

Einbruchschutzklasse RC (WK) 4 zertifizierter

Telekommunikations- / Technik- Mobilfunkcontainer

TRC 2018 / TRC 3024



(Sonderbau)

- Spezial-Einbruchschutztür Fabrikat KK/DC3.1PP60, Schutzklasse RC (WK) 4 nach DIN EN 1630:2011-09/RC4
- Container Einbruchschutzklasse RC (WK) 4 nach DIN EN 1630:2011-09/RC4
- Feuerbeständigkeit Tür E 30 / Container Standard E 30 (wahlweise höhere Klasse)
- Vollverzinkte und verschweißte Rahmenkonstruktion, Dach vollflächig verschweißte und vollverzinkte Dachkonstruktion mit separat geführter Regenwasserabführung
- Verschraubungen im Außenbereich nichtrostend V4A / V2A
- Elektroinstallation nach VDE 0100
- Außenverkleidung Aluminiumstrukturblech, 1,5 mm, pulverbeschichtet
- In den Wänden, Dach und Boden zusätzliche, innenliegende Schutzpanzerung
- Vollisolierung – Innenwände CETRIS Faserzement gebundene Platten
- Farbvarianten nach RAL ohne Aufpreis
- Klimaaußengerät geschützt gegen Vandalismus unter vollverzinkter und lackierter Schutzhaube, Öffnung zusätzlich mit Gasdruckdämpfern
- Bodenöffnungen für Versorgungskabel Fabrikat HAUFF
- Wanddurchführungen für Antennenleitungen Fabrikat ROXTEC
- Schließsystem Fabrikat **pylocx** von LOCK YOUR WORLD





Tür RC4 (WK4)

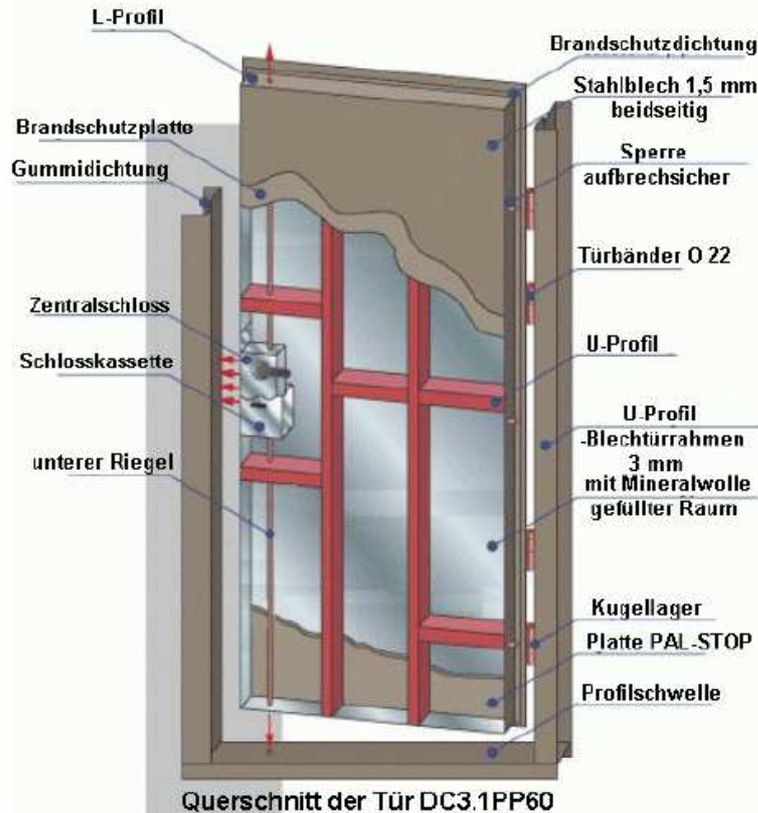
Einbruchsichere Türen Typ DC3.1PP60

- Klasse RC4 (WK4) gem. DIN EN 1630:2011
- Klasse EI60 gem. PN-EN 13501-2+A1:2009
- Klasse C gem. PN-90/B-92270



Raummodule
Transportsysteme
Container
Sonderbau

Gettorfer Straße 1 D-24251 Osdorf b.Eckernförde
Tel. 04346 / 60 118 -70 Fax 04346 / 60 118 -75

