











Was ist ein Panikraum?

Ein Panikraum (auch Safe Room) ist ein speziell gesicherter Raum innerhalb eines Hauses, gestaltet als Rückzugsort bei Bedrohung durch Einbrecher, Home Invasion oder andere Gefahren – bis die Polizei oder Sicherheitsdienste eintreffen.

Warum ein Panikraum Sinn macht

 Schutz bei Einbruch mit Gewalt: In Deutschland steigt die Gewalt gegen Opfer – Panikräume bieten zuverlässige Sicherheit.

- Ruhig ausharren bis Hilfe kommt: Sie greifen nicht an, sondern warten ab – bis Interventionskräfte eintreffen
- Vorteil der Lage: Ideal sind Räume, die schnell, ohne Fluchtwege kreuzen, erreichbar sind – z. B. Schlafzimmer oder Ankleidezimmer nahe dem Schlafbereich

Wovor schützt ein Panikraum konkret?

Ein Panikraum schützt vor Einbrechern, Überfällen, Entführungsversuchen und in bestimmten Ausführungen auch vor Angriffen mit Waffen oder Gas. Je nach Ausstattung bietet er zusätzlichen Brandschutz, Gasfilterung oder ballistischen Schutz.



Stahlsicherheitstür



Hermetisch-schützende Metalltüren



Gepanzerte Kapsel für 3
Personen



Gepanzerte Kapsel für 6 Personen – BK 6



Tresortür - VDE I



Panikraumtür

Wo im Haus sollte der Panikraum liegen?

Idealerweise in der Nähe des Schlafzimmers oder in einem leicht erreichbaren, aber unauffälligen Bereich. Wichtig ist, dass er schnell erreichbar ist, ohne dass man sich potenziellen Angreifern aussetzen muss.

Wie wird ein Panikraum ausgestattet?

Zur Grundausstattung gehören eine einbruch-und gegebenenfalls durchschusshemmende Tür, eine stabile Wandkonstruktion, ein Notrufsystem oder Handyempfang, Kameraüberwachung, Licht, Belüftung und Wasserversorgung. Optional: Strom, Notstrom,WC oder Lüftungsfilter.

Braucht man eine Baugenehmigung für einen Panikraum?

In der Regel nicht, wenn der Panikraum innerhalb eines bestehenden Gebäudes nachgerüstet wird. Bei größeren baulichen Maßnahmen (z. B. Anbau oder Betonkammer) kann jedoch eine Genehmigungspflichtbestehen. Wir beraten Sie individuell dazu.

Wie teuer ist ein Panikraum?

Die Kosten variieren je nach Ausstattung und Schutzklasse. Einfache Rückzugsräume beginnen ab ca. 4999 €, während Räume mit ballistischem Schutz, Technik und Verkleidung 30.000 bis 70.000 € oder mehr kosten können.

Panikräume

Wie lange kann man sich in einem Panikraum aufhalten?

Panikräume sind meist für Aufenthalte von wenigen Minuten bis maximal einigen Stunden konzipiert – bis die Polizei oder der Sicherheitsdienst eintrifft. In Ausnahmefällen (z. B. bei Bedrohungslagen im Ausland) können auch länger nutzbare Räume geplant werden.

Ist ein Panikraum auch für Wohnungen oder Mietobjekte geeignet?

Ja. Es gibt modulare oder leicht rückbaubare Systeme, die auch in Etagenwohnungen installiert werden können – z. B. als gesicherte Schlafzimmertür oder verstärkte Ankleide. Sprechen Sie uns an – wir finden eine Lösung.

Die Effektivität eines Panikraums hängt stark von seiner **Konstruktion** ab. Er wird in der Regel durch die Verstärkung von Wänden mit Stahlplatten oder Beton gesichert. Ein zentrales Element ist die **gepanzerte Sicherheitstür**, die nach verschiedenen Schutzklassen konfiguriert werden kann:

- **Einbruchhemmung (RC-Klassen)**: Bestimmt den Widerstand der Tür gegen Einbruchsversuche.
- Beschusshemmung (FB-Klassen): Schützt vor dem Durchdringen von Geschossen.
- Druck- und Explosionsbeständigkeit: Sichert den Raum vor externen Explosionen.
- Schall- und Brandschutz: Reduziert Lärm und bietet Schutz im Falle eines Brandes.

