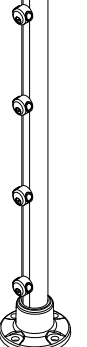

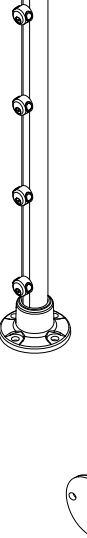
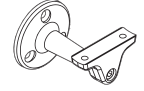
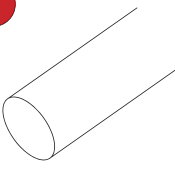

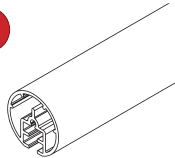

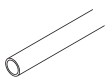




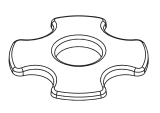






PROVA LISTA DE ARTÍCULOS:

SYSTEM 

Utilice este asistente para determinar sus necesidades...

	PS 1	BARROTE Diámetro: 40 mm Longitud: 910 mm para instalar en un escalón o rellano 1 pieza	PIEZA: _____		PS 8	FIJACIÓN A PARED para pasamanos de aluminio o madera, también para unir barandillas adicionales 1 pieza	PIEZA: _____
	PS 2	BARROTE Diámetro: 40 mm Longitud: 1070 mm para fijar a la pared o intradós 1 pieza	PIEZA: _____		PS 9	ANCLAJE PASAMANOS para fijar el pasamanos a la pared 2 piezas	PIEZA: _____
	PS 3	PASAMANO DE MADERA Diámetro: 40 mm Longitud: 2000 mm • haya sellada • haya sin tratar • pino sin tratar 1 pieza	PIEZA: _____		PS 10	CODO UNIÓN para travesaños de acero inoxidable 5 piezas	PIEZA: _____
	PS 4	PASAMANO DE ALUMINIO Diámetro: 40 mm Longitud: 2000 mm 1 pieza	PIEZA: _____		PS 11	FIJACIÓN A PARED para travesaños de acero inoxidable 5 piezas	PIEZA: _____
	PS 5	TRAVESAÑO DE ACERO INOXIDABLE Diámetro: 10 mm Longitud: 2000 mm (incluido tapón en material plástico) 5 piezas	PIEZA: _____		PS 12	DISTANCIADOR adecuado para fijación a pared en niveles proyectados (47 mm) 1 pieza	PIEZA: _____
	PS 6	CODO UNIÓN para pasamanos de aluminio o madera, ajuste continuo 1 pieza	PIEZA: _____		PS 13	DISTANCIADOR adecuado para fijación a pared en niveles proyectados (72 mm) 1 pieza	PIEZA: _____
	PS 7	TAPÓN para pasamanos de aluminio o madera 2 piezas	PIEZA: _____		PS 14	PERFIL para fijación a la pared y el suelo; iguala niveles desiguales 1 pieza	PIEZA: _____
					PS 15	SOPORTE PARA VIDRIO ACRÍLICO 4 piezas	PIEZA: _____
					PS 21	PLANTILLA DE TALADRO para pasamanos de madera 1 pieza	PIEZA: _____
					PS 22	TORNILLO HEXAGONAL 4 piezas	PIEZA: _____
					PS 23	ANCLAJE PARA CARGA PESADA 4 piezas	PIEZA: _____

PROVA

SYSTEM 

DOLLE
Subida segura ...

SISTEMA DE BARANDILLA PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR



Barandilla para escalera

Barandilla para balcones

Barandilla para paredes



DOLLE
Subida segura ...

Ptda. Madrigueres Sud B-6
03700 - Dénia (Alicante)
Telf. 96 578 75 50
Fax. 96 578 96 16
infopons@bigmat.es
www.bigmatpons.es

BigMat
Pons

PROVA
SYSTEM 

www.provasystem.com

www.provasystem.com

PROVA SYSTEM

SISTEMA DE BARANDILLAS

VERSÁTIL

El sistema Prova puede emplearse en barandillas de escaleras, balcones y como pasamanos.

SEGURO

El sistema Prova: una elección segura testada conforme a las normas actuales.

FLEXIBLE

Gracias a sus extraordinarios elementos, el sistema Prova es apto para prácticamente cualquier aplicación.

AJUSTABLE

Exclusivos anclajes mecanizados del sistema Prova para el montaje de barros en superficies desiguales.

RESISTENTE A LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS

El sistema Prova está realizado en aluminio y acero inoxidable. Todos los componentes (excepto los pasamanos de madera), se pueden montar tanto en interior como en exteriores.

DISEÑO

Los pasamanos en aluminio anodizado, los travesaños de acero inoxidable y las piezas de aluminio lacado RAL-Ton 9006 confieren un aspecto moderno al sistema Prova.

FÁCIL MONTAJE

El sistema Prova está compuesto por un número reducido de elementos de fácil montaje.

INTERNET

Déjese aconsejar y visite: www.provasystem.com Aquí encontrará información acerca de las medidas y montaje del sistema de barandillas.

PS 1



BARROTE

Diámetro: 40 mm
Longitud: 910 mm
para instalar en un escalón o rellano.
Totalmente mecanizado

PS 2



BARROTE

Diámetro: 40 mm
Longitud: 1070 mm
para fijar a la pared o intradós.
Totalmente mecanizado

PS 3



PASAMANO DE MADERA

Diámetro: 40 mm
Longitud: 2000 mm

- haya sellada
- haya sin tratar
- pino sin tratar

PS 4



PASAMANO DE ALUMINIO

Diámetro: 40 mm
Longitud: 2000 mm

PS 5



TRAVESAÑO DE ACERO INOXIDABLE

Diámetro: 10 mm
Longitud: 2000 mm
(incluido tapón en material plástico)

PS 6



CODO UNIÓN

para pasamanos de aluminio o madera,
ajuste continuo

PS 7



TAPÓN

para pasamanos de aluminio o madera



IMPORTANTE:

ProvaSystem no se debe usar en un ambiente químico agresivo, como cerca del agua marina o en zonas industriales.

FIJACIÓN A PARED

para pasamanos de aluminio o madera, también para unir barandillas adicionales

ANCLAJE PASAMANOS

para fijar el pasamanos a la pared

CODO UNIÓN

para travesaños de acero inoxidable

FIJACIÓN A PARED

para travesaños de acero inoxidable

DISTANCIADOR

adecuado para fijación a pared en niveles proyectados
(PS12: 47 mm)
(PS13: 72 mm)

PERFIL

para fijación a la pared y el suelo; iguala niveles desiguales

SOPORTE PARA VIDRIO ACRÍLICO