

2.0

Individuelle Wasserführung ganz nach Bedarf

VitrA perfektioniert die Wasserführung bei den spülrandlosen VitrAflush WCs. Der seitlich ablaufende Spülstrom fließt jetzt in der optimierten Innenform des Keramikbeckens noch sauberer und genauer. Grundlage der weiteren Verbesserungen ist der überarbeitete Spülverteiler. Bei der aktuellen Version 2.0 besteht dieser aus der Spülverteileraufnahme zur Befestigung am WC, dem keramischen Spülaufsatz und der neu hinzugekommenen Prallplatte. Das aktualisierte Design der Spülverteileraufnahme hat deutlich reduzierte Stege und sorgt so für einen einwandfreien Durchfluss. Die Prallplatte bietet drei Varianten zur Spülwassersteuerung und passt so die Fließgeschwindigkeit individuell an die Gegebenheiten in Ihrem Zuhause an. So ist jetzt auch die Nutzung mit niedrig hängenden Unterputzspülkästen problemlos möglich. Die Norm zur Höhe der gespülten Fläche in der Keramik wird von VitrAflush 2.0 übererfüllt.

Neuer Spülverteiler

Wissenswertes

DER NEUE SPÜLVERTEILER BESTEHT AUS 3 TEILEN



Spülverteileraufnahme zur
Befestigung am WC



Keramischer Spülaufsatz



Prallplatte



ENTNAHME DER PRALLPLATTE



MÖGLICHE VARIANTEN FÜR DIE ANORDNUNG DER PRALLPLATTE



Prallplatte leitet das Wasser stärker zu den Seiten raus



Prallplatte leitet das Wasser stärker nach unten raus



Enthält keine Prallplatte, viel weniger Pralldruck, für niedrig hängende Spülkästen

SPÜLWASSERÖFFNUNG



Volle Spülwasseröffnung



Reduzierte Spülwasseröffnung

NEU:

Keine Einschränkung bei Verwendung mit Spülkästen niedriger Bauhöhe.