

## Description

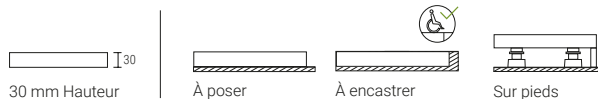
Receveur de douche fabriqué en Kromat®, matériel compact à base de résine et de charges minérales. Disponibilités de dimensions variées avec des formats allant de 140 cm de largeur et 200 cm de longueur. 5 couleurs standards disponibles en finition mate.



## Mesures



## Installation et colles



Pente d'évacuation entre 1,2% et 2,9% selon les formats.

- Installation avec colle bi-composants R2PU pour peigne cranté
- Mastic silicone mono-composant

(Adhésifs proposés par Hidrobox)

## Matériaux et finitions



### Kromat®

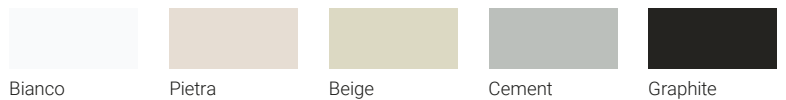
Composé compact à base de résines et de charges minérales.



### Ciment Kromat®

## Couleurs

### Kromat® Standard Basics



## Cache bondes



Même couleur et matériau que le receveur

## Caractéristiques



Marquage CE



Validé par le CTE  
(Code technique de la construction)



Sans Silice



Sans porosité en surface



Différents modèles et formes



Disponible sur mesure



Accessibilité PMR



Antidérapant



Toucher agréable



Antibactérien



Facilité d'entretien



Résistance aux chimiques



Masse et superficie renouvables



Résistance aux rayures



Résistance à l'impact



Résistance au choc thermique

## Matériel inclus

- Receveur de douche Arq
- Bonde sortie horizontale Viega 50 Domoplex
- Cache bonde de la même couleur et finition que le receveur
- Traitement antidérapant pour Kromat® (Cemento) C (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Classe 3 ENV 12633)
- Manuel d'installation et d'entretien.

## Matériel optionnel

- Bonde sortie verticale Viega 50 Domoplex
- Traitement antidérapant pour Kromat® Cemento C (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Classe 3 ENV 12633)
- Dossiers CAD, 2D et 3D

## Normatif

- Receveur: EN 14527:2006+A1 2010 Receveurs de douche à usage domestique
- Bonde de vidange: EN 274:2002. Accessoires de vidange pour appareils sanitaires