Für eine sichere Nutzung ist zudem eine **spezielle Belüftungsanlage** mit **ABC-Gasfiltern** unerlässlich, da
Panikräume für eine kürzere Aufenthaltsdauer konzipiert
sind. Kommunikationssysteme wie **Nottelefone** oder **Satellitenfunkstationen** stellen sicher, dass Sie auch bei
einem Ausfall der regulären Netze Hilfe rufen können.

Panikräume im Neubau und als Nachrüstung

Die Integration eines Panikraums kann sowohl in **neuen Gebäuden** als auch durch den **nachträglichen Umbau** eines bestehenden Raumes erfolgen. Ob im Schlafzimmer, Keller oder einem unauffälligen Raum, die **diskrete Platzierung** ist ein wichtiger Sicherheitsfaktor.

Der Bauprozess ist typischerweise in drei Phasen unterteilt:

- Individuelle Beratung: Ein diskretes und unverbindliches Erstgespräch zur Analyse Ihrer spezifischen Sicherheitsbedürfnisse.
- 2. **Konzept und Planung**: Erstellung eines detaillierten Plans, der bauliche und technische Aspekte berücksichtigt.
- 3. **Realisation**: Fachgerechte Umsetzung des Projekts durch erfahrene Spezialisten.

Ein Panikraum ist mehr als nur ein gesicherter Raum – er ist eine strategische Ergänzung Ihres Sicherheitskonzepts, die Ihnen und Ihrer Familie im Ernstfall Schutz und Seelenfrieden bietet.















Kugelsichere Sicherheitstür – zertifizierter Schutz (OZK 2)

Diese kugelsichere Sicherheitstür bietet zertifizierten Schutz der Klasse OZK 2 gemäß DSTU 4547:2006. Sie wurde für den Einsatz in Banken, Wechselstuben, Pfandhäusern und anderen Finanzinstituten entwickelt, eignet sich aber auch für Büros und Wohngebäude mit erhöhtem Sicherheitsbedarf.

Die Tür ist darauf ausgelegt, Angriffen mit Schusswaffen standzuhalten und bietet geprüften Schutz gegen 7,62-mm-Geschosse. Damit erfüllt sie die Anforderungen des ukrainischen Innenministeriums und der Nationalbank der Ukraine für den Schutz bei bewaffneten Angriffen. Die Konstruktion besteht aus einem robusten Türblatt mit einer 52 mm dicken Schutzschicht und einem stabilen Rahmen aus 3 mm starkem Profilstahl.

Standardmäßig ist die Tür mit einem widerstandsfähigen Hebel-Schlüsselschloss der Marke KALE ausgestattet, das zusätzlich durch eine Panzerung geschützt ist. Je nach Anforderung kann die Tür auch mit kugelsicherem Glas, einem Panzerspion, einer Geld-Durchreiche oder einer Sammlerschleuse konfiguriert werden.

Produkteigenschaften der kugelsicheren Tür

- Zertifizierter ballistischer Schutz: Widerstandsklasse OZK 2 nach DSTU 4547:2006 (ohne Glas), schusssicher gegen 7,62-mm-Geschosse.
- Robuste Konstruktion: Die gesamte Schutzschicht der Tür beträgt 52 mm.
- Sicheres Schloss: Ausgestattet mit einem KALE-Hebelschloss inklusive Panzerung.
- Vielseitige Einsatzbereiche: Ideal für Banken, Büros und Wohnräume, in denen kontrollierter und gesicherter Zugang erforderlich ist.
- Anpassbare Optionen: Auf Anfrage mit kugelsicherem Glas, Spion, Durchreiche oder Schleuse erhältlich.

