

escaliers et garde-corps

GARDE CORPS POUR UTILISATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE



RAMPE D'ESCALIER



BALUSTRADE



MAIN COURANTE



PROVA
SYSTEM 

ProvaSystem peut être utilisé comme rampe d'escalier, garde-corps et main courante.

ProvaSystem est un système sûr, conforme aux prescriptions en vigueur.

Grâce à ses composantes individuelles, ProvaSystem se prête à pratiquement toutes situations.

Un
Pro
mon
surf

PS 1

31PS01



POTEAUX
Diam. : 40 mm
Longueur : 910 mm
À fixer sur une marche ou un palier.
Complètement préassemblé.

PS 2

31PS02



POTEAUX
Diam. : 40 mm
Longueur : 1 070 mm
À fixer sur un limon ou une rive. Complètement préassemblé.

PS 3

31PS03BV
31PS03BN
31PS03RND
31PS03E



MAIN COURANTE EN BOIS
Diam. : 40 mm
Longueur : 2 000 mm

- Hêtre verni
- Hêtre brut
- Pin brut
- Chêne brut

PS 4

31PS04



MAIN COURANTE EN ALUMINIUM
Diam. : 40 mm
Longueur : 2 000 mm

PS 5

31PS05



TUBES EN INOX
Diam. : 10 mm
Longueur : 2 000 mm
(Embout en plastique inclus)

PS 6

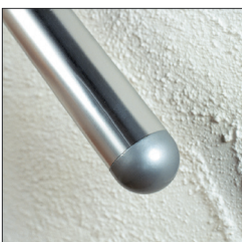
31PS06



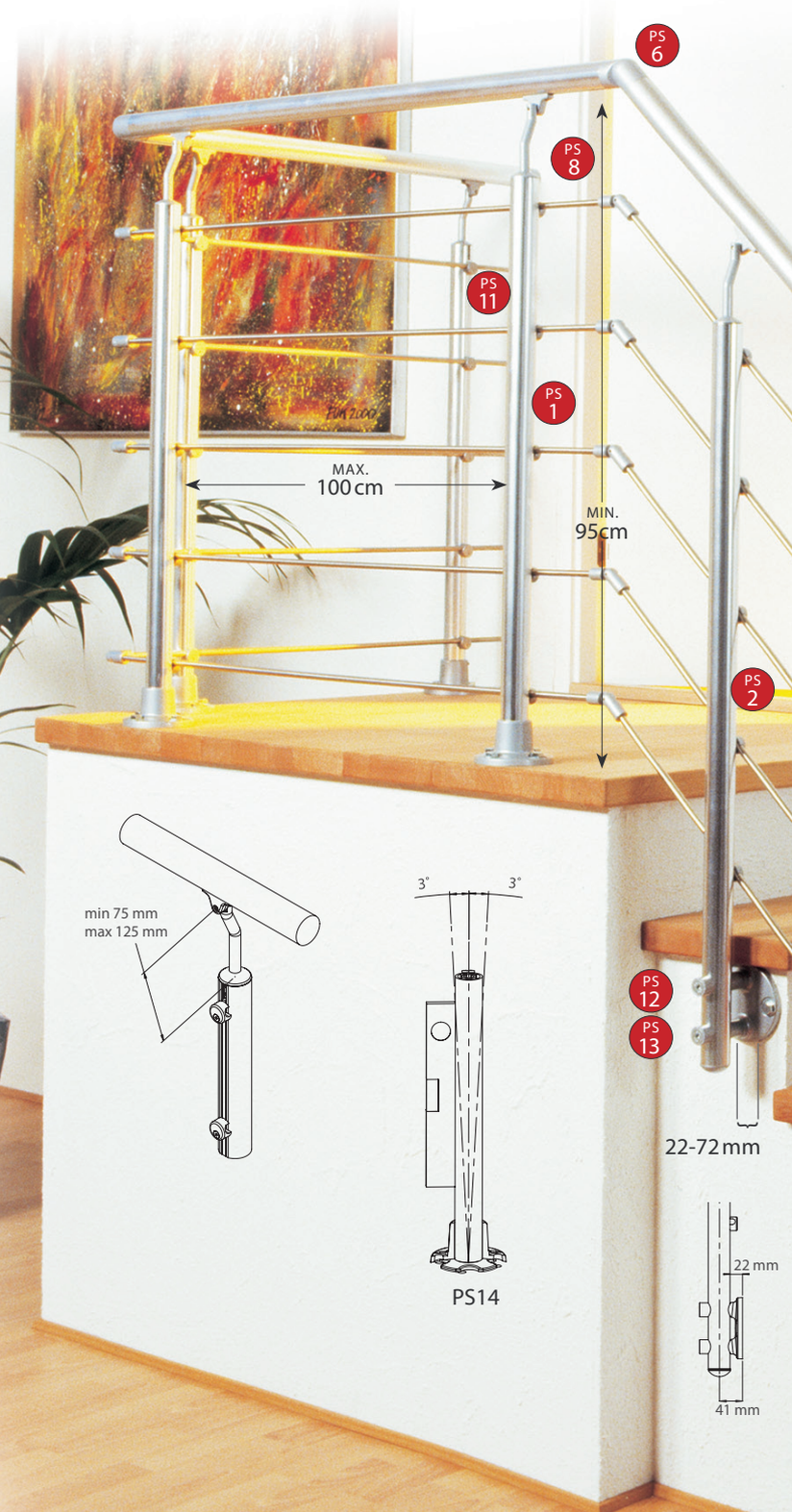
ARTICULATION MAIN COURANTE
Pour les mains courantes en aluminium ou en bois, à réglage progressif.

