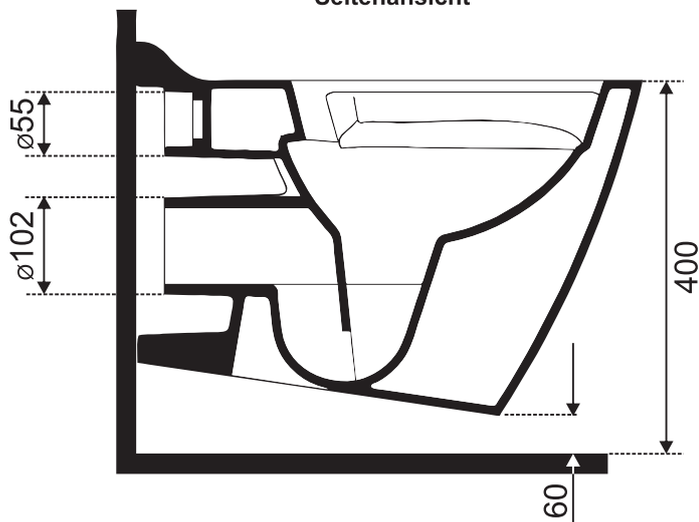


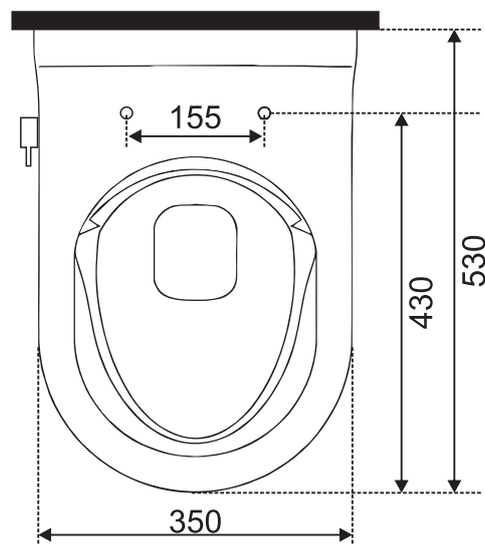


# PRODUKTDATENBLATT

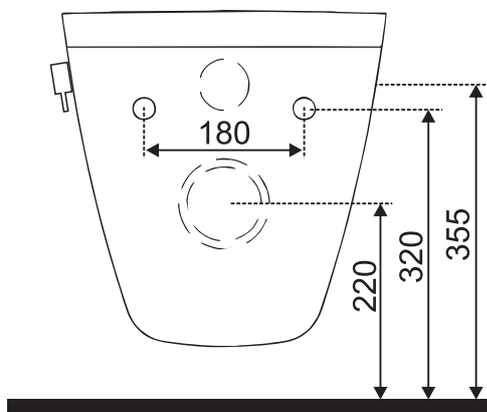
Seitenansicht



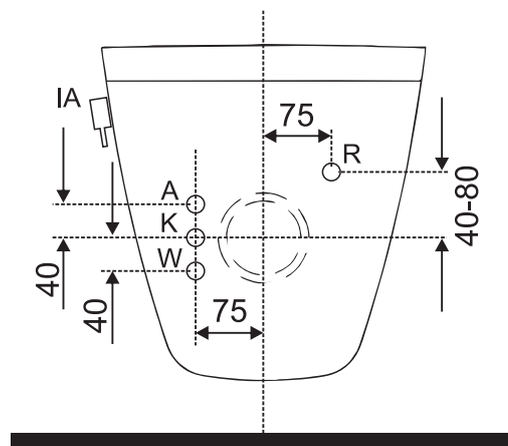
Draufsicht



Frontansicht



Wandanschluss



A = Abgang zum Rohrunterbrecher [G3/8" / DN10 AG]  
 K = Kaltwasseranschluss [G3/8" / DN10 AG]  
 W = Warmwasseranschluss [G3/8" / DN10 AG]  
 R = Rückleitung vom Rohrunterbrecher [Ø 15 - 20 mm]  
 IA = integrierte Armatur  
 AG = Außengewinde  
 IG = Innengewinde

Alle Maße in mm. Unverbindliche Angaben, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

