



Material + Decor A2 Class	Proof
Fire Resistance 90 Min.	1000 Pa
Smoke Protection min leakage	Safe
U Components	Dust
DIN	Water
	EN

SYSTEM 42

PRIODOOR NK TUN

Notrufkabinentür

Druck- und sogstabile Tür zum Einbau in Notrufstationen aus bauseitigen Betonbauteilen. Ausführung gemäß Richtlinie 2004/54/EG, RABT, ZTV-ING Teil 5. Die Konstruktion berücksichtigt die speziellen Anforderungen für die betriebstechnische Ausstattung von Straßentunneln und eignet sich als Feuerschutzabschluss für den Funktionserhalt von elektrischen Sicherheitsanlagen.

Funktion

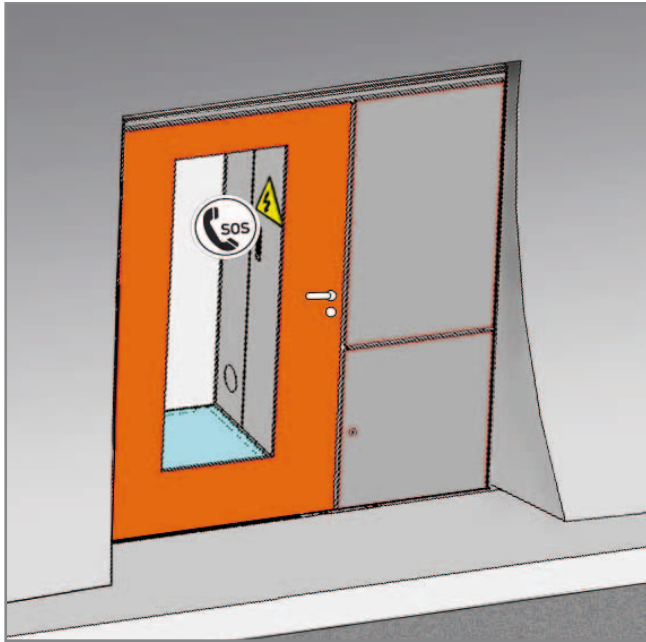
- Feuerwiderstand 90 Minuten: feuerbeständig
- T 90 Klassifizierung
- Rauchdicht und dauerfunktionsgeprüft
- Schutzart entsprechend IP 54
- Druck- / sogstabil bis 1000 Pa
- Schutzklasse I

Emergency telephone box door

Emergency phone boxes made of concrete elements provided by the customer. Designed according to Directive 2004/54/EG, RABT, ZTV-ING Part 5 and TL/TP TTT. The design considers the special requirements for technical equipment used in the operation of road tunnels, and is suitable as a fire protection closure for the maintenance of performance of electrical security systems.

Function

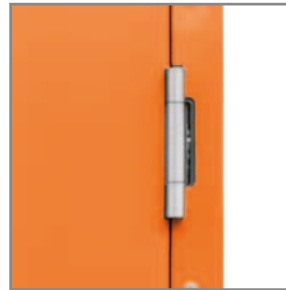
- Fire resistance 90 minutes: fire-resistant
- T 90-RS classification
- Smoke-tight and tested for continuous operation
- Protection rating in accordance with IP 54
- Stable against pressure / suction up to 1000 Pa
- Safety class I



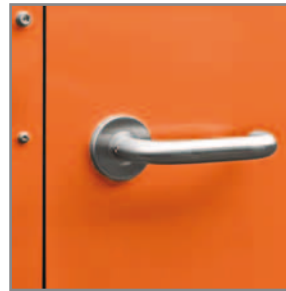
Sicherheitsprinzip | Safety principle

Feuerbeständige Notrufkabine schützt Elektroverteiler der im Brandfall funktionsfähig bleiben muss.

Fire-resistant emergency call booths protect electrical distributor, which must continue to function in the event of fire.



