# **Description générale**

La cuvette suspendue à fond creux est fabriquée en porcelaine sanitaire avec une absorption d’eau max. de 0,5%, et est conforme aux normes CE, EN 997.

L’appareil résiste à une charge statique de 400 kg pendant 1 heure

Le siphon et fixations sont visibles.

Grâce à une diffuseur d’eau integrée, l’eau est guidée de manière optimale dans la cuvette et permet d’obtenir un excellent résultat de rinçage.

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

Suite à l’application de cette technologie, un rebord de rinçage n’est pas nécessaire.

La technologie innovante du wc suspendu sans rebord de rinçage garantit une facilité d’entretien et une hygiène parfaite.

Vu de face, le wc suspendu à une forme sphérique et se fond latéralement en un large bord. La partie dorsale, où se trouvent les trous des vis, sont planes et forment un angle légèrement arrondi avec le large bord.

L’abbatant et le couvercle sont adatés à la forme de la cuvette et sont donc 100% compatibles

Les charnières assurent une fixation par le haut et sont équipées d’une technologie de soft close et quick release.

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**

# **Materiaux**

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

Matériaux de l’abbatant est Duroplast

# **Caractéristiques**

Classe 1, volume de rinçage 4.5 ou 6L, selon EN997

L’intérieur du siphon est émaillé

Résistance à une charge statique de 400 kg pendant 1 heure

Abbatant résistant à une charge statique de 175 kg pendant 1 heure

TurboFlush sans rebord de rinçage

Profondeur: 54 cm

Largeur: 35,5 cm

Hauteur: 34 cm

# **Placement**

Lorsque le wc suspendu est placé à une hauteur d’assise de 420 mm (sans l’abattant) l’espace libre entre le siphon et le sol est de 80 mm.

# **Illustration**

