



VISTA





VISTA FLOOR GUIDED

Tabique móvil continuo formado por paneles unidos entre si mediante bisagras ocultas. Todos los módulos se deslizan sobre guía semiempotrada en el suelo.



VISTA OPERABLE WALL

Tabique móvil de paneles independientes, cada uno de ellos suspendidos con dos poleas y sin guía en el suelo. Sistema de cierre con pestillo al suelo.



VISTA SLIDING DOOR

Puerta corredera de estructura ligera, solución ideal para espacios reducidos.



VISTA PIVOTING WALL

Tabique de paneles independientes con punto giratorio de fijación y sin guía en suelo, sistema de cierre con pestillo en el suelo.

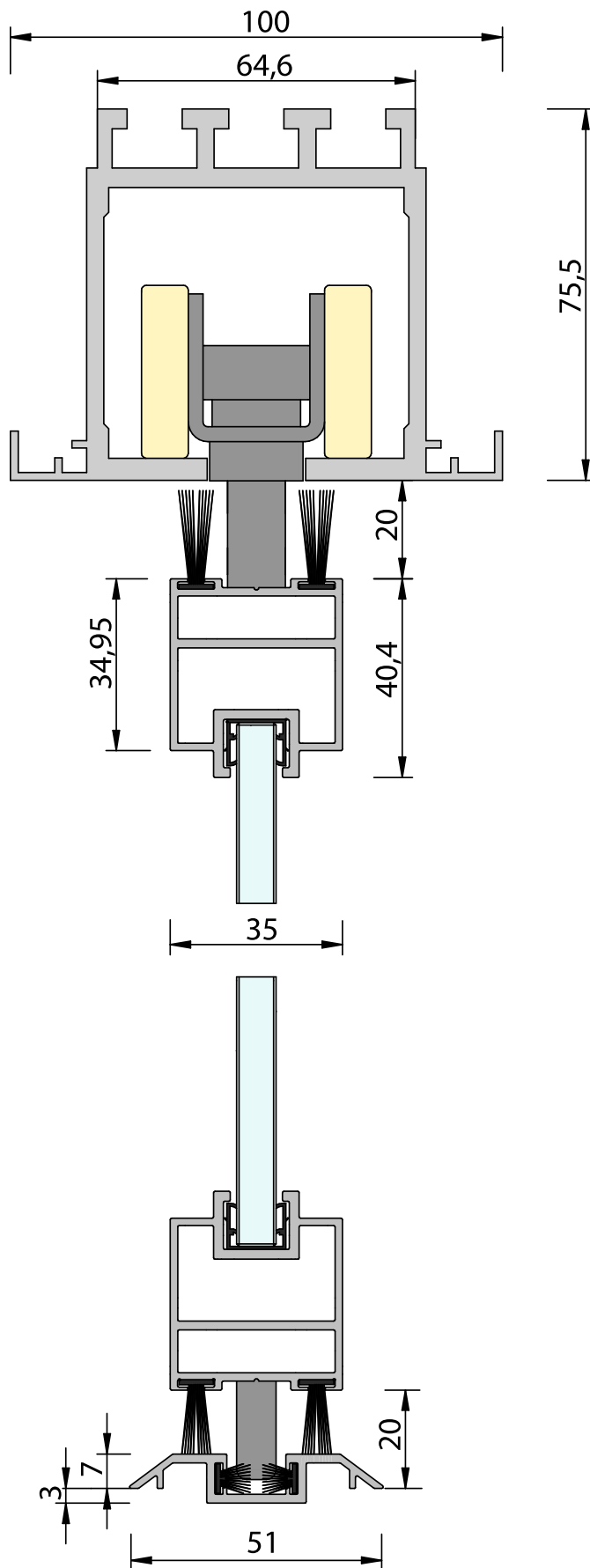


VISTA FLOOR GUIDED

Caracterizados por su ligereza y fina estructura, los paneles VISTA FLOOR GUIDED son desplazados por dos guías (techo y suelo) al abrir y cerrar los paneles, su deslizamiento se realiza mediante una polea a través de la guía del techo.

Los paneles están unidos mediante bisagras ocultas.





