

Zubehör für Edelstahltüre, doppelwandig 5.16.3

Oberflächenausführungen für Edelstahl-Türen, doppelwandig

1. Lackierung nach RAL außen, *alternativ* außen und innen mit 2-Komponenten-Lack
2. Lackierung nach RAL und Klarlack mit Anti-Graffiti-Ausrüstung
3. Lackierung mit Klarlack und Anti-Graffiti-Ausrüstung (leichte Schlieren sichtbar!)
4. Holzaufdopplung außen (vermindert Wärmeverzug bei Sonneneinstrahlung)
5. Kupferblechaufdopplung außen
6. Blechaufdopplung außen gegen extreme Sonneneinstrahlung (vermindert Wärmeverzug bei Sonneneinstrahlung)

Sonderbeschläge für Edelstahl-Sicherheitstüren, doppelwandig

1. Profilschließzylinder nach DIN 18252 KI.P3 BZ Länge 35,5 / 30,5 mm
2. „Sonderzylinder“ z.B. PZ Dom Protector, PZ Simon Voss, PZ Zeiss-Ikon Typ Verso
3. Obentürfeststeller
4. Bodentürfeststeller
5. Obentürschließer Geze TS 5000 mit oder ohne Rastfeststellfunktion
6. Zustandsanzeige „Tür auf“, „Tür zu“ durch induktiven Magnetkontakt, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe geschlossen oder offen ist.
7. Riegelkontakt für Schloss, Zustandsanzeige des Riegelwerkes, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe versperrt ist.
8. Schloss für zwei Profilschließzylinder nebeneinander
9. Einbau eines Blockschlusses entsprechend Ihren Angaben oder durch den Auftraggeber zur Verfügung gestellt. (Ziehschutzrosette passend zum Schloss und Dornmaßverlängerung um 50 mm notwendig). Dient innerhalb des Bereichs einer Einbruchmeldeanlage als Schließeinrichtung, die beim Verlassen des gesicherten Bereichs die Zentrale in den scharfgeschalteten Zustand versetzt.
Bei abgesperrtem Blockschloss **keine** Anti-Panikfunktion des Sicherheitsschlusses.
10. Zweiter Türdrücker, von innen verriegelbar
11. Eingelegte Alarm-Draht-Matte entsprechend Sicherheitskategorie C detektiert an beliebiger Stelle jeden Einbruchversuch mit thermischen oder mechanischen Mitteln.
12. Türbegleitheizung (Rahmen und/oder Türblatt), ohne Temperaturfühler, ohne Steuerung
13. Absenkbare Bodendichtung
14. Erdungsbolzen M8 x 12 am Türrahmen bandseitig innen, oben zum Anschluss eines bandseitigen Potentialausgleichkabel
15. Wetterschenkel oben am Rahmen

Hinweis:

Alle elektronischen Sicherheitseinrichtungen verstehen sich mit innenseitig verlegten Kabelanschlüssen bis Rahmenaußenkante.