

JAVA

Grâce à sa simplicité, sa résistance et sa fonctionnalité, cette paroi de douche aux lignes minimalistes est l'une des plus recherchées et faciles à utiliser, avec un fonctionnement sûr et résistant. Disponible en noir exclusivement.

KRION
PORCELANOSA Grupo

Ctra. Vila-real-Puebla de Arenoso (CV20) Km 1 · 12540 VILA-REAL (CASTELLÓN) SPAIN
PO/BOX. 372 - Tél : (+34) 964 50 64 64 Fax : (+34) 964 50 64 81
krion@krion.com / www.krion.com



JAVA
PAROI DE DOUCHE

SP
PORCELANOSA



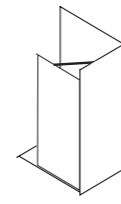
JAVA 1 · 400 - 985 mm (Gris)



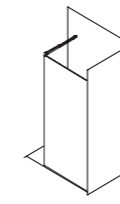
JAVA 1 · 986 - 1349 mm (Transparent Grid)

Formats

JAVA 1 - Transparent / Black Mirror / Couleur

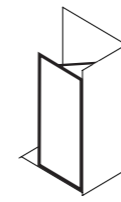


400 - 985 mm
1950 mm

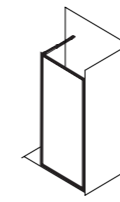


986 - 1600 mm
1950 mm

JAVA 1 - Transparent Frame

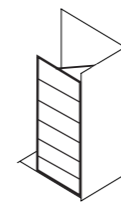


400 - 985 mm
1950 mm

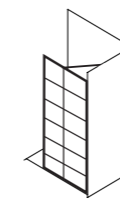


986 - 1600 mm
1950 mm

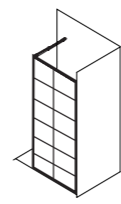
JAVA 1 - Transparent Grid



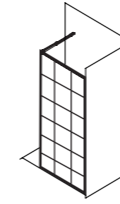
400 - 799 mm
1950 mm



800 - 985 mm
1950 mm

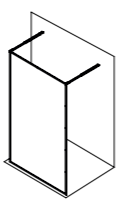


986 - 1349 mm
1950 mm



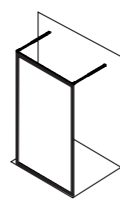
1350-1600 mm
1950 mm

JAVA P - Transparent / Couleur / Black Mirror



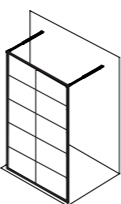
1000-1500 mm
1950 mm

JAVA P - Couleur / Transparent Frame

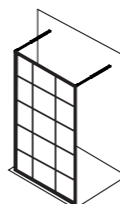


1000-1500 mm
1950 mm

JAVA P - Transparent Grid



1000-1349 mm
1950 mm



1350-1500 mm
1950 mm



JAVA P · 1000-1500 mm (Transparent Frame)



JAVA P · 1350-1500 mm (Transparent Grid)



Noir mat

Quincaillerie réalisée en laiton avec une finition noire mate qui d'obtenir des prestations optimales en termes d'usure et de résistance à la corrosion.

Verre trempé de sécurité maximale de 8 mm, conforme à la norme EN-12150. Également doté du traitement SYSTEM-GLASS de série qui réduit l'adhérence de la saleté et du calcaire.

SystemGlass

Normes

ANSI Z97.1-2015 UA 16 CFR 1201 II
EN 14428- 2016

Finitions

Profilé et charnières



Noir mat

Verre trempé 8 mm



Transparent



Transparent Grid



Transparent Frame



Bronze



Mat



Black Mirror



Gris

Délais de fabrication : Standard (15 jours de fabrication), formats et sérigraphies spéciales (21 jours de fabrication)