Información Técnica

Dimensiones

Espesor (mm)	35
Altura (mm)	40

Composición

Acabado	Vidro de 8 o 10 mm
Bastidor	Perfiles de aluminio

Funcionamiento

Manual

Classificación acústica dB (RW) ≈ 35

Densidad kg/m² 25 (8mm) - 30 (10mm)

Altura máxima de fabricación (mm) 3000

Ancho máximo del panel (mm) 500-1200

Bastidor del panel / Frame Aluminio

Largo máximo del tabique Adaptable

Vantajas

Peso suspendido por una polea y guiado por la guía inferior

Sistema de bloqueo sobre la guía

Porta incluida en el sistema

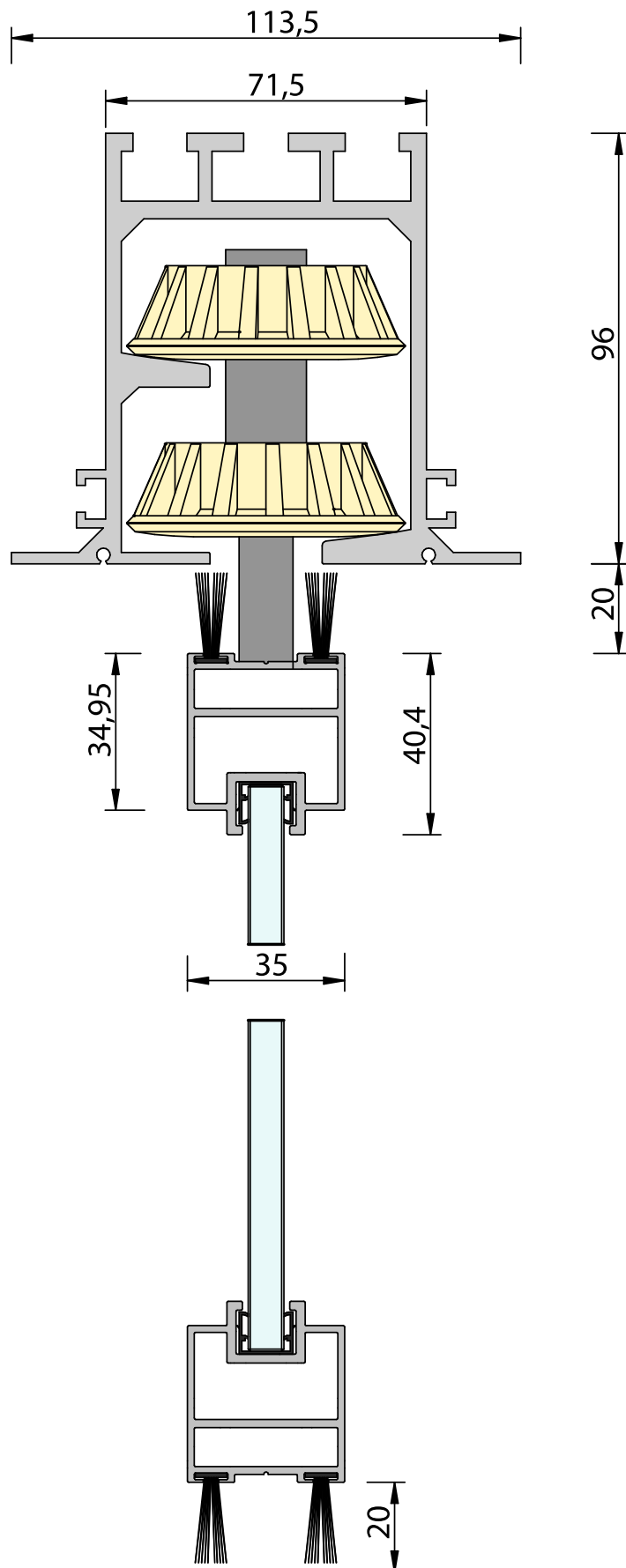
Bisagras ocultas



VISTA OPERABLE WALL

VISTA OPERABLE WALL se caracteriza por tener paneles independientes, con 2 poleas. Sin guía al suelo, los paneles están orientados por la guía superior. Para abrir y cerrar la pared, también cuentan con un sistema manual de pestillo en el panel en el que solo se necesita un pequeño "taladro" en el piso. La ligereza y fina estructura facilitan su movilidad.





