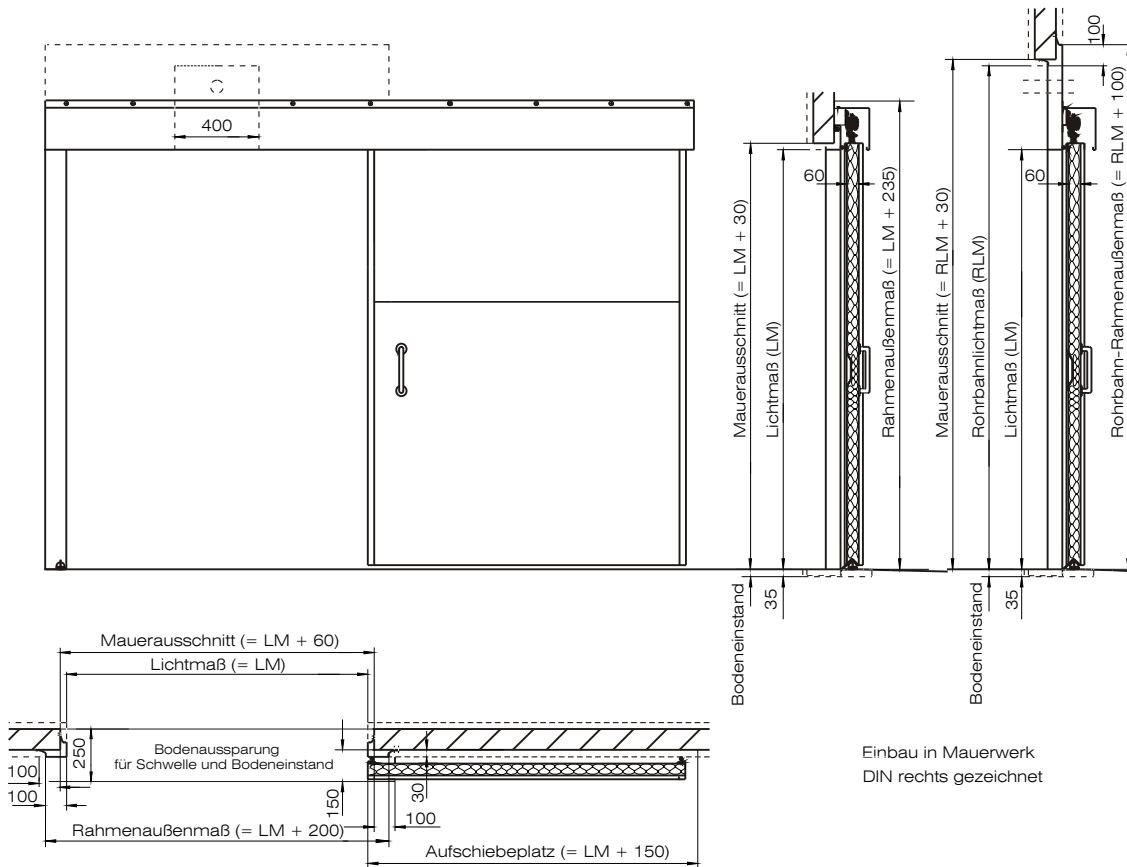


betriebsraum schiebetüre

(mauermontage)