- Einstellbare Edelstahlbänder
- Adjustable stainless steel hinges



- Edelstahl Drückergarnitur
- Stainless steel lever handle set



- Überwachbarer Türzustand durch induktiven Näherungsschalter
- Monitorable door status by inductive proximity switch

Aufbau

- Einflügeliger Feuerschutzabschluss mit Blockzarge
- Türblatt aus Vollmaterial mit Edelstahloberfläche außen
- F 90 Glas bis zu max. 45% der Türfläche
- Verstellbare Edelstahlbänder und Mehrfallenschloss
- Tür selbstschließend mit gedämpften Zahntrieb-türschließer
- EN-genormte Türdrückergarnitur in Edelstahl
- Kennzeichnung mit Piktogrammen gemäß RABT
- Überwachbarer Türzustand durch induktiven Näherungsschalter, 90° drehbar
- Potentialausgleich

Construction

- Single-leaf fire-resisting closure with block frame
- Solid door leaf with stainless steel surface on the outside
- F 90 glass up to max. 45% of the door area
- Adjustable stainless steel hinges and multiple bolt lock
- Self-closing door with cushioned pinion door closers
- EN-standard door handle set in stainless steel
- Identification with pictograms according to RABT
- Monitorable door status by inductive proximity switch, 90° rotatable
- Equipotential bonding

Materialgüte

- Baustoff klassifiziert A2 – s1, d0: nichtbrennbar
- Baustoff ist chemisch hochbeständig, fest, stabil und feuchtigkeitsbeständig
- Oberfläche einseitig außen in Edelstahl 1.4571, Materialgüte nach ZTV-ING Teil 5, Anforderungsklasse I;
- Oberfläche Bandseite pulverbeschichtet, RAL 2009 Verkehrsorange
- Türbänder in Edelstahl 1.4571
- Drückergarnitur in Edelstahl

Lieferumfang

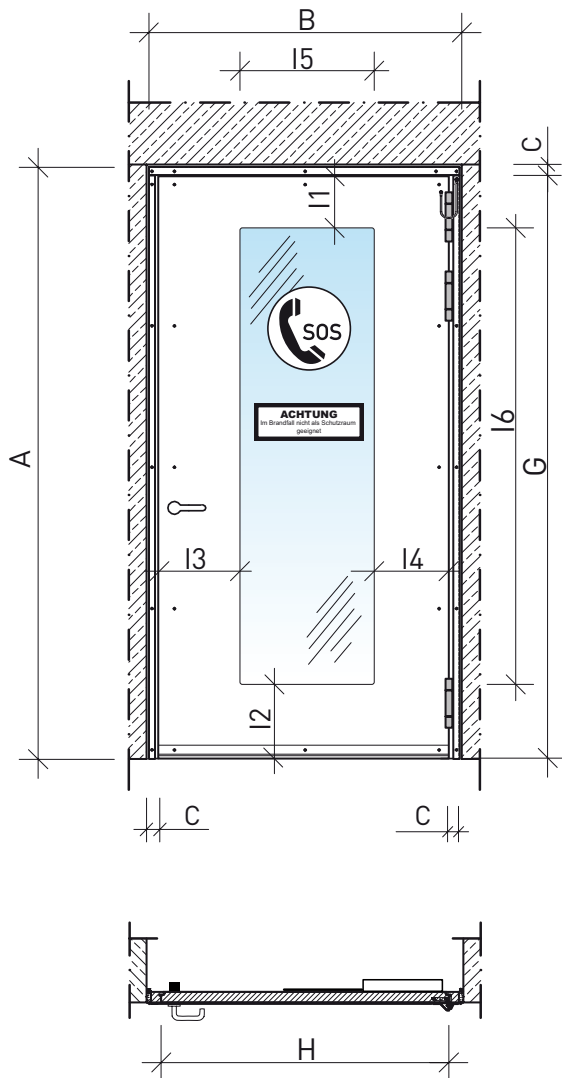
- Tür PRIODOOR NK TUN
- Montage- und Bedienungsanleitung

Material characteristic

- Building material A2 – s1, d0 non-combustible
- Building material is chemically highly stable, solid, stable and moisture-resistant
- Surface on one side (outside) in stainless steel 1.4571, material characteristic according to ZTV-ING Part 5, requirement class I,
- Surface on the hinge side powder coated, RAL 2009 Traffic Orange
- Door hinges in stainless steel 1.4571
- Door handle set in stainless steel

