

**HODAPP**  
Türen und Tore, auf die es ankommt.

HoSta  
Schutzraumtür



# HoSta | Schutzraumtür

## Sicherheit, wenn sie wirklich zählt

Globale Krisen verändern die Anforderungen an den Bevölkerungsschutz. Schutzzräume rücken wieder in den Fokus – und mit ihnen die Frage nach zuverlässigen, leistungsfähigen Abschlüssen. Die Schutzraumtür ist genau für diesen Anspruch entwickelt worden.

## Entwickelt für neue sicherheitspolitische Realitäten

Die DIN EN ISO 22359 definiert erstmals einen normativen Rahmen für verstärkte Schutzzräume. Die Schutzraumtür orientiert sich konsequent an diesen Anforderungen – praxisnah, robust und zukunftssicher.



### Mehrzwecknutzung konsequent mitgedacht

Schutzzräume sind heute mehr als reine Bunker. Die Schutzraumtür ermöglicht:

- komfortable Nutzung im Alltag
- sichere Umnutzung im Krisenfall
- Integration in Bestandsbauwerke
- (z. B. Tiefgaragen, Tunnel, Logistikflächen)

**Alltagstauglich. Krisenfest. Normorientiert.**

## Geplant von Anfang an – sicher bis ins Detail

Die Schutzraumtür ist kein Kompromissprodukt, sondern Teil eines ganzheitlichen Systems.

- ideal für Neubau und Bestand
- frühzeitig in die Planung integrierbar
- vorbereitet für temporäre oder dauerhafte Verriegelung sekundärer Zugänge

## Schlüsselkomponente im Schutzraumkonzept

Türen und Tore sind sicherheitsrelevant - sie dürfen das Schutzniveau nicht begrenzen. Die Schutzraumtür bietet Schutz gegen:



Druckwellen



chemische, biologische, radiologische & nukleare Gefahren (CBRN) (EMP)



Explosions-einwirkungen



optional elektromagnetische Einwirkungen (EMP)



Feuer



Rauch



## Technik für den Ernstfall

Im Krisenfall zählen Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit.

### Konstruktive Merkmale:

- massive, hochbelastbare Bauweise
- hohe Dichtigkeit und Widerstandsfähigkeit
- langlebige Lager- und Schließsysteme
- ausgelegt für Jahrzehntelange Funktionssicherheit

## HoSta | Schutzraumtür

**Maximale Schutzwirkung bei minimalem Risiko.**

Sämtliche internationalen Normen sind individuell auf nationale Anforderungen adaptierbar.

