

**Spezifikation:**

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

Fabriziert und hergestellt gemäss den Technischen Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz.

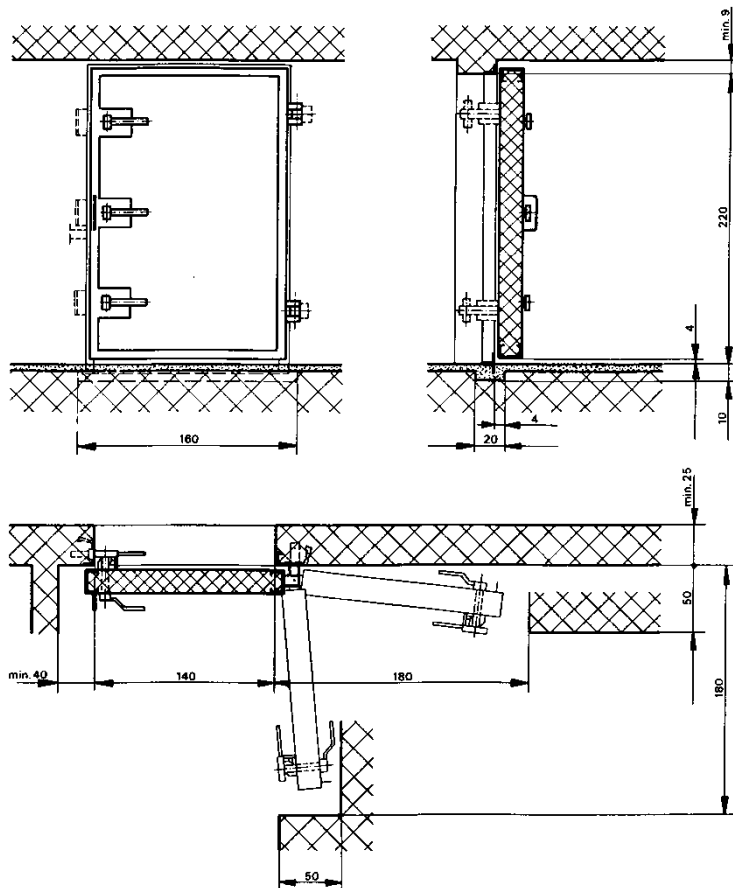
**Bestehend aus:**

Türkörper aus Stahlprofil mit Profilvernut für Gummidichtung und eingeschweisstem Armierungskörper, beidseitig demontierbare Verschlusskloben. Innere Verschlüsse mit Sicherungsbolzen zum Schutz vor ungewolltem Öffnen, Druckstoss und Erdstösse (Schock). Türrahmen mit Winkelstahl mit massiven Anker und Doppelscharnieren. Stahlteile grundiert mit Primer. Gummidichtungen dürfen zum Streichen nicht entfernt werden.

Panzertüre, Typ PT-3  
BZS-Nr. 74 PT-3

**Nennmass:**

Breite: 140 cm  
Höhe : 220 cm  
Dicke: 20 cm  
Schutzgrad : 3 bar  
Gewicht ohne Beton: 480 kg



**Installationshinweise:**

Panzertüren immer gegen aussen (druckseitig) einbauen. Alle Türe müssen so eingebaut werden, dass der Türkörper unter dem Türblatt bis zum Boden und oberhalb bis zur Decke einen Abstand von mindestens 4 cm aufweist.

Schutzraum-Abschlüsse mit dem Rahmen und den Anker in der Schalung sicher befestigen. Zuerst die Wände betonieren. Erst wenn Wände genügend ausgehärtet sind, darf der Türkörper betoniert werden. Es ist sehr wichtig, dass der Türkörper in geschlossenem Zustand (alle Hebelverschlüsse richtig geschlossen) und mit geeigneten Mitteln gegen den Boden abgestützt ist bis auch der Türkörper ausgehärtet ist.

Die Distanzstücke bei der Gummidichtung garantieren die einwandfreie Funktion nach dem Ausschalen.

Mit den Schutzraum-Abschlüssen wird eine detaillierte Montageanleitung mitgeliefert.