

DESIGN FIRST.

—
io
wad
st
T

fit interiors

fit interiors — designed and produced in italy

Vorsicht

Einschränkungen

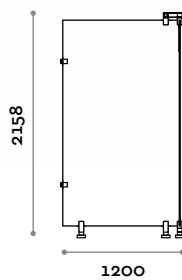
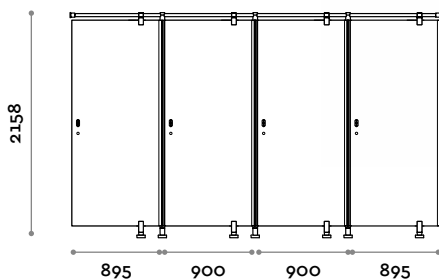
Um die Mindestsicherheitsanforderungen für die Installation des Produkts zu erfüllen und seinen korrekten Betrieb zu gewährleisten, ist es nicht möglich, die Dusch- und Toilettenkabinen zu installieren, wenn einer oder mehrere der unten aufgeführten Faktoren bei der Installation vorhanden sind:

- 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.

Studio T

Modulares System für Toilettenkabinen

- Trennwände mit zwei Klammern an der Rückwand befestigt, Fuß am Boden befestigt, Klammer am oberen Konstruktionsrohr.
- Türen, die mit einem schwenkbaren Öffnungssystem mit automatischem Rücklauf ausgestattet sind, bestehend aus: am Boden befestigtem Fuß, oberer gedämpfter Klemme, die an der mit Hilfe von harmonischen Stahlrippen am oberen Konstruktionsrohr befestigt.
- Horizontales Rohr zur oberen Verankerung von Trennwänden und Flügeln, mit an der Wand befestigten Endstützen.



Glas-WC-Kabine

Türen und Trennwände

Glas

				
Opal weiss	Ral 9005 Schwarz	Ral 3001 Rot	Ral 1015 Helles Elfenbein	Ral 5023 Universum-blau



GLAWCDO

Glastür für Toilettenkabine

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Gedämpfte Klemme, mittels harmonischer Stahlrippen, befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Griff und rostfreiem Schloss frei/besetzt
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 800 bis 900 mm / H 1995 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



GLAWCSP

Glastrennwand für Toilettenkabine

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Verankerung an der Rückwand mittels Klammern und Schrauben
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Gedämpfte Klemme, mittels harmonischer Stahlrippen, befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Griff und rostfreiem Schloss frei/besetzt
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B bis 1200 mm / H 1995 mm / D 5+5 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2158 mm



GLAWCFAC400

Glasfassade für Toilettenkabine

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Klemme befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Griff und rostfreiem Schloss frei/besetzt
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 100 bis 400 mm / H 1995 mm / D 5+5 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



GLAWCFAC600

Glasfassade für Toilettenkabine

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Klemme befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Komplett mit Anschlagprofil
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 401 bis 600 mm / H 1995 mm / D 5+5 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



GLAWADOT1995

Glastür für Toilettenkabine, zur Montage direkt an der Wand

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Griff und rostfreiem Schloss frei/besetzt
- Schnappscharniere
- Endanschlagsprofil aus rostfreiem Stahl

Abmessungen

B bis zu 900 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



WCPRO

Abschließendes Anschlagprofil zur Befestigung an der Wand

- Aus Edelstahl
- Inklusive Schrauben

Abmessungen

B 30 mm / T 30 mm / H 1995 mm



GLA-TDIS

Behindertenbox in Glas

- geschichtetes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5+5 mm dick
- Schockbehandlung HST (Heat Soak Test)
- abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Tür mit Bodenfüßen zum schwenkbaren Öffnen
- Trennwand mit Schellen am oberen Konstruktionsrohr und Füßen auf dem Boden befestigt, mit Schellen und Spannschrauben an der Rückwand verankert
- Fassade mit Klemmen am oberen Konstruktionsrohr und Bodenfüßen befestigt
- oberes Konstruktionsrohr mit an der Wand befestigten Endstützen
- komplett mit Abschlussprofil
- Knauf und Leerlauf-/Besetztschloss
- Der von Fit Interiors entworfene Strukturbeschlag ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

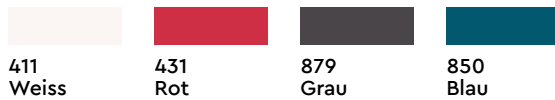
Abmessungen

B 1500 mm / T 1500 mm / H 1995 mm

HPL-WC-Kabine

Türen und Trennwände

HPL

411
Weiss431
Rot879
Grau850
Blau

HPLWCDO

HPL-Tür für Toilettenkabine

- HPL Laminat
- Dicke 10 mm
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Formaldehydabgabe Klasse E1
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Kanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Gedämpfte Klemme, mittels harmonischer Stahlrippen, befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Griff und rostfreiem Schloss frei/besetzt
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 800 bis 900 mm / H 1995 mm / D 10 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



HPLWCSP

HPL-Trennwand für Toilettenkabine

- HPL Laminat
- Dicke 10 mm
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Formaldehydabgabe Klasse E1
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Kanten
- Verankerung an der Rückwand mittels Klammern und Schrauben
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Klemme befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Oberes Konstruktionsrohr mit an der Wand befestigten Endstützen
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B bis 1200 mm / H 1995 mm / D 10 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



HPLWCFAC400

HPL-Fassade für Toilettenkabine

- HPL Laminat
- Dicke 10 mm
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Formaldehydabgabe Klasse E1
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Kanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Klemme befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Komplett mit Anschlagsprofil
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 100 bis 400 mm / H 1995 mm / D 10 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm

**HPLWCFAC600****HPL-Fassade für Toilettenkabine**

- HPL Laminat
- Dicke 10 mm
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Formaldehydabgabe Klasse E1
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Kanten
- Fuß auf dem Boden für schwenkbare Öffnung mit automatischem Rücklauf
- Klemme befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Komplett mit Anschlagprofil
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 401 bis 600 mm / H 1995 mm / D 10 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm

**HPLWADOT1995****HPL-Tür für Toilettenkabine, zur Montage direkt an der Wand**

- HPL Laminat
- Dicke 10 mm
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Brandverhalten Euroklasse Bs1-do und Formaldehydabgabe Klasse E1
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Kanten
- Griffe und Schloss frei/besetzt
- Schnappscharniere
- Endanschlagsprofil aus rostfreiem Stahl

Abmessungen

B bis zu 900 mm / H 1995 mm / S 10 mm

**WCPRO****Abschließendes Anschlagprofil zur Befestigung an der Wand**

- Aus Edelstahl
- Inklusive Schrauben

Abmessungen

B 30 mm / T 30 mm / H 1995 mm

**HPL-TDIS****Behindertenbox in HPL**

- Schichtstoffplatte HPL
- 10 mm dick
- Klassifiziert als selbsttragende Platte mit Euro-Brandverhaltensklasse Bs1-do und Formaldehydabgabeklasse E1
- Abgerundete Ecken und gefaste Umfangskanten
- Tür mit Bodenfüßen zum schwenkbaren Öffnen
- Trennwand mit Schellen am oberen Konstruktionsrohr und Füßen auf dem Boden befestigt, mit Schellen und Spannschrauben an der Rückwand verankert
- Fassade mit Klemmen am oberen Konstruktionsrohr und Bodenfüßen befestigt
- Oberes Konstruktionsrohr mit an der Wand befestigten Endstützen
- Komplett mit Abschlussprofil
- Knauf und Leerlauf-/Besetztschloss
- Der von Fit Interiors entworfene Strukturbeschlag ist aus stranggepresstem Aluminium 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