PS 7

31PS07



EMBOUT
Pour les mains courantes en aluminium ou en bois.



SOLUTION AJUSTABLE

...ique, l'égalisateur de
...vaSystem permet de
...ter les poteaux sur des
...faces inégales.

**RÉSISTANCE AUX
INTEMPÉRIES**

ProvaSystem est fabriqué en aluminium et en acier inoxydable. Toutes les composantes (exception faite des mains courantes en bois) sont conçues pour un montage en intérieur comme en extérieur.

DESIGN

Les mains courantes en aluminium anodisé, les barreaux en acier inoxydable et les pièces en aluminium poudrées (teinte RAL 9006) confèrent à ProvaSystem tout son style moderne.

**SOLUTION FACILE
A MONTER**

ProvaSystem se compose d'un petit nombre de composantes faciles à monter.

INTERNET

Laissez-vous tenter et visitez notre site www.provasystem.com pour en savoir plus sur la façon de mesurer et de monter notre système de rampe.

IMPORTANT :

Evitez d'utiliser ProvaSystem dans un environnement chimiquement agressif, comme par exemple sur des zones côtières ou sur des zones industrielles.

**DÉPART MURAL**

Pour les mains courantes en aluminium ou en bois. Permet également d'assembler deux mains courantes entre elles.

**PS 8**

31PS08

SUPPORT MURAL

Permet de fixer une main courante au mur.

**PS 9**

31PS09

DÉPART MURALE

Pour les tubes en acier inoxydable.

**PS 11**

31PS11

ENTRETOISE

À fixer au mur en cas de marches saillantes.
(PS12 : 47 mm)
(PS13 : 72 mm)

**PS 12****PS 13**31PS12
31PS13**ÉGALISATEUR**

À monter sur le mur ou le sol pour compenser les surfaces obliques.

**PS 14**

31PS14

JONCTION ARTICULÉE

Pour les tubes en acier inoxydable.

**PS 20**

31PS20

GABARIT DE PERÇAGE

Pour les mains courantes en bois

**PS 21**

31PS21

PS
22

31PS22



TIRE FOND BOIS

PS
23

31PS23



CHEVILLE D'ANCRAGE

PS
97

31PS97



GABARIT DE PERÇAGE POUR ASSEMBLAGE POUR MAIN COURANTE EN BOIS

PS
98

31PS98



ASSEMBLAGE EN ALU POUR MAIN COURANTE EN BOIS

PS
99

31PS99



ELEMENT D'ASSEMBLAGE POUR MAIN COURANTE EN ALUMINIUM

PROVA

SYSTEM 



PS
30

31PS30



VERRE ACRYLIQUE Avec revêtement film plastique

PS
31

31PS31



ANGLE VERRE ACRYLIQUE Avec revêtement film plastique

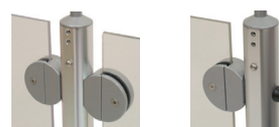


PS
32

31PS32



SUPPORT DE VERRE ACRYLIQUE



PS
33

31PS33



GABARIT DE PERÇAGE