Technische Daten im Überblick

- Widerstandsklasse: OZK 2 "BO" nach DSTU 4547:2006
- Schutzschicht-Dicke: 52 mm
- Schloss: Hebel-Schlüsselschloss KALE
- Einbaumaße (H x B x T): 2135 mm x 1084 mm x 160 mm
- Gewicht: 150 kg
- Beschichtung: Pulverbeschichtung
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7040)
- Herstellergarantie: 5 Jahre auf die Konstruktion, 1 Jahr auf das Schloss

Geprüfter Schutz für sensible Bereiche

Diese Tür bietet eine zertifizierte und zuverlässige Barriere zum Schutz von Personen und Werten gegen bewaffnete Angriffe.

Für technische Details, individuelle Konfigurationen und ein detailliertes Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.



Schutzraumtür DPH -Druckwelle, Feuer & hermetische **Abdichtung**

Diese hermetisch-schützende Metalltür (DPH) ist eine Neuentwicklung für Schutzräume, Bunker und technische Notausgänge. Sie wurde konzipiert, um zuverlässigen Schutz vor Druckwellen und Feuer zu bieten.

Die Konstruktion dieser Tür ist darauf ausgelegt, einer Druckwellenbelastung von bis zu 0,1 kgf/cm² standzuhalten. Das Türblatt ist mit einem feuerfesten Material gefüllt, um den Raum im Brandfall zu schützen. Ein entscheidendes Merkmal ist der hermetische Verschluss: Vier mechanische Hebel pressen das Türblatt fest in den Rahmen. Dadurch wird eine umlaufende Gummidichtung komprimiert, die den Raum gegen Gase und Flüssigkeiten abdichtet.

Zusätzlich ist im Türrahmen ein thermisch aktivierendes Dichtungsband (Brandschutzdichtung) eingelassen, das bei Hitze aufschäumt und die Tür im Brandfall zusätzlich versiegelt. Die Tür ist wendbar und kann daher flexibel mit Öffnung nach links oder rechts installiert werden.

Produkteigenschaften der Schutzraumtür

- Schutz vor Druckwellen: Ausgelegt für eine Belastung von bis zu 0,1 kgf/cm².
- Feuerschutz-Eigenschaften: Das Türblatt ist mit einem feuerfesten Füllmaterial versehen.
- Hermetische Abdichtung: Ein Anpressmechanismus mit vier Hebeln und eine Gummidichtung schützen vor Gasen.
- Brandschutzdichtung: Zusätzliches, bei Hitze aufschäumendes Dichtungsband für den Brandfall.
- Sicheres Schließsystem: Ausgestattet mit einem zusätzlichen Multilock-Schlüsselschloss.
- Flexible Installation: Die Tür ist wendbar (links/rechtsanschlagend) und kann so an die Gegebenheiten angepasst werden.

Technische Daten im Überblick

- Schutzschicht-Dicke: 71 mm
- Lichte Öffnungsmaße (H x B): 2000 mm x 900 mm
- Einbaumaße (H x B x T): 2210 mm x 1112 mm x 195 mm
- Gewicht: 232 kg
- Schloss: Multilock-Schlüsselschloss, kombiniert mit 4-Hebel-Anpressmechanismus
- Beschichtung: Pulverbeschichtung
- Farbe: Grau
- Produktserie: Türen für Schutzräume

Multifunktionaler Schutz für sichere Räume

Diese Tür kombiniert mehrere Schutzfunktionen und ist damit eine robuste und zuverlässige Lösung für moderne Schutzbauwerke und technische Räume mit hohen Anforderungen.

Für technische Details, Planungsinformationen und ein individuelles Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.





























Gepanzerte Schutzkapsel BK.3 aus 5mm Stahl für 3 Personen

Die Schutzkapsel BK.3 bietet eine modulare und stabile Lösung zum Schutz von bis zu 3 Personen. Gefertigt aus 5 mm starkem Stahl, ist sie auf den Schutz vor Splittern und Trümmern ausgelegt und nach DSTU 4547:2006 zertifiziert.

