

ECO FLUSH SET | STRONGFRAME bâti-support avec chasse d'eau ECO pour cuvette de WC murale + STEEL-R45 plaque de commande en acier inoxydable

Couleur: laiton brossé (BSB)

L'ensemble composé du bâti-support à encastrer OMNIRES STRONGFRAME et de la plaque de commande OMNIRES STEEL-R45 a été conçu pour les salles de bains où la durabilité des matériaux, la précision de fabrication et l'esthétique raffinée sont essentielles. Le réservoir monobloc encastré garantit une étanchéité parfaite tandis que l'isolation utilisée limite la formation de condensation, amortit le bruit et réduit les vibrations, assurant un confort élevé et une discrétion d'utilisation.

Grâce à la possibilité de réglage précis, le bâti-support permet d'économiser l'eau – la consommation est de seulement 2 l pour la petite chasse d'eau et de 4 l pour la grande chasse d'eau – sans compromettre son efficacité.

La plaque de commande à double touche OMNIRES STEEL-R45 allie précision des détails, durabilité des matériaux et confort d'utilisation au quotidien. Fabriquée en acier inoxydable de haute qualité, elle se distingue par une résistance aux chocs, à la pression, et aux détergents. La surface, soigneusement finie et agréable au toucher, conserve longtemps son aspect et ses propriétés. Sa forme moderne s'intègre discrètement dans la surface du mur, tandis que la forme ronde des boutons et les proportions parfaitement équilibrées garantissent un confort d'utilisation au quotidien. Les marquages intuitifs permettent de choisir facilement le volume de chasse d'eau adapté à vos besoins, ce qui se traduit par des économies et un plus grand confort à chaque utilisation.

La plaque de commande est proposée en finition laiton brossé – une finition noble dans une nuance d'or froid et de surface satinée et brossée. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Certificats: Déclaration de performances (CE)



Matériaux et technologies



La technologie moderne des chasses d'eau réduit la consommation d'eau.



La couche extérieure de la plaque de commande a été réalisée grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande facilité de nettoyage.

