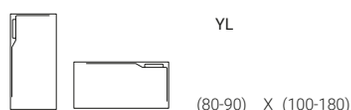


Description

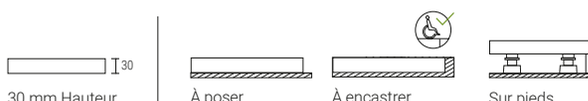
Receveur de douche avec position de vidage asymétrique, fabriqué en Kromat, matériau compact à base de résine et de charges minérales. Large gamme de dimensions avec des formats allant jusqu'à 90 cm de largeur et 180 cm de longueur, possibilité de fabrication sur mesure. Offre étendue de couleurs standards en finition mate, et possibilité de couleurs Specials.



Mesures



Installation et colles



Pente d'évacuation entre 1,5% et 2,6% selon le 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, 20 couleurs standards et possibilité de couleurs à la carte



Microtex®

Kromat®

Couleurs

Kromat® Standard Basics



Kromat® Standard Trends

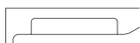


Kromat® Specials



NCS / RAL

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



Accesibilité PMR



Antidérapant



Toucher agréable



Antibactérien



Facilité d'entretien



Résistance aux chimiques



Masse et superficie renouvelables



Résistance aux rayures



Résistance à l'impact



Résistance au choc thermique

Matériel inclus

- Receveur de douche Twin XR ou YL
- Bonde sortie horizontale Viega 50 Domoplex
- Cache bonde de la même couleur et finition que le receveur
- Traitement antidérapant pour Kromat® (Microtex®) 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® Microtex® 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 vidage: EN 274:2002. Accessoires de vidage pour appareils sanitaires