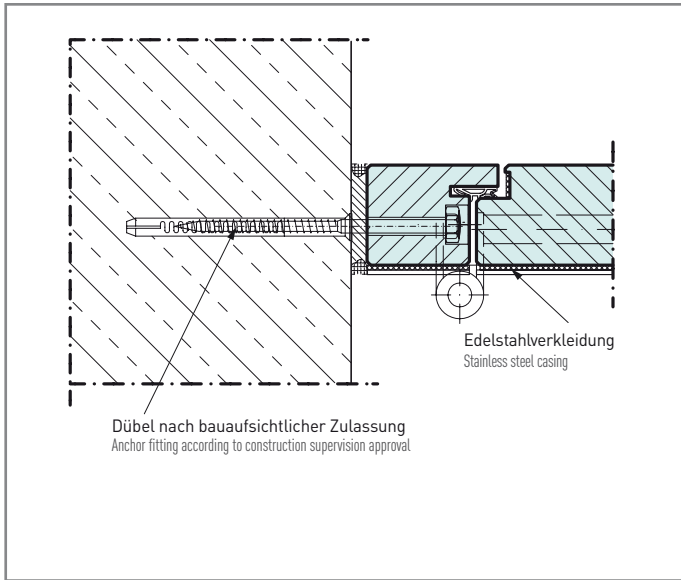
Scope of delivery

- Door PRIODOOR NK TUN
- Installation Instruction

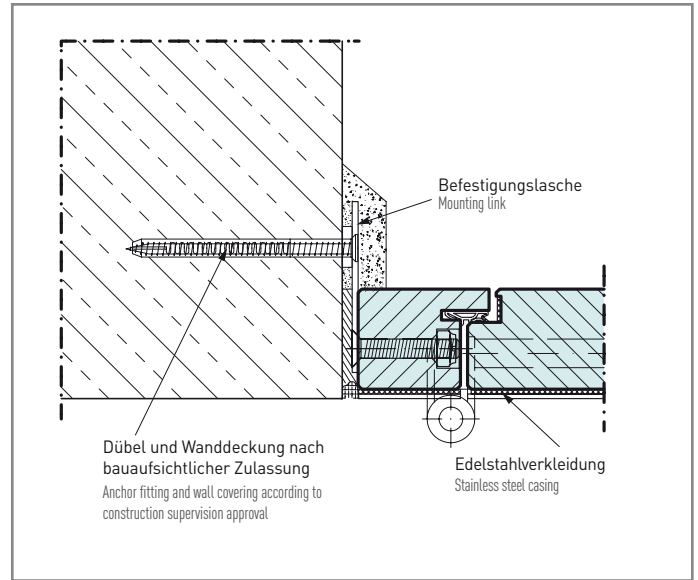


POS	Bezeichnung Designation	RABT Standard- maße NK TUN RABT Standard dimensions		Ihre Abmessungen Your dimensions
		min., max./mm	mm	
A	Element-Außenhöhe Exterior height of element	490 - 2500	2055	
B	Element-Außenbreite Exterior width of element	480 - 1250	1100	
C	Zargenbreite Frame width	55 - 100	55	
G	Lichte Innenhöhe Clear internal height	1746 - 2445	2000	
H	Lichte Innenbreite Clear internal width	370 - 1120	1000	
11	Höhe Fries oben Height frieze top	≥ 180	180	
12	Höhe Fries unten Height frieze bottom	≥ 180	180	
13	Breite Fries Schlossseite Width frieze lock side	≥ 180	180	
14	Breite Fries Bandseite Width frieze swing side	≥ 180	180	
15	Breite Glas Width of glass	≤ 600	600	
16	Höhe Glas Height glass	≤ 1600	1600	





Einbausituation | Installation situation



Versetzter Einbau
Simultaneous installation



Flächenbündiger Einbau
Flush installation

Art.	 A x B x T mm	 G x H mm	 H x B mm	 kg
TUPD-3-SAF	Individuelle Maßanfertigung zum Standardpreis von 500 x 500 mm bis 2500 x 1305 mm (H x B) Außenmaß Made to measure for the standard price for external dimensions from 500 x 500 mm up to 2500 x 1305 mm (H x W)			
Feuerwiderstand 90 Minuten				
TUPD91-NK-200-100	2055 x 1110 x 46	2000 x 1000	2090 x 1160	335

Ausschreibungstext und aktuelle Preisliste: www.priorit.de | Text for invitation to tender and current price list: www.priorit.de

Optionen

- Sondergrößen auf Anfrage

Options

- Special sizes on request