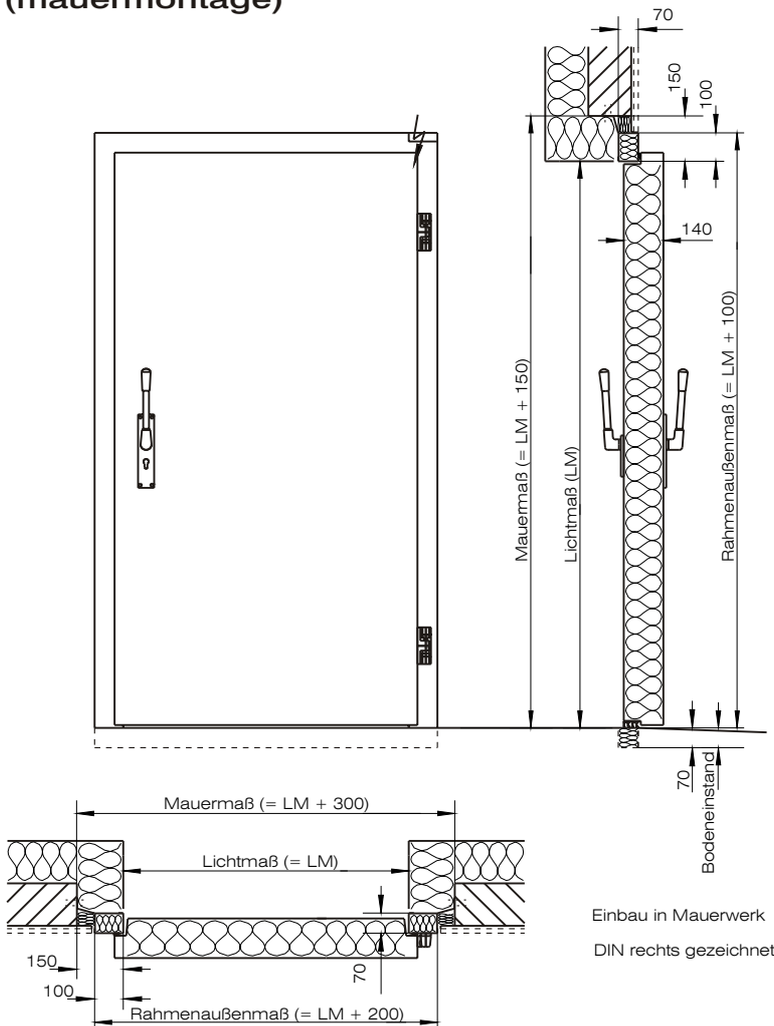
kühlraum drehtüre +0° bis +30°C (paneelmontage)



KE15.070 ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Kühlraum-Drehtüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm.
Einschubrahmen aus 2mm Edelstahl für Einbau in PU-Element s = ____ mm, Ecken verschweißt.
Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 3-seitig überfältzt; s = 85mm;
Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, 3-seitig umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verschraubt, doppelte Schleifgummi-dichtung. Beschlag: Preßhebel aus Edelstahl, steigende Edelstahl-Bänder auf Zamak-Gußeinlage montiert, Außenschild aus Edelstahl, Einsteckschloß mit Kunststoffschnecke, eingebauter Profilhalbzylinder mit Not-auslösevorrichtung. Schloßstulp und Schließblech aus Edelstahl mit nicht rostenden Schrauben befestigt.
Optionen: Rohrbahnaufsatz in ganzer Breite mit isolierten Seitenteilen; 2-flügelige Ausführung mit schwerem aufgesetztem Treibriegel in messing-verchromt, Stangen in Edelstahl.