Información Técnica

Dimensiones

Espesor (mm)	35
Altura (mm)	40

Composición

Acabado	Vidrio de 8 o 10 mm
Bastidor	Perfiles de aluminio

Funcionamiento

Manual

Classificación acústica dB (RW)	≈ 35
Densidad kg/m ²	25 (8mm) - 30 (10mm)
Altura máxima de fabricación (mm)	3000
Ancho máximo del panel (mm)	500-1200
Bastidor del panel / Frame	Aluminio
Largo máximo del tabique	Adaptable

Vantajas

Paneles independientes que pueden formar diferentes espacios con distintos garajes

Sistema de bloqueo en el suelo

Apertura rápida

Porta incluida en el sistema

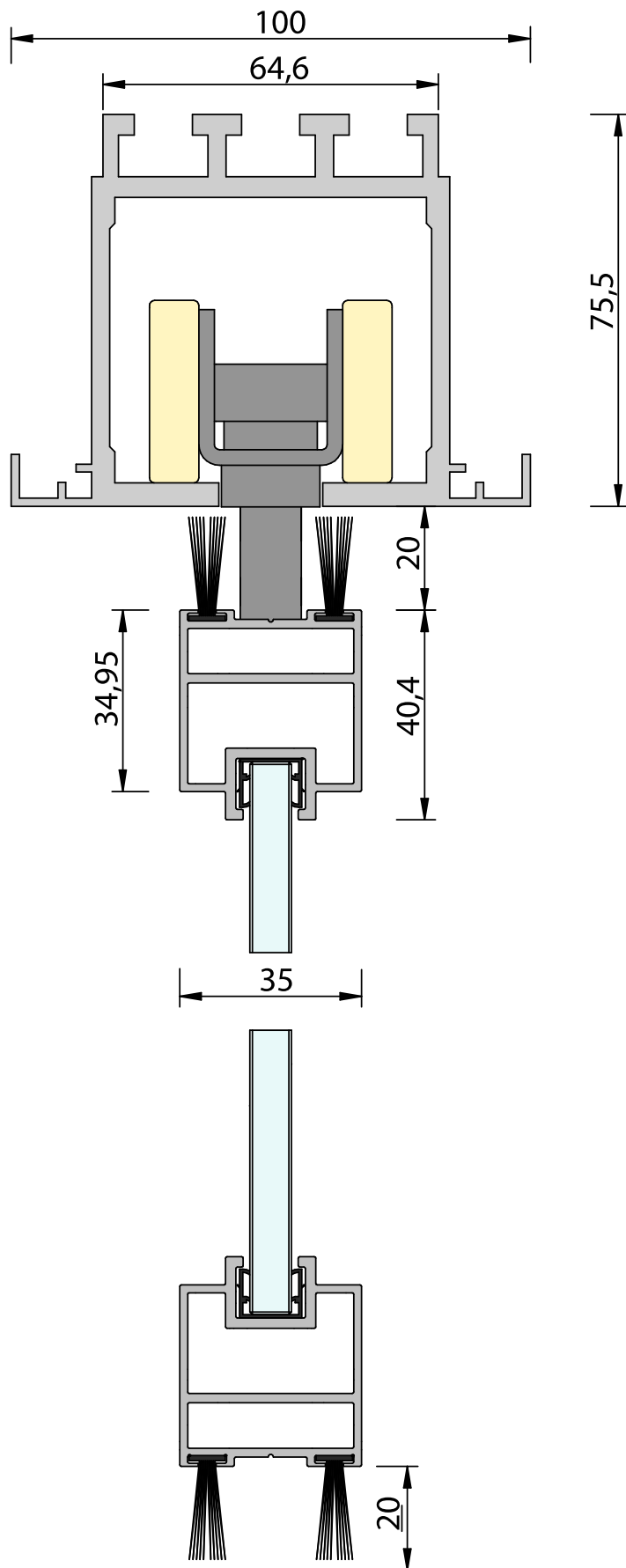
Bisagras ocultas



VISTA SLIDING DOOR

VISTA SLIDING DOOR tiene todos los beneficios de los paneles divisorios móviles, siendo una puerta corredera. Gran solución estética y funcional para obtener una mayor privacidad.





Información Técnica

Dimensiones

Espesor (mm)	35
Altura (mm)	40

Composición

Acabado	Vidrio de 8 o 10 mm
Bastidor	Perfiles de aluminio

Funcionamiento

Manual

Clasificación acústica dB (RW) ≈ 35

Densidad kg/m² 25 (8mm) - 30 (10mm)

