

VITRAFLUSH 2.0 | SPÜLVERTEILER MIT BIDETFUNKTION



Dem Trend spülrandloser WCs folgend, reagiert VitrA Bad mit stetiger Weiterentwicklung der VitrAflush-Technologie. VitrA Bad setzt auf Elemente, die zum einen außerordentlich langlebig, pflegeleicht und intuitiv zu bedienen sind und zum anderen höchste hygienische und funktionelle Standards erfüllen.

VITRAFLUSH 2.0 – INNOVATIVE TECHNOLOGIE UND MODERNES DESIGN

Mit VitrAflush 2.0 ist eine nochmalige deutliche Optimierung der spülrandlosen Technik gelungen. Angepasste Funktion und Formgebung sorgen für noch bessere Spülergebnisse, optimale Hygiene und eine noch günstigere Spülverteilung. VitrAflush 2.0 ermöglicht eine Flächenbeseuchung, die das Becken rundum auswäscht. Denn unabhängig von Spülkastenhersteller oder Bauhöhe sind nun angepasste Volumenströme möglich. Ist der Spülstrom zu schwach oder zu stark, kann dieser einfach über den Spülverteiler schnell manuell eingestellt werden. Zur unkomplizierten Reinigung ist das Element leicht abnehmbar.

WICHTIGER HINWEIS: Keine Einschränkung bei Verwendung mit Spülkasten niedriger Bauhöhe. Als maximale Bauhöhe werden 1.300 mm empfohlen.

VITRAFLUSH 2.0 – DER NEUE SPÜLVERTEILER BESTEHT AUS 3 TEILEN:



Spülverteileraufnahme
zur Befestigung am WC

Keramischer Spülaufsatz

Prallplatte

Einfache Entnahme
der Prallplatte



Die neu hinzugekommene Prallplatte bietet drei Varianten zur Spülwassersteuerung und passt so die Fließgeschwindigkeit individuell an die Gegebenheiten im Badezimmer an.



Prallplatte leitet das
Wasser stärker zu
den Seiten.



Prallplatte leitet das
Wasser stärker nach
unten.



Enthält keine
Prallplatte, z. B. bei
niedrig hängenden
Spülkästen.



Frontansicht



Volle Spülwasseröffnung



Reduzierte Spülwasseröffnung