Die Panzerkapsel BK.3 aus 5 mm dickem Metall ist eine durchdachte Lösung für den Personenschutz. Sie wurde von Paritet-K entwickelt und dient dem Schutz von bis zu drei Personen vor Splittern und herabfallenden Trümmerteilen.

Durch den modularen Aufbau aus verstärkten Paneelen ist eine schnelle Montage möglich, die von zwei Personen in etwa zwei bis drei Stunden durchgeführt werden kann. Spezielle Eckverbindungen sorgen für eine hohe Stabilität der Gesamtkonstruktion. Die Kapsel kann über vorgesehene Löcher fest mit Boden und Wand verankert werden, um eine dauerhafte Installation zu gewährleisten.

Die Kapsel eignet sich zur Einrichtung eines dedizierten Sicherheitsbereichs, beispielsweise als Panikraum in Privatoder Geschäftsgebäuden.

Produkteigenschaften der Schutzkapsel

- Solide Konstruktion: Gefertigt aus 5 mm starkem Stahl für zuverlässigen Splitterschutz.
- Modulares System: Das Panel-Design mit zusätzlichen Versteifungen erlaubt einen schnellen Aufbau durch zwei Personen.
- Hohe Stabilität: Spezielle Eckverbindungen und die Möglichkeit zur festen Verankerung in Boden und Wand sichern die Konstruktion.
- Schneller Zugang: Die Tür ist mit einem einfachen Riegel ausgestattet, der ein zügiges Betreten und Verlassen ermöglicht.
- Notausstieg: Eine separate Notluke stellt die Funktionalität sicher, falls der Hauptzugang blockiert sein sollte.
- Belüftung: Zwei geschützte Ventilationsöffnungen sorgen für die notwendige Luftzirkulation.
- Inklusive Ausstattung: Ein OSB-Boden und eine Klappbank sind im Lieferumfang enthalten.
- Geprüfte Sicherheit: Zertifiziert nach DSTU 4547:2006 in der Widerstandsklasse OZK 2 "BO" (splitterfrei).

Technische Daten im Überblick

- Außenmaße (H x B x T): 2100 mm x 1100 mm x 2100 mm
- Gewicht: 840 kg
- Beschichtung: Grundierung
- Farbe: Dunkelgrau (RAL 7016)
- Produktserie: Panikraum / Secret Room

Eine funktionale Ergänzung für Ihr Sicherheitskonzept

Die Schutzkapsel BK.3 ist eine funktionale Ergänzung für jedes Sicherheitskonzept, ob als Vorsorgemaßnahme oder für einen klar definierten Anwendungsfall.

Für weitere Informationen und ein individuelles Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.



























Gepanzerte Schutzkapsel BK.6 aus 5mm Stahl für 6 Personen

Die Schutzkapsel BK.6 bietet eine modulare und stabile Lösung zum Schutz von bis zu 6 Personen. Gefertigt aus 5 mm starkem Stahl, ist sie auf den Schutz vor Splittern und Trümmern ausgelegt und nach DSTU 4547:2006 zertifiziert.

Die Panzerkapsel BK.6 aus 5 mm dickem Metall ist eine durchdachte Lösung für den Personenschutz bei erhöhtem Platzbedarf.

Der modulare Aufbau aus verstärkten Paneelen ermöglicht eine effiziente Montage, die von zwei bis drei Personen in etwa drei bis vier Stunden durchgeführt werden kann. Spezielle Eckverbindungen sorgen für eine hohe Stabilität der Gesamtkonstruktion. Die Kapsel kann über vorgesehene Löcher fest mit Boden und Wand verankert werden, um eine dauerhafte Installation zu gewährleisten.

Die Kapsel eignet sich zur Einrichtung eines dedizierten Sicherheitsbereichs, beispielsweise als Panikraum in Privatoder Geschäftsgebäuden.

