

Panzertüre

Schutzraum-Abschluss für 1 + 3 bar Schutzgrad
mit demontierbarer Schwelle

PT-3

Hersteller: LUNOR, G.Kull AG
CH-8041 Zurich

Hergestellt gemäss den Technischen Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz BABS.

Bauteil bestehend aus:

Türkörper aus Stahlprofil mit Profilmutter für Gummidichtung und eingeschweisstem Armierungskörper. Beidseitig demontierbare Verschlusskloben. Innere Verschlüsse mit Sicherungsbolzen zum Schutz vor ungewolltem Öffnen, Erd- und Druckstössen (Schock).

Türrahmen mit Winkelstahl mit massiven Anker und Doppelscharnieren. Stahlteile grundiert mit Primer.

Die Ausführung PT 3 kann ausschliesslich mit demontierbarer Schwelle bestellt werden. Die Zugänge in den Schutzraum sind somit schwellenlos. Die Schwelle wird bei der friedensmässigen Nutzung an der Stirnseite des Türkörpers angeschraubt und gelagert. Im Belegungsfall wird diese mit Schrauben montiert. Bei der Bestellung ist die Bandung (Band links oder Band rechts) anzugeben.

Installationshinweis

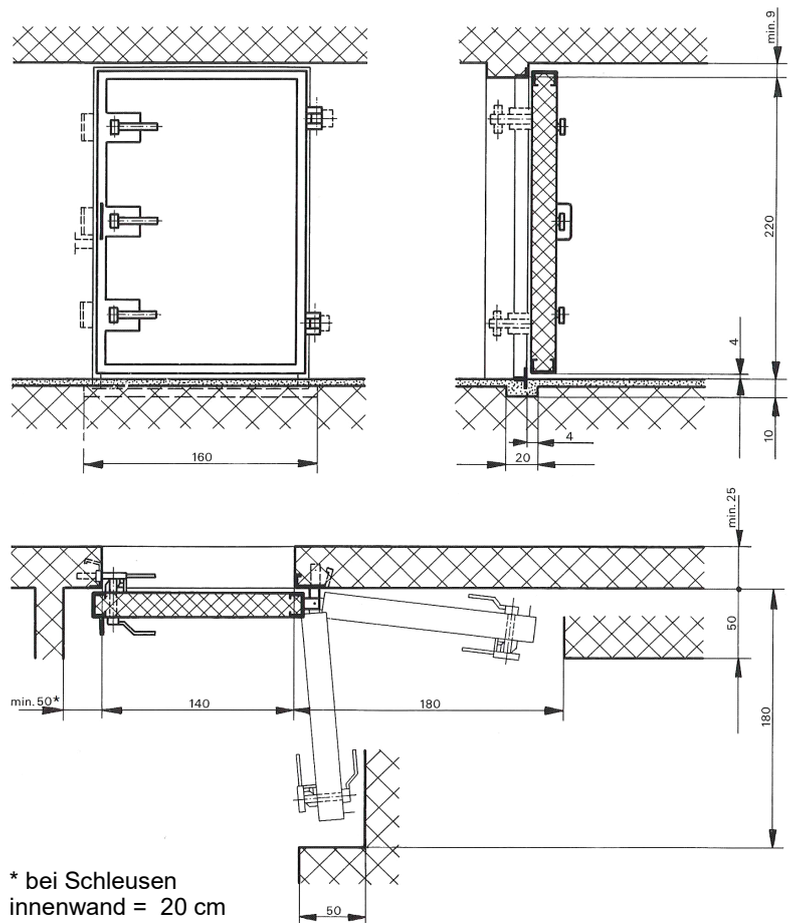
Panzertüren immer gegen aussen öffnend (druckseitig) einbauen. Der Abstand zwischen Türkörper und Fertigboden bzw. Fertigdecke muss mindestens 4 cm betragen. Gummidichtungen dürfen beim Versetzen und beim Streichen nicht entfernt werden.

Der Türkörper muss zusammen mit dem Rahmen, genau vertikal versetzt und sachgemäss unterkeilt, in der Wandschalung stehen. Die Verschlüsse müssen immer geschlossen sein – beim Transport, beim Betonieren der Wände und beim Betonieren des Türkörpers – bis der Beton ausgehärtet ist.

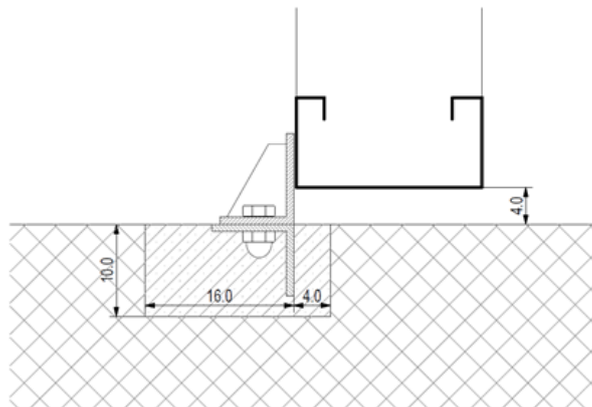


Mit den Schutzraumabschlüssen wird die Versetzvorschrift mitgeliefert.

Diese ist strikt einzuhalten. Weitergehende Informationen bietet der Film zum Versetzen einer Panzertüre mit fester Schwelle vom BABS.



Detail Aussparung für demontierbare Schwelle



Panzertüre, Typ PT-3
(SWBaLi / SWBaRe)
BZS-Nr. SR 14-701

Lichtmass:

Breite: 140 cm
Höhe (o. Schwelle): 220 cm
Dicke: 20 cm
Schutzgrad: 3 bar
Gewicht ohne Beton: 485 kg

Schwelle

Aussparung Breite: 160 cm
Aussparung Tiefe: 20 cm
Aussparung Höhe: 10 cm