

FLUSH SET | STRONGFRAME Vorwandelement für Wand-WC + STEEL-R45 WC-Betätigungsplatte aus Edelstahl

Farbe: Nickel gebürstet (NI)

Das Set, bestehend aus dem OMNIRES STRONGFRAME Vorwandelement und der OMNIRES STEEL-R45 Betätigungsplatte, wurde für Badezimmer konzipiert, in denen Materialbeständigkeit, Präzision der Ausführung und raffinierte Ästhetik von entscheidender Bedeutung sind. Der aus einem Stück gefertigte Unterputzspülkasten garantiert absolute Dichtheit, während die verwendete Isolierung die Kondensation begrenzt, Geräusche dämpft und Vibrationen reduziert, wodurch ein hoher Komfort und eine diskrete Nutzung gewährleistet sind.

Dank der Möglichkeit einer präzisen Einstellung spart das Vorwandelement Wasser – der Verbrauch liegt bei nur 3 l bei kleiner und 6 l bei großer Spülung – ohne Leistungseinbußen.

Die OMNIRES STEEL-R45 Doppel-Betätigungsplatte vereint Präzision der Ausführung, Materialbeständigkeit und den Komfort der täglichen Nutzung. Sie ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und zeichnet sich durch ihre Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Druck sowie gegen die Einwirkung von Reinigungsmitteln aus. Die sorgfältig verarbeitete, haptisch angenehme Oberfläche bewahrt ihr Aussehen und ihre Eigenschaften über einen langen Zeitraum. Ihre moderne Form fügt sich dezent in die Wandfläche ein, während die runde Form der Tasten und die sorgfältig ausgearbeiteten Proportionen den Komfort der täglichen Nutzung gewährleisten. Intuitive Kennzeichnungen erleichtern die Auswahl der benötigten Spülmenge, was zu einer Einsparung und mehr Komfort bei jeder Nutzung führt.

Die WC-Betätigungsplatte ist in der Ausführung Nickel erhältlich – ein industrielles Finish mit silbriger Farbe und satiniertes, gebürsteter Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)



Materialien und Technologien



Moderne Spültechnik reduziert den Wasserverbrauch.



Die äußere Beschichtung der Betätigungsplatte wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.