Altura máxima de fabricación (mm) 3000

Ancho máximo del panel (mm) 500-1200

Bastidor del panel / Frame Aluminio

Largo máximo del tabique Adaptable

Vantajas

Puerta corredora ligera

Deslizable sobre guías superior

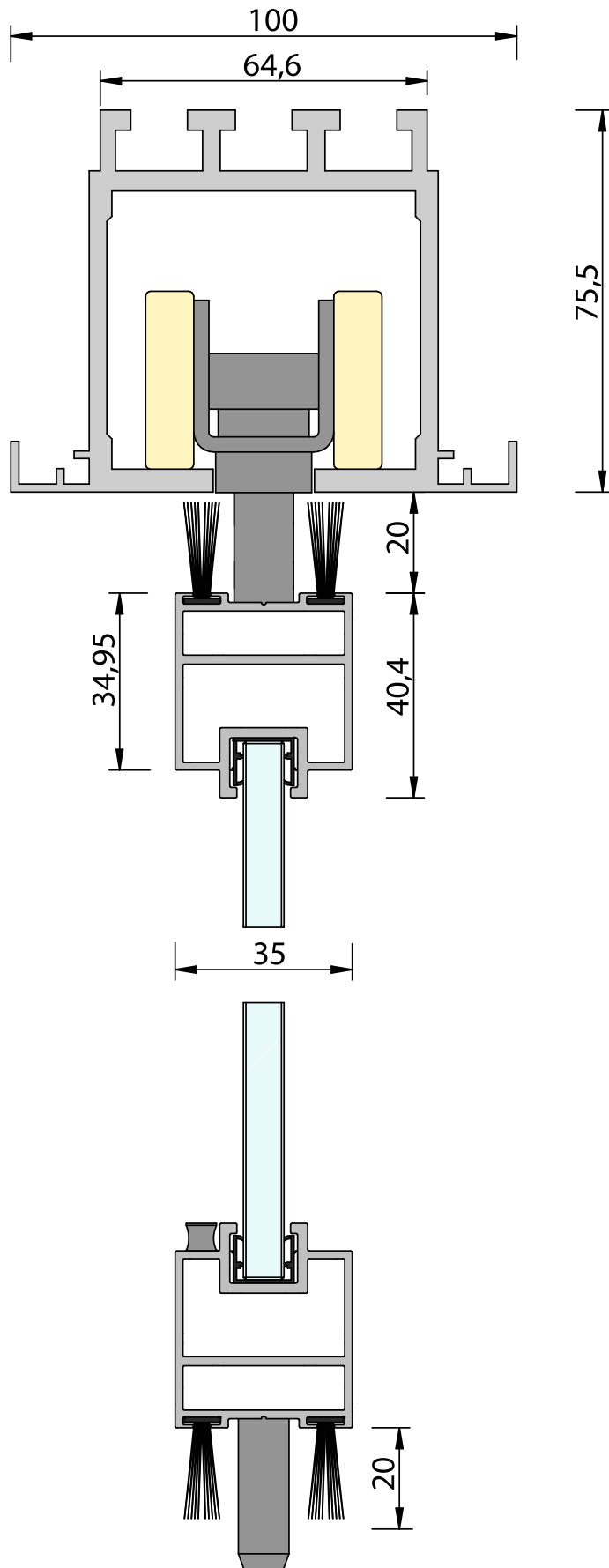
Elevado nivel estético



VISTA PIVOTING WALL

VISTA PIVOTING WALL se caracteriza por tener paneles independientes con una sola polea, lo que permite una mayor adaptabilidad al espacio cuando se abre. Los paneles están orientados y apoyados por la guía superior, sin necesidad de guía de piso. También tienen un sistema de pestillo de panel manual en el que solo se necesita un pequeño taladro en el piso.





Información Técnica

Dimensiones

Espesor (mm)	35
Altura (mm)	40

Composición

Acabado	Vidrio de 8 o 10 mm
Bastidor	Perfiles de aluminio

Funcionamiento

Manual

Clasificación acústica dB (RW) ≈ 35

Densidad kg/m² 25 (8mm) - 30 (10mm)

Altura máxima de fabricación (mm) 3000

Ancho máximo del panel (mm) 500-1200

Bastidor del panel / Frame Aluminio

Largo máximo del tabique Adaptable

Vantajas

Paneles independientes

Los paneles pueden ser aparcados

Pivote central o lateral

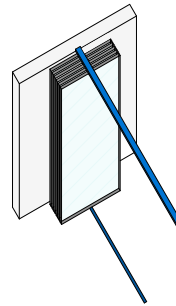
Pared giratoria con dimensiones reducidas

