

DESIGN FIRST.

VO

OX

T

I

**fit interiors**

## Vorsicht

### Einschränkungen

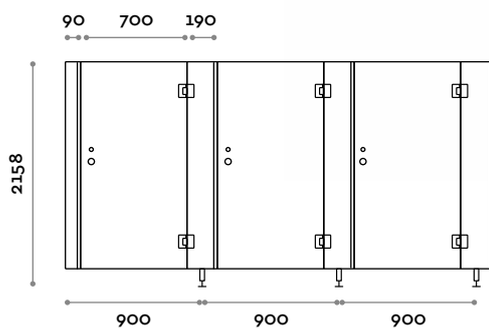
Um die Mindestsicherheitsanforderungen für die Installation des Produkts zu erfüllen und seinen korrekten Betrieb zu gewährleisten, ist es nicht möglich, die Dusch- und Toilettenkabinen zu installieren, wenn einer oder mehrere der unten aufgeführten Faktoren bei der Installation vorhanden sind:

- Vorhandensein von Duschwannen, die auf dem Boden installiert sind, wodurch der Befestigungsbereich des Produkts effektiv eingeschränkt wird;
- Fehlen geeigneter Wandverstärkungen, was die korrekte sichere Befestigung des Produkts zwangsläufig einschränkt;
- Fehlen der Mindest-Einbauhöhe. Das Produkt kann nicht in Räumen mit einer Höhe von weniger als 240 cm installiert werden;
- Unmöglichkeit der Befestigung auf dem Boden. Das von Fit Interiors patentierte und garantierte Befestigungssystem sieht die Verankerung der Stützfüße im Boden mit Hilfe von Dübeln und Stellschrauben vor, die durch eine 6 cm tiefe Perforation in den Boden eingeführt werden.

# Voox T

## Modulares System für Toilettenkabinen

- Trennwände, die mit Klammern und Klemmschrauben aus Stahl AISI 304 an der Rückwand verankert sind
- Bodenausgleichsfuß, h 10 cm für hängende Befestigung
- Horizontale Verbindungsleiste zwischen Modulen
- Tür an einstellbaren Scharnieren aus Stahl AISI 304 montiert



**Türen und Trennwände**

HPL



**VOOX-TP80**

**Tür in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und FreigabeFormaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Griffe, Schnappscharniere mit Rücklauf, oberer Querträger
- Frei/besetzt-Schloss und Edelstahl-Anschlagprofil
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B von 800 bis 870 mm / H 1995 mm / S 10 mm



**VOOX-TP90**

**Tür in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und FreigabeFormaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Griffe, Schnappscharniere mit Rücklauf, oberer Querträger
- Frei/besetzt-Schloss und Edelstahl-Anschlagprofil
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B von 871 bis 940 mm / H 1995 mm / S 10 mm



**VOOX-TP100**

**Tür in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und FreigabeFormaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Griffe, Schnappscharniere mit Rücklauf, oberer Querträger
- Frei/besetzt-Schloss und Edelstahl-Anschlagprofil
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B von 941 bis 1010 mm / H 1995 mm / S 10 mm

**VOOX-TDT****Abschlusstrennwand in HPL mit Fassade für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Freigabeformaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Bodenausgleichsfuß, h 10 cm für hängende Befestigung
- Verankerung an der Rückwand mittels Klammern und Schrauben
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B 100 mm / T 1200 mm / H 1995 mm

**VOOX-TDC****Zentrale Trennwand mit Fassade in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Freigabeformaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Bodenausgleichsfuß, h 10 cm für hängende Befestigung
- Verankerung an der Rückwand mittels Klammern und Schrauben
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B 190 mm / T 1200 mm / H 1995 mm

**VOOX-TFP****Startfassade in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Freigabeformaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Vorkehrungen für Schnappscharniere
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B 90 mm / T 10 mm / H 1995 mm

**VOOX-TFC****Abschließende Fassade in HPL für Toilettenkabine**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Freigabeformaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B 90 mm / T 10 mm / H 1995 mm

**VOOX-SDIS****Behinderten-Toilette in HPL**

- Laminiertes HPL-Laminat
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Freigabeformaldehydklasse E1
- Abgerundete Ecke und abgeschrägte Kanten
- Bodenausgleichsfuß, h 10 cm für hängende Befestigung
- Tür mit Griffe, Schnappscharniere mit Rücklauf, oberem Querträger
- Frei/besetzt-Schloss und Edelstahl-Anschlagprofil
- Fassade
- Verankerung an der Rückwand mittels Klammern und Schrauben
- Die spezifischen strukturellen Beschläge sind aus Stahl AISI 304 gefertigt

**Abmessungen**

B 1500 mm / T 1500 mm / H 1995 mm

follow us



**fit  
interiors**

**furniture for gyms,  
health and golf clubs,  
spa&wellness, hotel,  
medical and corporate**

**visit** [www.fitinteriors.com](http://www.fitinteriors.com)