

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. Blechaufdoppelung außen gegen extreme Sonneneinstrahlung (vermindert Wärmeverzug bei Sonneneinstrahlung)

Schließzylinder für Edelstahl-Türen, doppelwandig

1. Bei RC 3 EN 1303:2015 an Stelle 7 Klasse 4 an Stelle 8 Klasse C oder DIN 18252:2006-12 21-,31-,71-BZ an Stelle Klasse 4 und an Stelle 4 Klasse C oder
Bei RC 3 EN 15684:2020 an Stelle 5 Klasse E (auch an Stelle 6 Klasse B möglich) an Stelle 8 Klasse 1
2. Bei RC 4 EN 1303:2015 an Stelle 7 Klasse 6 an Stelle 8 Klasse D oder DIN 18252:2006-12 21-,31-,71-BZ an Stelle Klasse 6 und an Stelle 4 Klasse D oder
Bei RC 4 EN 15684:2020 an Stelle 5 Klasse F (auch an Stelle 6 Klasse C möglich) an Stelle 8 Klasse 2

Sonderbeschläge für Edelstahl-Türen, doppelwandig

1. Obentürfeststeller
2. Bodentürfeststeller
3. Obentürschließer Geze TS 5000 auf Bandgegenseite mit Rastfeststellfunktion
4. Zustandsanzeige „Tür auf“, „Tür zu“ durch induktiven Magnetkontakt, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe geschlossen oder offen ist.
5. Riegelkontakt für Schloss, Zustandsanzeige des Riegelwerkes, Schutzart IP 67 zeigt an, ob die Türe versperrt ist.
6. Schloss für zwei Profilzylinder nebeneinander
7. 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.
8. Zweiter Türdrücker, von innen verriegelbar
9. Eingelegte Alarm-Draht-Matte entsprechend Sicherheitskategorie C detektiert an beliebiger Stelle einen Einbruchversuch mit thermischen oder mechanischen Mitteln.
10. Türbegleitheizung (Rahmen und/oder Türblatt), ohne Temperaturfühler, ohne Steuerung
11. Absenkbare Bodendichtung
12. Erdungsbolzen M8 x 12 am Türrahmen bandseitig innen, oben zum Anschluss eines bauseitigen Potentialausgleichkabels
13. Wetterschenkel oben am Rahmen

Hinweis:

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