Elevado nivel estético

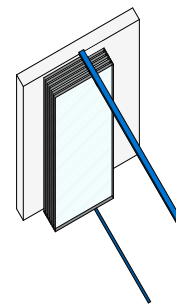
Tipos de Estacionamiento

VISTA - Floor Guided

Guia superior	Monodireccional
Guia inferior	Si



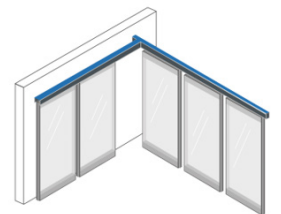
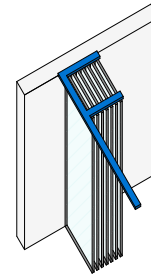
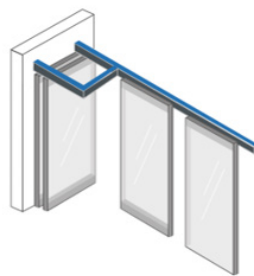
Centrado



Descentrado

VISTA - Operable Wall

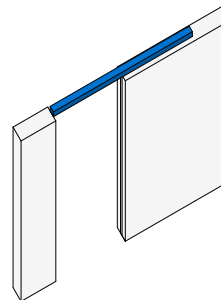
Guia superior	Multidireccional
Guia inferior	No



Guia de dos poleas

VISTA - Sliding Door

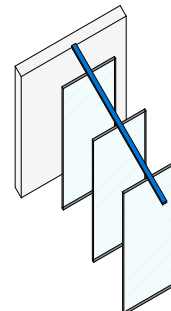
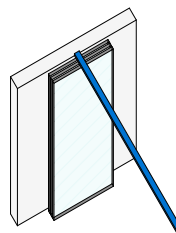
Guia superior	Monodireccional
Guia inferior	No



Guia de dos poleas

VISTA - Pivoting Wall

Guia superior	Monodireccional
Guia inferior	No



Guia de una sola polea

Detalles Técnicos



Puerta Vista

Las paredes VISTA pueden incluir puerta simple/doble o, en último caso, puerta batiente. La puerta simple es el cierre de una continuidad del sistema y puede ser doble si hay dos paredes en el medio, agregando la posibilidad de tener una puerta fija en el lado opuesto del arranque del sistema.



Guia en el suelo

La guía de suelo facilita la apertura y el cierre del tabique. Es una pieza discreta y preparada para ser adaptada al suelo, con o sin acabado.



Bisagra Oculta

Las bisagras están ocultas. Así, cuando el muro está cerrado, no hay ningún elemento que interrumpa la continuidad del muro. Es uno de los puntos estéticos destacados en el desarrollo del tabique.



Sistema de cierre al piso

El tabique VISTA puede trabajar suspendido sobre una guía fijado a la losa, corriendo libre en la parte inferior sin necesidad de guiado. Para abrir y cerrar el tabique, se creó un discreto sistema de cierre manual.

Acabados

Vidrio

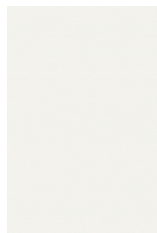


(8 o 10 mm)

Lacado



RAL 9005 - NERO INTENSO



RAL 9010 - BLANCO PURO

Lacado especial



ROBLE NEBRASKA NATURAL

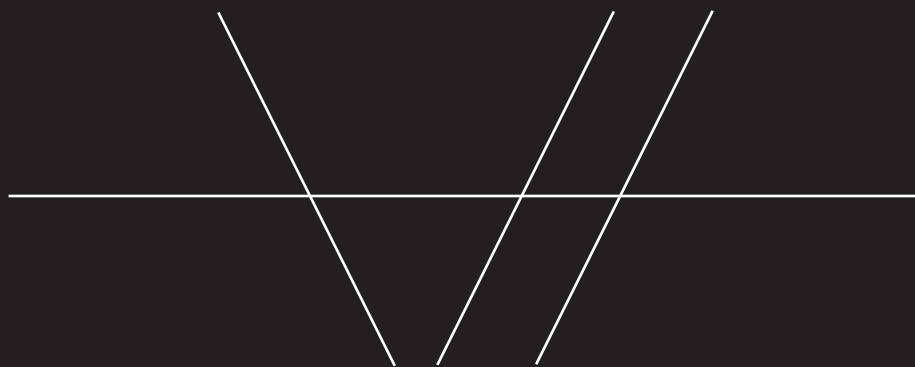


NOGAL DE DIJON NATURAL

Note: Otros acabados de perfil bajo demanda.







PCTS
INTELLIGENT SPACES

+351 244 032 910

www.pcts.pt
geral@pcts.pt

R. de Moçambique,
Nº 29, Ordem,
2430-379
Marinha Grande,
Portugal