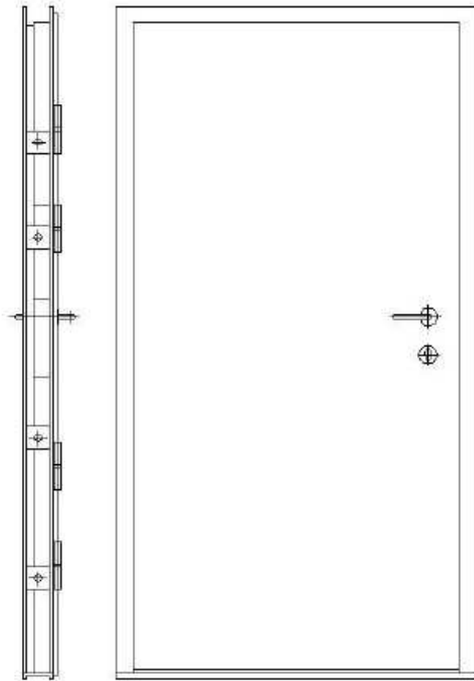


Die einbruchsicheren Türen DC3.1PP60 werden in beliebigen Größen hergestellt. Grundlage der Konstruktion bildet ein Fachwerk aus U-Profilen. Räume zwischen den Profilen sind mit Brandschutzplatten und Mineralwolle gefüllt. Die Außenhaut bildet ein 1,5mm starkes Stahlblech. Die Tür hängt am Türrahmen aus kalt gebogenem C- bzw. L-Profil mit der Stärke von 3mm und einem Dichtungsprofil an vier Türbändern ø22 mit Wälzlager. Sicherung der Türbandseite bilden drei einbruchsichere Sperren.

Oberfläche der Tür DC3.1PP60 kann bestehen aus:

- Pulverlackschicht in einer Farbe aus der Palette RAL
- holzähnlichem Furnier
- MDF-Platte-Verkleidung
- Eichenholzfurnier





Aufriss U-Profil-Türrahmen



Aufriss L-Profil-Türrahmen



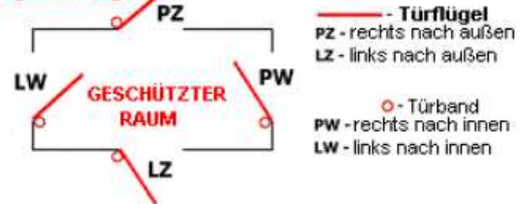
**Baumaß-
-Grundabhängigkeiten
der Tür DC3.1
L-Profil-Türrahmen**



**Baumaß-
-Grundabhängigkeiten
der Tür DC3.1**



Öffnungsrichtungen



Standardcharakteristik der Tür DC3.1PP60

- U- bzw. L-Profil-Türrahmen 3mm stark mit der EPDM-Dichtung
- Stahlblech-Manteltür 1,5mm stark, Flügel ohne Zusatzverkleidung 60mm stark, mit der EPDM-Dichtung
- Füllung Mineralwolle mit Dichte von 100kg/m³
- Brandschutzplatten innerhalb der Tür
- expandierende (quellende) Dichtungen entlang dem Türtrand
- 4 Türbänder mit Lagern
- 3 aufbrechensichere Sperren
- Spann-Zentralschloss der Klasse 7
- Zusatzschloss (auf Wunsch)
- Selbstschließvorrichtung
- Flügelgewicht ohne Zusatzverkleidungen – 48kg/m²



Generalvertrieb für Deutschland

Eigenschaften der Tür Typ DC3.1 PP60

- Feuerbeständigkeit – EI60 gem. PN-EN 13501-2+A1: 2009
- Einbruchsicherheit – Klasse C gem. PN-90/B-92270
- Einbruchsicherheit – Klasse 4 gem. PN-ENV 1627:2006
- Beständigkeit bei vielfachem Schließen und Öffnen – Klasse 6 gem. PN-EN 12400:2004
- Windbeständigkeit – Klasse 5C gem. PN-EN 12210: 2001
- Korrosionsbeständigkeit – Klasse C3 gem. PN-EN ISO 12944-2: 2001
- Wasserfestigkeit – Klasse 3A gem. PN-EN 12208: 2001
- Schalldämmung – R_w= 47 dB gem. PN-EN ISO 717-1: 1999
- Wärmedurchlässigkeit – 2,5 U_w(W/m²×K) gem. PN-EN ISO10077-1: 2007
- Luftdurchlässigkeit – Klasse 2 gem. PN-EN 12207: 2001
- Betriebskräfte – Klasse 2 gem. PN-EN 12217: 2005
- mechanische Festigkeit – Klasse 4 gem. PN-EN 1192: 2001