

EDE132



Collection : STRUKTURA

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



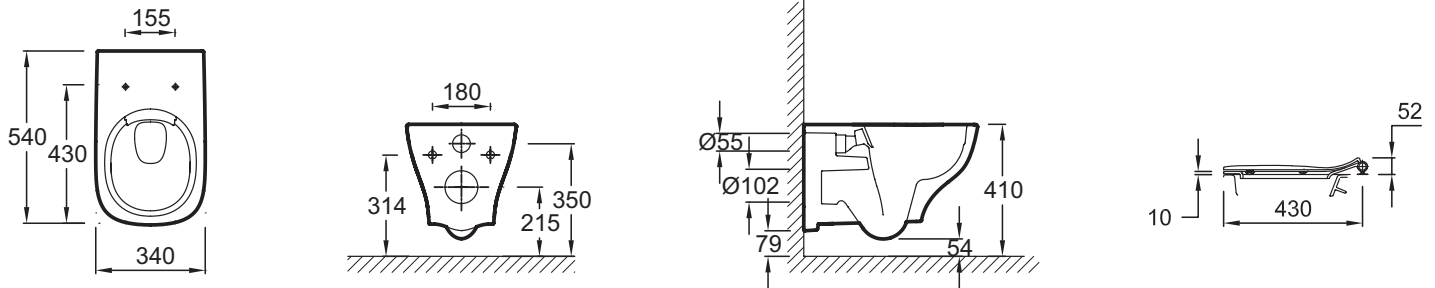
Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 54 x 34 cm
- MATÉRIAU : Céramique
- CONSOMMATION D'EAU : 2,6/4 L et 3/6 L
- TYPE DE BRIDE : Sans bride
- MÉCANISME DE CHASSE : Double chasse
- MATÉRIAU DE L'ABATTANT : Thermodur
- GARANTIE DE LA CÉRAMIQUE : 10 ans
- CONDITIONNEMENT : 1 colis
- POIDS : 27,3 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Suspendu
- HAUTEUR : Confort
- TYPE D'ABATTANT : extra plat
- ABATTANT : à descente progressive et déclinable
- CHARNIÈRES : Métal
- GARANTIE DE L'ABATTANT : 2 ans
- LIVRÉ AVEC : Abattant extraplat thermodur, à descente progressive et déclinable E20606

Bénéfices consommateurs

- HYGIÈNE MAXIMALE : Surface lisse pour un écoulement facile de l'eau, prévient la formation de calcaire, l'apparition de germes et de bactéries
- RINÇAGE PERFORMANT : Guidage efficace de l'eau vers l'avant de la cuvette pour une distribution optimale sur les côtés tout en évitant les débordements
- CONFORT SONORE : Abattant équipé d'un système de frein de chute pour une fermeture progressive

Dessin technique



Descriptif CCTP : Pack cuvette suspendue SANS BRIDE. EDE132. Collection : STRUKTURA. DIMENSIONS : 54 x 34 cm. POIDS : 27,3 kg. MATÉRIAU : Céramique. TYPE D'INSTALLATION : Suspendu. CONSOMMATION D'EAU : 2,6/4 L et 3/6 L. HAUTEUR : Confort. TYPE DE BRIDE : Sans bride. TYPE D'ABATTANT : extra plat. MÉCANISME DE CHASSE : Double chasse. ABATTANT : à descente progressive et déclinable. MATÉRIAU DE L'ABATTANT : Thermodur. CHARNIÈRES : Métal. GARANTIE DE LA CÉRAMIQUE : 10 ans. GARANTIE DE L'ABATTANT : 2 ans. CONDITIONNEMENT : 1 colis. LIVRÉ AVEC : Abattant extraplat thermodur, à descente progressive et déclinable E20606.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.