

# Panzerdeckel

Schutzraum-Abschluss für 1 + 3 bar Schutzgrad

PD

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

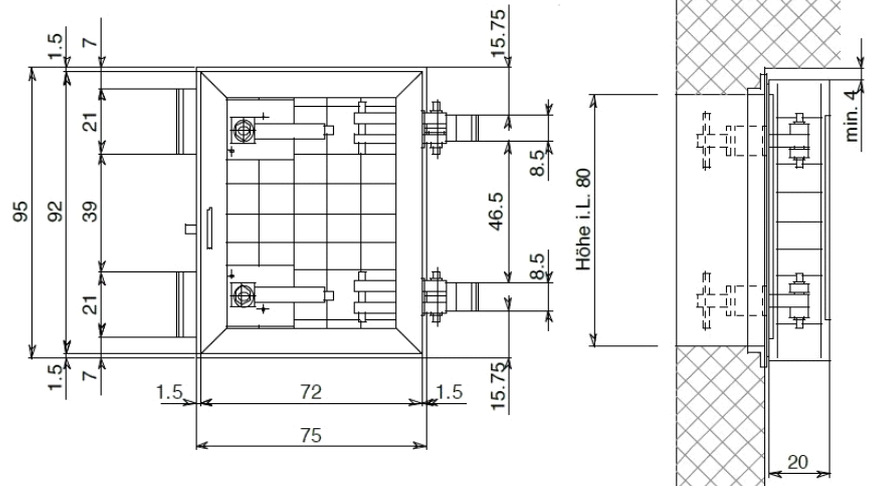
Hergestellt gemäss den Technischen Weisungen des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz BABS.

Bauteil bestehend aus:

Türkörper aus Stahlprofil mit Profilvernut für Gummidichtung und eingeschweisstem Armierungskörper.

Beidseitig demontierbare Verschlusskloben. Innere Verschlüsse mit Sicherungsbolzen zum Schutz vor ungewolltem Öffnen, Erd- und Druckstössen (Schock).

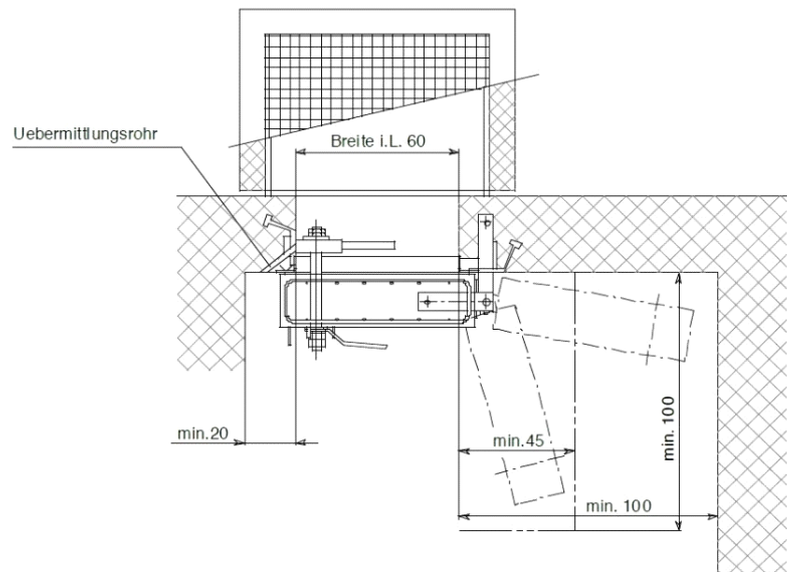
Türrahmen mit Winkelstahl mit massiven Ankern und Doppelscharnieren. Stahlteile grundiert mit Primer.



## Installationshinweis

Panzerdeckel immer schutzraumseitig (nach innen öffnend) 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.

## Panzerdeckel, Typ PD

BZS-Nr. SR 14-701

Lichtmass:

Breite: 60 cm

Höhe: 80 cm

Dicke: 20 cm

Schutzgrad: 3 bar

Gewicht ohne Beton: 142 kg