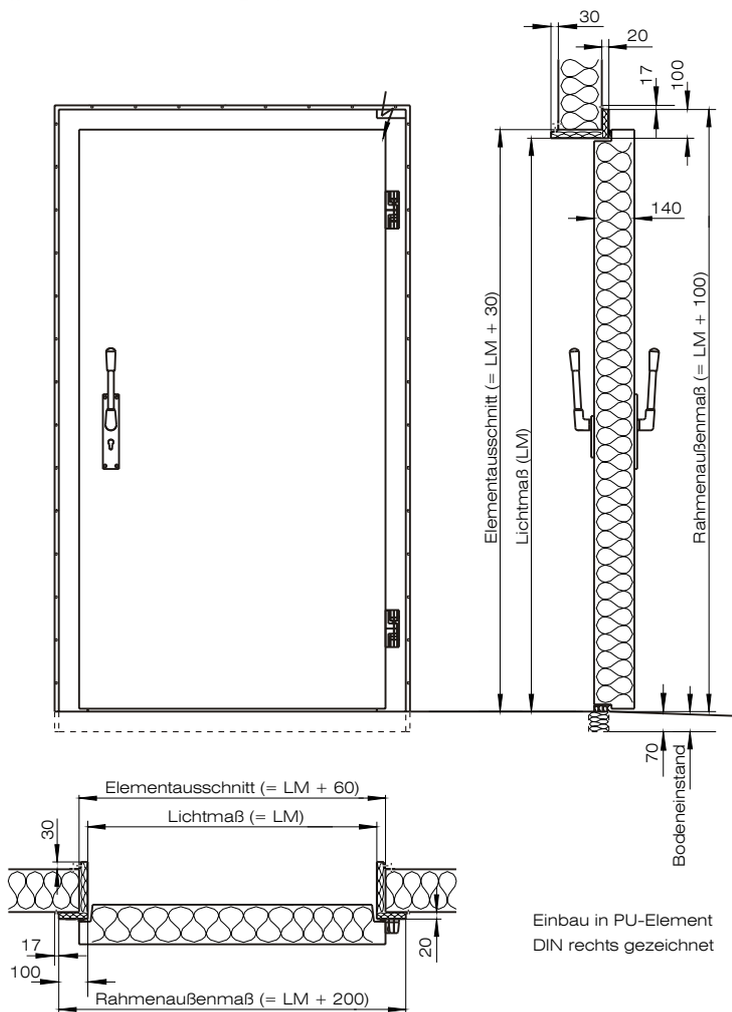
tiefkühlraum drehtüre -24° bis +40°C (mauermontage)



VE14.120; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Tiefkühlraum-Drehtüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm.
Rahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl, Ecken verschweißt, mit Mauerlaschen, umlaufende Rahmenheizung mit Kabelthermostat zum Anschluß an 230 V/25 bis 30 W/m. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), überfältzt; s = 140mm; Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, 3-seitig umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verschraubt, doppelte Schleifgummidichtung. Beschlag: Preßhebel aus Edelstahl, steigende Kanten-Bänder verchromt, Außenschild aus Edelstahl, Einsteckschloß mit Kunststoffschnecke, PZ-Schließung mit Polyamid-Kälteunterbrecher und Notauslösevorrichtung, Schloßstulp und Schließblech aus Edelstahl mit nicht rostenden Schrauben befestigt. Optionen: 2-flügelige Ausführung mit schwerem aufgesetzten Treibriegel in messing-verchromt, Stangen in Edelstahl; abweichender Temperaturbereich.

tiefkühlraum drehtüre -24° bis +40°C (paneelmontage)



VE14.120; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Tiefkühlraum-Drehtüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm.
 Einschubrahmen aus 2mm Edelstahl für Einbau in PU-Element $s = ___ \text{ mm}$, Ecken verschweißt,
 umlaufende Rahmenheizung mit Kabelthermostat zum Anschluß an 230 V/25 bis 30 W/m. Türblatt
 aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), überfälzt; $s = 140 \text{ mm}$; Polyurethan
 geschäumt 100% FCKW-frei, 3-seitig umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil
 gesteckt, Innen- und Außenblech kältebrückenfrei verschraubt, doppelte Schleifgummidichtung.
 Beschlag: Preßhebel aus Edelstahl, steigende Kanten-Bänder verchromt, Außenschild aus Edelstahl,
 Einsteckschloß mit Kunststoffschnecke, PZ-Schließung mit Polyamid-Kälteunterbrecher und Notauslöse-
 vorrichtung, Schloßstulp und Schließblech aus Edelstahl mit nicht rostenden Schrauben befestigt.
 Optionen: 2-flügelige Ausführung mit schwerem aufgesetzten Treibriegel in messing-verchromt,
 Stangen in Edelstahl; abweichender Temperaturbereich.