

DESIGN FIRST.

—
io
wad
st
T

fit interiors

fit interiors — designed and produced in italy

Precaución

Limitaciones

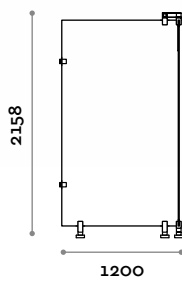
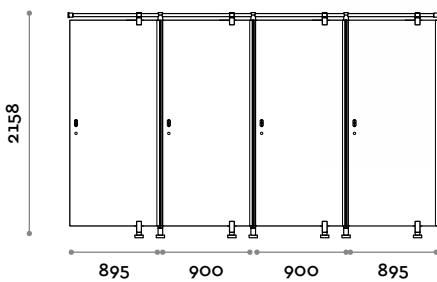
Con el fin de cumplir con las características mínimas de seguridad en la instalación del producto y garantizar su correcto funcionamiento, no es posible instalar la CABINA DE DUCHA y la CABINA DE WC si uno o más de los siguientes factores están presentes durante la instalación:

- presencia de platos de ducha instalados en el suelo, limitando así el área de fijación del producto;
- falta de refuerzos adecuados en las paredes, lo que inevitablemente limita la correcta fijación segura del producto;
- la falta de una altura mínima de instalación. El producto no puede instalarse en habitaciones con una altura inferior a 240 cm;
- imposibilidad de fijarse en el suelo. El sistema de fijación patentado y garantizado por Fit Interiors prevé el anclaje al suelo de los pies de soporte mediante tacos y tornillos de ajuste insertados en el suelo a través de una perforación de 6 cm de profundidad.

Studio T

Sistema modular para los cabinas WC

- Paredes divisorias fijadas con dos abrazaderas a la pared trasera, pie fijado al suelo, abrazadera al tubo estructural superior.
- Puertas equipadas con un sistema de apertura pivotante con retorno automático, que consiste en: pie fijado al suelo, abrazadera superior amortiguada fijada al fijado al tubo estructural superior por medio de aletas de acero armónico.
- Tubo horizontal para el anclaje superior de los tabiques y fajas, con soportes terminales fijados a la pared.



Cabina WC de vidrio

Hojas y separadores

Vidrio



Blanco Ópalo

Ral 9005
NegroRal 3001
RojoRal 1015
Marfil claroRal 5023
Azul Universo

GLAWCDO

Puerta de vidrio para cabina de WC

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo par apertura pivotante con retorno automático
- Abrazadera acolchada, por medio de aletas de acero armónico, fijada al tubo estructural superior
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 800 a 900 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



GLAWCSP

Pared divisoria en vidrio para cabina de WC

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Anclaje a la pared trasera mediante grapas y tornillos
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L hasta 1200 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



GLAWCFAC400

Fachada de vidrio para cabina de WC

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 100 a 400 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



GLAWCFAC600

Fachada de vidrio para cabina de WC

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 401 a 600 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



GLAWADOT1995

Puerta de vidrio para montaje en la pared para cabina de WC

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- Bisagras a presión

Medidas

L hasta 900 mm / H 1995 mm / S 5+5 mm



WCPRO

Perfil de tope

- Acero inoxidable
- Tornillos incluidos

Medidas

L 30 mm / P 30 mm / H 1995 mm



GLA-TDIS

Box para discap. de vidrio

- Vidrio templado laminado con película de PVB
- 5+5 mm de espesor
- Tratamiento térmico HST (Heat Soak Test)
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Puerta con pie en el suelo par apertura pivotante
- Tabique fijado con abrazaderas al tubo estructural superior y pies de suelo, anclado a la pared posterior con abrazaderas y tornillos
- Fachada fijada con abrazaderas al tubo estructural superior y pies de tierra
- Tubo estructural superior con soportes finales fijados a la pared
- Completa con perfil de cierre
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L 1500 mm / P 1500 mm / H 1995 mm



GLAKITSA

Soporte terminal de fijación

- Soporte terminal para fijación a la pared
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L 80 mm / ø 40 mm



GLATUBO30

Tubo estructural superior

- Tubo estructural superior con unión
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L 3000 mm / ø 30 mm

Cabina WC en HPL

Hojas y separadores

HPL

411
Blanco431
Rojo879
Gris850
Azul

HPLWCDO

Puerta en HPL para cabina de WC

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo par apertura pivotante con retorno automático
- Abrazadera acolchada, por medio de aletas de acero armónico, fijada al tubo estructural superior
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 800 a 900 mm / H 1995 mm / S 10 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



HPLWCSP

Pared divisoria en HPL para cabina de WC

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Anclaje a la pared trasera mediante grapas y tornillos
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L hasta 1200 mm / H 1995 mm / S 10 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



HPLWCFAC400

Fachada en HPL para cabina de WC

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 100 a 400 mm / H 1995 mm / S 10 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



HPLWCFAC600

Fachada en HPL para cabina de WC

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pie en el suelo
- Abrazadera al tubo estructural superior
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L de 401 a 600 mm / H 1995 mm / S 10 mm
 Altura total con el pie en el suelo 2185 mm



HPLWADOT1995

Puerta HPL para montaje en la pared para cabina de WC

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- Bisagra a presión

Medidas

L hasta 900 mm / H 1995 mm / S 10 mm



WCPRO

Perfil de tope

- Acero inoxidable
- Tornillos incluidos

Medidas

L 30 mm / P 30 mm / H 1995 mm



HPL-TDIS

Box para discap. en HPL

- Laminado estratificado HPL
- 10 mm de espesor
- Panel autoportante con reacción al fuego Euro clase Bs1-do y liberación de formaldehído clase E1
- Esquinas redondeadas y bordes perimetrales biselados
- Puerta con pie en el suelo par apertura pivotante
- Tabique fijado con abrazaderas al tubo estructural superior y pies de suelo, anclado a la pared posterior con abrazaderas y tornillos
- Fachada fijada con abrazaderas al tubo estructural superior y pies de tierra
- Tubo estructural superior con soportes finales fijados a la pared
- Completa con perfil de cierre
- Pomo y cerradura de disponibilidad
- El hardware estructural, diseñado por Fit Interiors, está hecho de aluminio extruido

Medidas

L 1500 mm / P 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