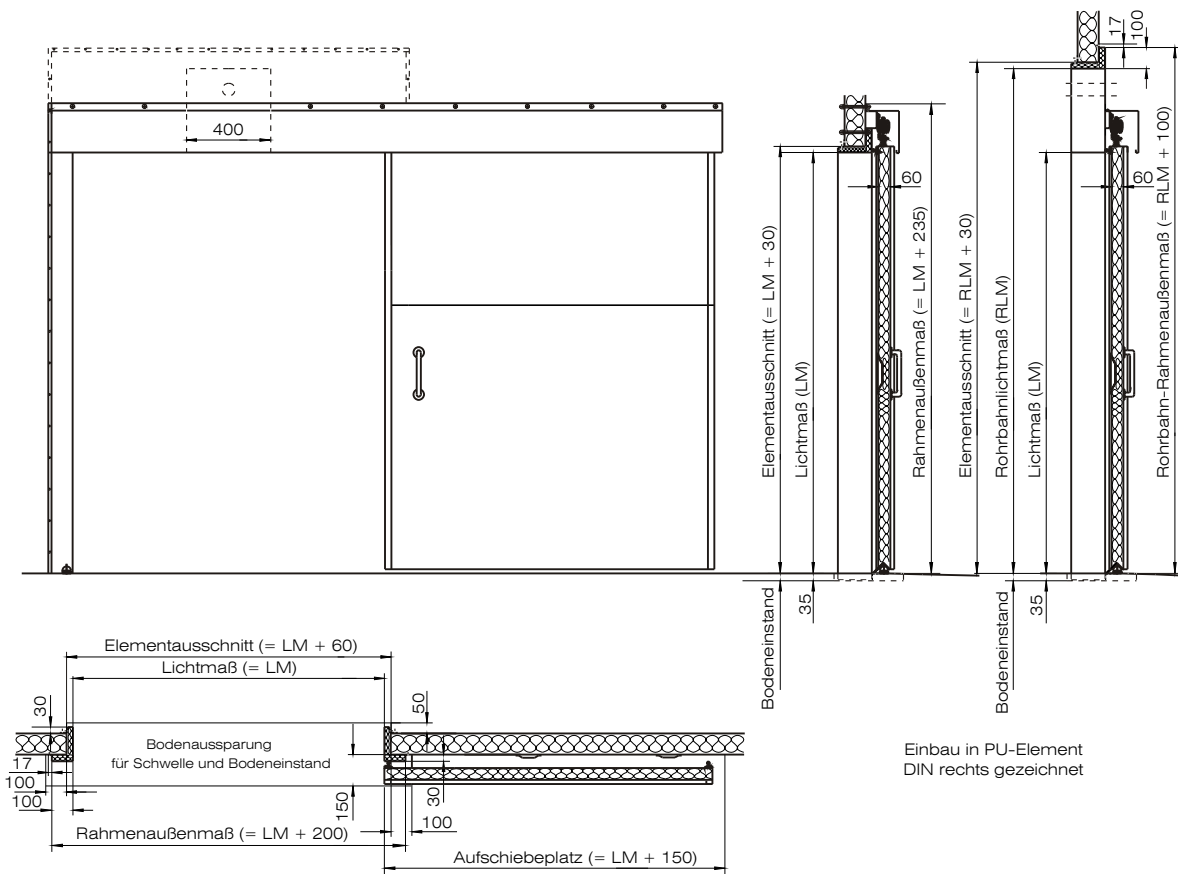
Einbau in Mauerwerk
DIN rechts gezeichnet

EBS50; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Betriebsraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm. Rahmenkonstruktion aus 2mm Edelstahl, Ecken verschweißt, bodengleiches Schwellenprofil mit aufgesteckten, höhenverstellbaren Führungsnocken. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 60mm Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, Türblattgesamtstärke = 80mm, Schmalseiten aus 2mm Edelstahlprofil als Anfahrerschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, mit Bodenführungsprofil. Beschlag: vercadmierte HELM-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufrollen, Edelstahlblende über kpl. Laufschienenlänge, Edelstahl-Handhabe auf Außenseite, Innenseite mit eingelassenem Muschelgriff, nicht abschließbar. Optionen: Rohrbahnaufsatz mit unterbrochener Laufschiene, PZ-Schließung beidseitig abschließbar; Sichtfenster aus ESG ca. 400 x 600mm mit Gummiprofil.

betriebsraum schiebetüre

(paneelmontage)



EBS50; ____ x ____ mm; DIN links / rechts

Betriebsraum-Schiebetüre aus Edelstahl rostfrei 1.4301; Durchgangslichte (BxH): ____ x ____ mm.
 Einschubrahmen aus 2mm Edelstahl für Einbau in PU-Elemente s = ____ mm, Ecken verschweißt, bodengleiches Schwellenprofil mit aufgesteckten, höhenverstellbaren Führungsnocken. Türblatt aus Edelstahl (wahlweise Streifenschliff oder kreismattiert), 60mm Polyurethan geschäumt - 100% FCKW-frei, Türblattgesamtdicke = 80mm, Schmalseiten aus 2mm Edelstahl-Profil als Anfahrerschutz, umlaufende Gummidichtung (EPDM-Qualität) in Kunststoffprofil gesteckt, mit Bodenführungsprofil. Beschlag: vercadmierte HELM-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufrollen, Edelstahlblende über kpl. Laufschienenlänge, Edelstahl Handhabe auf Außenseite, Innenseite mit eingelassenem Muschelgriff, nicht abschließbar.
 Optionen: Rohrbahnaufsatz mit unterbrochener Laufschiene, PZ-Schließung beidseitig abschließbar; Sichtfenster aus ESG ca. 400 x 600mm mit Gummiprofil.