Produkteigenschaften der Schutzkapsel

- Solide Konstruktion: Gefertigt aus 5 mm starkem Stahl für zuverlässigen Splitterschutz.
- Modulares System: Das Panel-Design mit zusätzlichen Versteifungen erlaubt einen schnellen Aufbau.
- Hohe Stabilität: Spezielle Eckverbindungen und die Möglichkeit zur festen Verankerung in Boden und Wand sichern die Konstruktion.
- Schneller Zugang:: Eine Tür mit einfachem Riegel ermöglicht ein schnelles Betreten und Verlassen.
- Notausstieg: Eine integrierte Notluke stellt die Funktionalität sicher, falls ein Hauptzugang blockiert sein sollte.
- Belüftung: Zwei geschützte Ventilationsöffnungen sorgen für die notwendige Luftzirkulation.
- Zusatzausstattung: Ein OSB-Boden und zwei Klappbänke sind erhältlich.
- Geprüfte Sicherheit: Zertifiziert nach DSTU 4547:2006 in der Widerstandsklasse OZK 2 "BO" (splitterfrei).

Technische Daten im Überblick

- Außenmaße (H x B x T): 2100 x 1100 x 3360 mm
- Gewicht: 1250 kg
- Beschichtung: Grundierung
- Farbe: Dunkelgrau (RAL 7016)
- Produktserie: Panikraum / Secret Room

Eine funktionale Ergänzung für Ihr Sicherheitskonzept

Die Schutzkapsel BK.6 ist eine funktionale Ergänzung für jedes Sicherheitskonzept, ob als Vorsorgemaßnahme oder für einen klar definierten Anwendungsfall mit höherem Personenbedarf.

Für weitere Informationen und ein individuelles Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.















Wertschutzraumtür VDE – Grad I, ECB.S zertifiziert für Waffenräume

Die Wertschutzraumtür VDE bietet zertifizierten Einbruchschutz des Widerstandsgrads I nach EN 1143-1. Mit der renommierten ECB.S Zertifizierung ist sie offiziell für die Sicherung von Waffenräumen in Deutschland zugelassen und erfüllt höchste Sicherheitsstandards.

Diese Tresorraumtür wurde entwickelt, um den strengsten gesetzlichen und versicherungstechnischen Anforderungen gerecht zu werden. Die Türblatt- und Zargenkonstruktion ist mehrwandig und mit einem speziell armierten, hochfesten Füllmaterial versehen, das wirksamen Schutz gegen mechanische und thermische Einbruchwerkzeuge bietet. Die Zertifizierung durch die ECB.S bestätigt die Einhaltung der anspruchsvollen europäischen Norm EN 1143-1.

Ein massives, vierseitig verriegelndes Riegelwerk sorgt für eine sichere Verankerung der Tür. Die Schlossund Riegelwerksbereiche sind durch gehärtete Manganstahlplatten zusätzlich gegen Bohrangriffe geschützt. Dank dieser Merkmale eignet sich die Tür ideal zur vorschriftsmäßigen Sicherung von Waffen, Munition und anderen sensiblen Gütern.

Produkteigenschaften der Wertschutzraumtür

- Zertifizierter Einbruchschutz: Klassifiziert in Widerstandsgrad I nach EN 1143-1, zertifiziert durch ECB.S.
- Zugelassen für Waffenräume: Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen in Deutschland für die Lagerung von Waffen und Munition.
- Mehrwandige Panzerung: Tür und Zarge sind mit einem armierten, hochfesten Spezialbeton gefüllt.
- Vierseitiges Riegelwerk: Massive Stahl-Riegelbolzen sichern die Tür an allen vier Seiten.
- Schutz vor Bohrangriffen: Das Schlosssystem ist durch gehärtete Manganstahlplatten geschützt.
- Standard-Schloss: Ausgestattet mit einem zertifizierten Schlüsselschloss der VdS-Klasse 2.
- Flexible Konfiguration: Optional mit anderen mechanischen oder elektronischen Zahlenschlössern lieferbar.