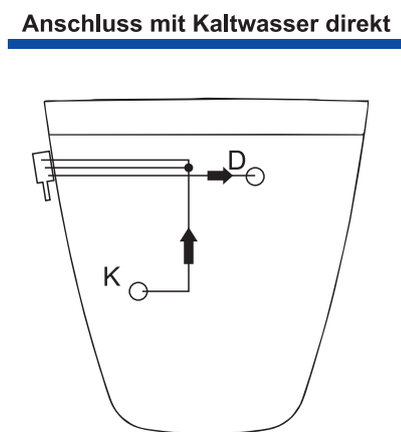
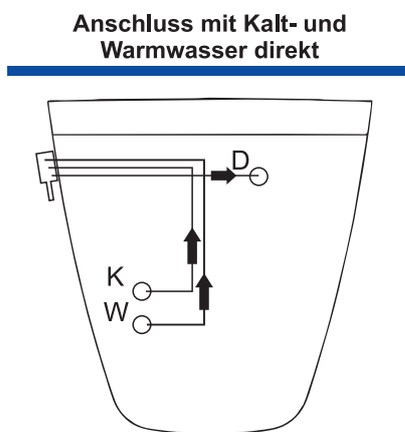
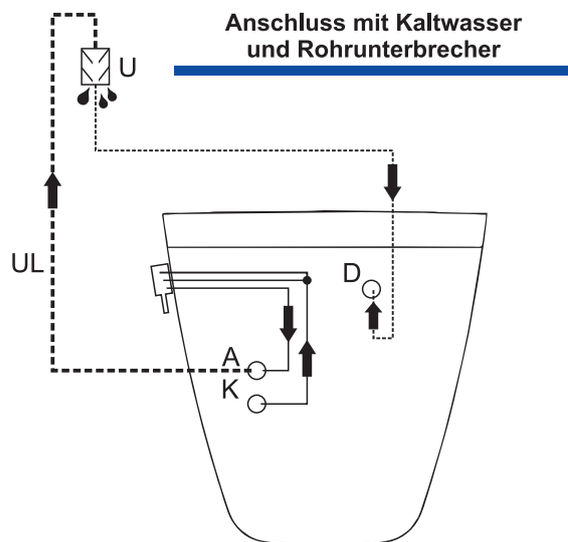
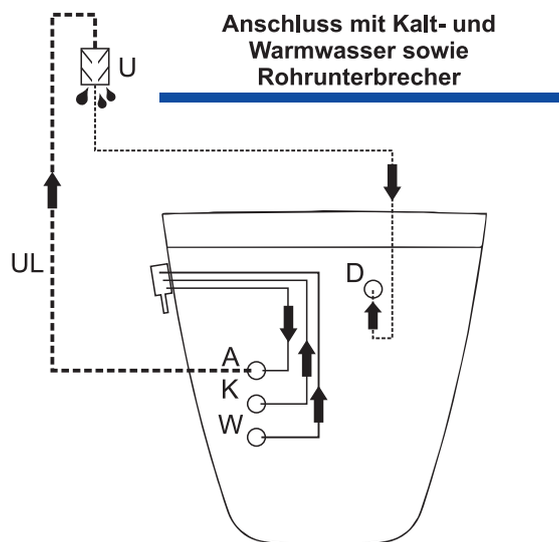
**Besondere Hinweise:**

Dieses WC besitzt eine porenfreien Oberfläche. Für die Reinigung der Keramik und Edelstahlteile genügen daher Neutraseife oder ein mildes, haushaltsübliches Reinigungsmittel. Anschließend die Rückstände der Reinigungsmittel mit ausreichend klarem Wasser entfernen. Vermeiden Sie Chlorreiniger oder aggressive Mittel an Edelstahl- oder verchromten Teilen!

Lassen Sie Deckel und Sitz hochgeklappt, solange sich stärkere Reinigungsmittel im WC-Becken befinden.



# ANSCHLUSS



- A = Abgang zum Rohrunterbrecher [G3/8" / DN10 AG]
- K = Kaltwasseranschluss [G3/8" / DN10 AG]
- W = Warmwasseranschluss [G3/8" / DN10 AG]
- R = Rückleitung vom Rohrunterbrecher [Ø 15 - 20 mm]
- D = Düsenanschluß [G3/8" / DN10 AG + R1/4" / DN8 IG]
- U = Rohrunterbrecher nach DIN EN1717 (senkrechter Einbau im Spülkasten zwingend erforderlich)
- UL = Unterputzleitung vom Abgang Armatur zum Eingang Rohrunterbrecher (im Spülkasten)
- AG = Außengewinde
- IG = Innengewinde

Unverbindliche Angaben, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Für den Betrieb eines Dusch-WCs ist nach DIN EN1717 ein Rohrunterbrecher vorzusehen.