

DESIGN FIRST.

—
fit interiors
St
wad
ios

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 S

Modulares System für Duschkabinen

- Trennwände mit zwei Klammern an der Rückwand befestigt, Fuß auf dem Boden, Klammer an das obere Konstruktionsrohr.
- Türen mit schwenkbarem Öffnungssystem mit automatischem Rücklauf, bestehend aus: am Boden befestigter Fuß, gedämpfte Klemme Oberteil mit harmonischen Stahlrippen am Konstruktionsrohr befestigt.
- Horizontales Rohr zur oberen Verankerung von Trennwänden und Türen, mit an der Wand befestigten Endstützen.

Einige mögliche Kombinationen



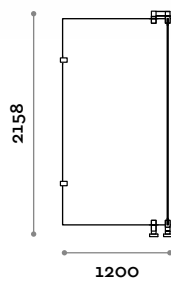
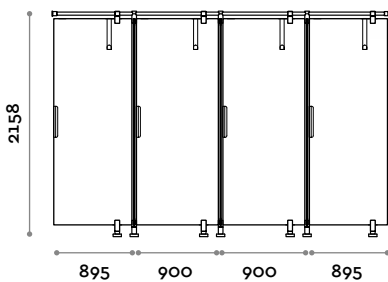
A



B



C



Glas-Duschkabine

Türen und Trennwände

Glas

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



GLABOXDO

Glastür für Duschkabine

- Laminiertes gehärtetes Glas mit PVB-Folie
- 5 + 5 mm dick
- HST (Heat Soak Test) thermische Behandlung
- Abgerundete Ecken und abgeschrägte Umfangskanten
- Fuß am Boden
- Gedämpfte Klemme, mittels harmonischer Stahlrippen, befestigt am oberen Konstruktionsrohr
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B von 800 bis 900 mm / H 1995 mm / D 5+5 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



GLABOXSP

Glastrennwand für Duschkabine

- 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 am Boden
- Klemme am oberen Konstruktionsrohr
- Oberes Konstruktionsrohr mit wandmontierten Endstützen
- Die von Fit Interiors entworfene Strukturhardware ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt

Abmessungen

B bis zu 1200 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm
Gesamthöhe mit Fuß auf dem Boden 2185 mm



GLABOFAC400

Glasfassade für Duschkabine

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

Abmessung

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



GLABOFAC600

Glasfassade für Duschkabine

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

Abmessungen

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



GLAWADO

Glastür für Duschkabine 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
- Schnappscharnieren

Abmessungen

B bis zu 900 mm / H 1400 mm / S 5+5 mm



GLAWADOS1995

Glastür für Duschkabine 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
- Schnappscharnieren

Abmessungen

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



GLADOHOOK

Haken aus Edelstahl für Bademäntel

Abmessungen

B 40 mm / T 45 mm / H 300 mm



GLADOHAND

Griff aus Edelstahl

Abmessungen

B 40 mm / T 33 mm / H 300 mm



GLADOSTOP

Türfeststeller

Abmessungen

B 54 mm / T 106 mm / H 35 mm

HPL-Duschkabine

Türen und Trennwände

HPL

411
Weiss431
Rot879
Grau850
Blau

HPLBOXDO

HPL-Tür für Duschkabine

- 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
- 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



HPLBOXSP

HPL-Trennwand für Duschkabine

- 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
- Gedämpfte Klemme, mittels harmonischer Stahlrippen, 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



HPLDOFAC400

HPL-Fassade für Duschkabine

- 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
- 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

**HPLDOFAC600****HPL-Fassade für Duschkabine**

- 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
- 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

**HPLWADO****HPL-Tür für Duschkabine, 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
- Schnappscharniere

Abmessungen

B bis zu 900 mm / H 1400 mm / S 10 mm

**HPLWADOS1995****HPL-Tür für Duschkabine, 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
- Schnappscharniere

Abmessungen

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

**GLADOHOOK****Haken aus Edelstahl für Bademäntel****Abmessungen**

B 40 mm / T 45 mm / H 300 mm

GLADOHAND**Griff aus Edelstahl****Abmessungen**

B 40 mm / T 33 mm / H 300 mm

GLADOSTOP**Türfeststeller****Abmessungen**

B 54 mm / T 106 mm / H 35 mm

follow us



**fit
interiors**

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

visit www.fitinteriors.com