# **Déscription générale**

Cuvette au sol à fond creux pour enfants et petits enfants, fabriquée en porcelain sanitaire avec une absorption d’eau max de 0.5%. conforme aux normes CE, EN997

Siphon et fixation sont cache.

La technologie innovante de la cuvette au sol sans rebord de rinçage garantit une facilité d’entretien et une hygiene parfaite. Grâce à un diffuseur synthétique, l’eau est guidée de manière optimale dans la cuvette et permet d’obtenir un excellent résultat de rinçage.

Le diffuseur d’eau synthétique est dissimulé à l’arrière de la cuvette derrière un bord de protection en porcelaine de 9 cm.

La cuvette à une forme spérique. La surface n’a aucune empreinte pour cacher le fixation et est complètement lisse. Ils est complètement fermé jusqu’au mur.

A l’arrière Il y a une rebord augmenté de 6cm qui cache le diffuseur d’eau.

La cuvette est prévu avec des trous pour une siege.

Le pied de la cuvette se récule vers l’intérieure.

La cuvette est pourvu d’une seconde couche d’émail

Cette couche d’émail supplémentaire, unique et facile à entretenir est cuite, durant le processus de production, à une température de 1200°C et garantit une surface extrèmement lisse (RA < ou égal à 0,01 µm) car elle obture les micropores. Ce qui réduit au minimum l’adhésion des particules de poussières et des bactéries.

Le logo du fabricant est appliqué subtilement et dans une couleur claire sur la porcelaine.

Le fabricant du produit est en possession d’un certificat ISO 9001

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

Porcelaine vitrifiée (= porcelaine sanitaire) avec une absorption d’eau de maximum 0,5%.

# **Caractéristique**

Classe 1 volume de rinçage 5-4L selon EN997 CL1A

intérieur du siphon est émaillé

Résistance à une charge statique de 400 kg pendant 1 heure

Rimfree sans rebord de rinçage

Profondeur: 53cm

Largeur: 33.5cm

Hauteur: 36.5cm

Couleur: Blanc

# **Placement**

Selon les normes du fabricant

Toujours en combinaison avec une systéme d’installation encastré

# **Illustration**

