



Collection : OSCAR

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 60 x 35,50 cm
- TYPE D'INSTALLATION : Au sol
- HAUTEUR : Standard
- ALIMENTATION : Latérale
- MÉCANISME DE CHASSE : Double chasse
- ABATTANT : à descente progressive et déclinable
- CHARNIÈRES : Métal à fixations rapides
- GARANTIE DE LA CÉRAMIQUE : 10 ans
- GARANTIE DU MÉCANISME : 2 ans
- FIXATION DU RÉSERVOIR : Incluse
- ROBINET FLOTTEUR SILENCIEUX : Classe 1
- MATÉRIAU : Céramique
- CONSOMMATION D'EAU : Standard 3/6 L
- TYPE DE BRIDE : Sans bride
- TYPE D'ABATTANT : Extra-plat
- MÉCANISME SILENCIEUX : Oui
- MATÉRIAU DE L'ABATTANT : Thermodor
- ABATTANT ANTIBACTÉRIEN : Non
- GARANTIE DE L'ABATTANT : 2 ans
- CONDITIONNEMENT : 1 carton
- FIXATION DE LA CUVETTE : Incluse

### Bénéfices consommateurs

- ENTRETIEN SIMPLISSIME : Cuvette entièrement lisse et émaillée conçue sans bride pour une accessibilité totale et un nettoyage rapide et complet
- RINÇAGE PERFORMANT : Guidage efficace de l'eau vers l'avant de la cuvette pour une distribution optimale sur les côtés tout en évitant les éclaboussures
- GAIN D'ESPACE : Cuvette de 60 cm de profondeur
- DESIGN ÉPURÉ : Cuvette carénée jusqu'au mur, fixations au sol cachées
- CONFORT: Hauteur d'assise 40,5 cm

Descriptif CCTP : Pack cuvette au sol compact SANS BRIDE, sortie Vario. E28067. Collection : OSCAR. DIMENSIONS : 60 x 35,50 cm. MATÉRIAU : Céramique. TYPE D'INSTALLATION : Au sol. CONSOMMATION D'EAU : Standard 3/6 L. HAUTEUR : Standard. TYPE DE BRIDE : Sans bride. ALIMENTATION : Latérale. TYPE D'ABATTANT : Extra-plat. MÉCANISME DE CHASSE : Double chasse. MÉCANISME SILENCIEUX : Oui. ABATTANT : à descente progressive et déclinable. MATÉRIAU DE L'ABATTANT : Thermodor. CHARNIÈRES : Métal à fixations rapides. ABATTANT ANTIBACTÉRIEN : Non. GARANTIE DE LA CÉRAMIQUE : 10 ans. GARANTIE DE L'ABATTANT : 2 ans. GARANTIE DU MÉCANISME : 2 ans. CONDITIONNEMENT : 1 carton. FIXATION DU RÉSERVOIR : Incluse. FIXATION DE LA CUVETTE : Incluse. ROBINET FLOTTEUR SILENCIEUX : Classe 1.