Technische Daten im Überblick

- Widerstandsgrad: I nach EN 1143-1 (ECB.S zertifiziert)
- Standard-Schloss: Schlüsselschloss STUV (Deutschland) VdS-Klasse 2
- Riegelwerk: 4-seitig verriegelnd mit 8 aktiven Riegelbolzen (Ø 40 mm)
- Gesamtstärke der Tür: 135 mm
- Schutzstärke: 70 mm
- Einbaumaße (H x B x T): 1982 x 1012 x 95 mm
- Gewicht: 182 kg
- Farbe: Dunkelgrau (RAL 7016)

Die zertifizierte Lösung für Waffenräume und Wertschutz

Die Wertschutzraumtür VDE ist die professionelle und gesetzeskonforme Lösung zur Sicherung von Waffenräumen sowie zur Lagerung von Wertgegenständen in neu errichteten oder bestehenden Tresoranlagen.

Für technische Beratung, individuelle Konfigurationen und ein detailliertes Angebot stehen wir Ihnen zur Verfügung. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

























Wertschutzraumtür mit unabhängigem Innen- & Außenschließsystem

Diese Tresorraumtür ist mit der speziellen Funktion von zwei unabhängigen Riegelsystemen ausgestattet. Dieses System ermöglicht sowohl die Nutzung als Hochsicherheitstresor von außen als auch die sichere Verriegelung von innen als Panikraum.

Das entscheidende Merkmal dieser Tür ist ihre duale Funktionsweise. Im Normalbetrieb wird sie von außen über das elektronische Hochsicherheitsschloss bedient, um Wertgegenstände zu sichern. Die Besonderheit zeigt sich, wenn sich eine Person im Inneren des Raumes befindet: Die Tür kann von innen über einen separaten Mechanismus verriegelt werden. Dieser innere Verschluss blockiert das äußere Riegelsystem vollständig. Dadurch ist ein Öffnen von außen – selbst mit dem korrekten Code – nicht mehr möglich, solange die Tür von innen gesichert ist.

Diese Konstruktion macht die Tür zur idealen Lösung für einen kombinierten Schutz: Sie sichert nicht nur Werte vor Einbruch,

sondern bietet auch einen kompromisslosen persönlichen Schutz als Panikraum, der von innen kontrolliert wird.

Besondere Merkmale des Schließsystems und der Konstruktion

- Zwei unabhängige Riegelsysteme: Die Tür kann von außen (Tresorfunktion) und von innen (Panikraumfunktion) verund entriegelt werden.
- Innere Verriegelung mit Vorrang: Wird die Tür von innen verschlossen, ist der äußere Mechanismus blockiert und ein Öffnen von außen unmöglich.
- Massive Panzerung: Eine Schutzschicht von 100 mm bietet extrem hohen Widerstand gegen Angriffe.
- Mehrseitiges Riegelwerk: 19 aktive, verchromte Riegelbolzen sichern die Tür im Rahmen.
- Hochsicherheitsschloss: Standardmäßig mit einem zertifizierten Elektronikschloss der Klasse B (EN 1300) für den Außenzugang ausgestattet.

Technische Daten im Überblick

- Schloss: Elektronisches Sicherheitsschloss, Klasse B nach EN 1300
- Riegelwerk: 2-seitig mit 19 aktiven Riegelbolzen
- Gesamt-Schutzschicht: 100 mm
- **Einbaumaße (H x B x T)**: 2065 mm x 1150 mm x 270 mm
- Gewicht: 842 kg
- Beschichtung: Emaillackierung mit Hammerschlag-Effekt
- Farbe: Dunkelgrau
- Produktserie: Wertschutzraumtüren

Die 2-in-1-Lösung für Sach- und Personenschutz

Diese Tür bietet eine einzigartige Kombination aus zertifiziertem Sachwertschutz und der Funktionalität eines von innen steuerbaren Schutzraumes.

Für technische Beratung zu diesem speziellen Schließsystem und ein detailliertes Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.













