



BADEWANNE WEISS MATT MIT SCHÜRZE ARGILLA TORTORA



BADEWANNE WEISS MATT MIT SCHÜRZE WEISS MATT

DIVINA O | OPTIK UND AUSFÜHRUNG DER SCHÜRZEN

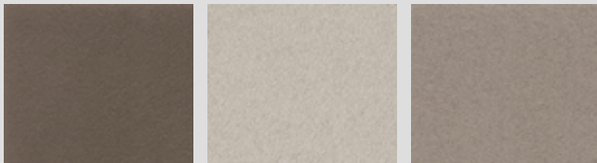
SCHÜRZEN



Weiß Glanz

Weiß Matt

SCHÜRZEN ARGILLA- HANDGESPACHELTE TONERDEN



Pece
Ral 7006

Polvere
Ral 7032

Tortora
Ral 7044

SCHÜRZEN HOLZOPTIK



Weiss strukturiert Grain

Burlington

Wenge

DIVINA O | FUNKTIONEN UND AUSRÜSTUNG (je nach Version verfügbar)



Airpool-Massage mit manueller oder sequenzieller Einstellung für eine effektive Stimulation der Körperzellen.



Whirlpool-Massage Luft/Wasser mit Zeiteinstellung und automatischer oder manueller Intensitätsregulierung.



Natural Air



Farblight mit 8 chromatischen Varianten.



Soft-Touch Bedienelemente



Nackenstütze



Wannrandarmatur mit Kaskadeneinlauf und Handbrauseschlauch mit vormontierter Tropfschutzvorrichtung



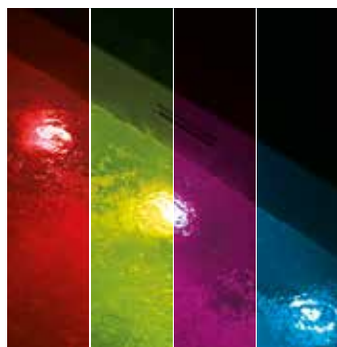
Ab- und Überlaufgarnitur



BADEWANNE WEISS MATT MIT SCHÜRZE HOLZOPTIK BURLINGTON



Wannenrandarmatur mit Kaskadeneinlauf und Handbrause-schlauch mit vormontierter Tropfschutzvorrichtung
Mit 2 Bar Wasserdruck bis 15 l/min beim Wanneneinlauf
7 l/min bei der Handbrause
Gegen Aufpreis von 129 € auch in Schwarz matt erhältlich



Whirlpool-Düsen mit integriertem Farblicht für Körper und Sinne



Umhüllen Sie Ihren Körper dank des Systems Natural Air mit einer weichen Sauerstoffwolke
Sanfte und porentiefe Reinigung der Haut.



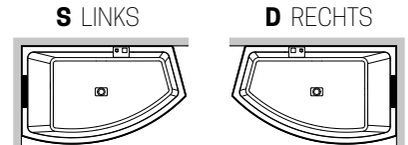
Soft-Touch-Bedienung am Rand der Badewanne



DIVINA 0

DIVINA 0

ECKWANNE ASYMMETRISCH
Design Massimo Farinatti



Mass	Code	Eckmontage		Wahl der Wannenoberfläche und der Wannenfüllung				Wahl der Schürzen		
		Rechts	Links							
Cm	H	Lt.								
				Ab-Überlaufgarnitur (ohne Armatur) Weiß glanz Weiß Matt	Mit Wanneneinlauf am Überlauf f. Unterputzarmaturen Weiß glanz Weiß Matt	Ab-Überlaufgarnitur + Wannrandarmatur Weiß glanz Weiß Matt		mit Gestell ohne Schürzen	mit Gestell und Schürzen	

EINBAUMODELL												
				D	S	-A	-U	1-A0K	1-U0K	2-A0K	2-U0K	
165 X 98	63	360	DI116594									

STANDARD MIT GESTELL													
				D	S	-A	-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DI216594										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle

HYDRO AIR													
				D	S	0-A	0-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DIY165940										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle

WHIRLPOOL													
				D	S	0-A	0-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DI5165940										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle

HYDRO PLUS (WHIRLPOOL + HYDRO AIR)													
				D	S	0-A	0-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DI4165940										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle

NATURAL AIR													
				D	S	0-A	0-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DIN165940										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle

NATURAL AIR + WHIRLPOOL													
				D	S	0-A	0-U	1-A	1-U	2-A	2-U	0K	*
165 X 98	63	360	DIP165940										Code-Endungen nach dem A oder U anhand der folgenden Tabelle



FÜR ALLE OPTIONALEN ELEMENTE SIEHE SEITEN 460-461





BADEWANNE WEISS MATT MIT SCHÜRZE HOLZOPTIK WEISS STRUKTURIERT

1 Frontschürze	Ausführung der Schürze / Preis								
	Acryl		Holzoptik				Argilla		
	1 Schürze Weiß Glanz	1 Schürze Weiß Matt	Weiß strukturiert	Grain	Burlington	Wenge	Pece	Polvere	Tortora
	1A	1U	1I	1M	1N	1V	1G	10	1S
									

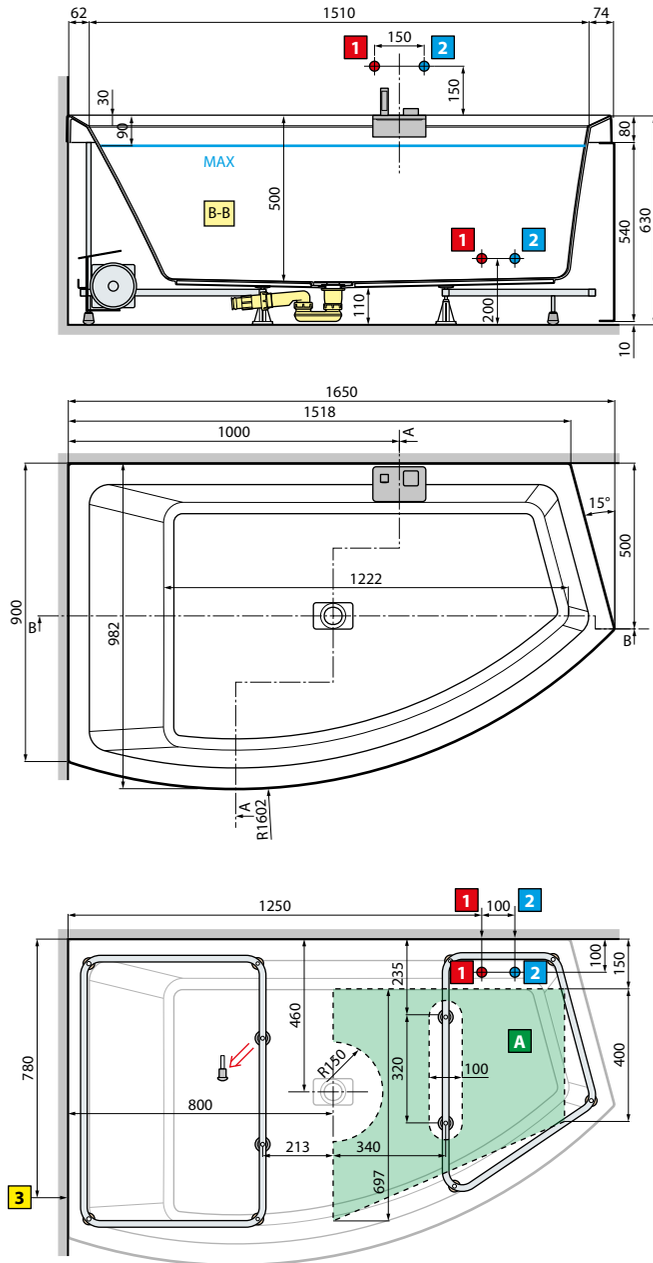
Zusammensetzung der Bestellnummer
Badewanne ohne Schürzen

Code + **Ausführung** + **Wahl der Wannenoberfläche und der Wannenföfüllung** + **Wahl der Schürze Ohne Schürzen (0K)** = Artikelnummer

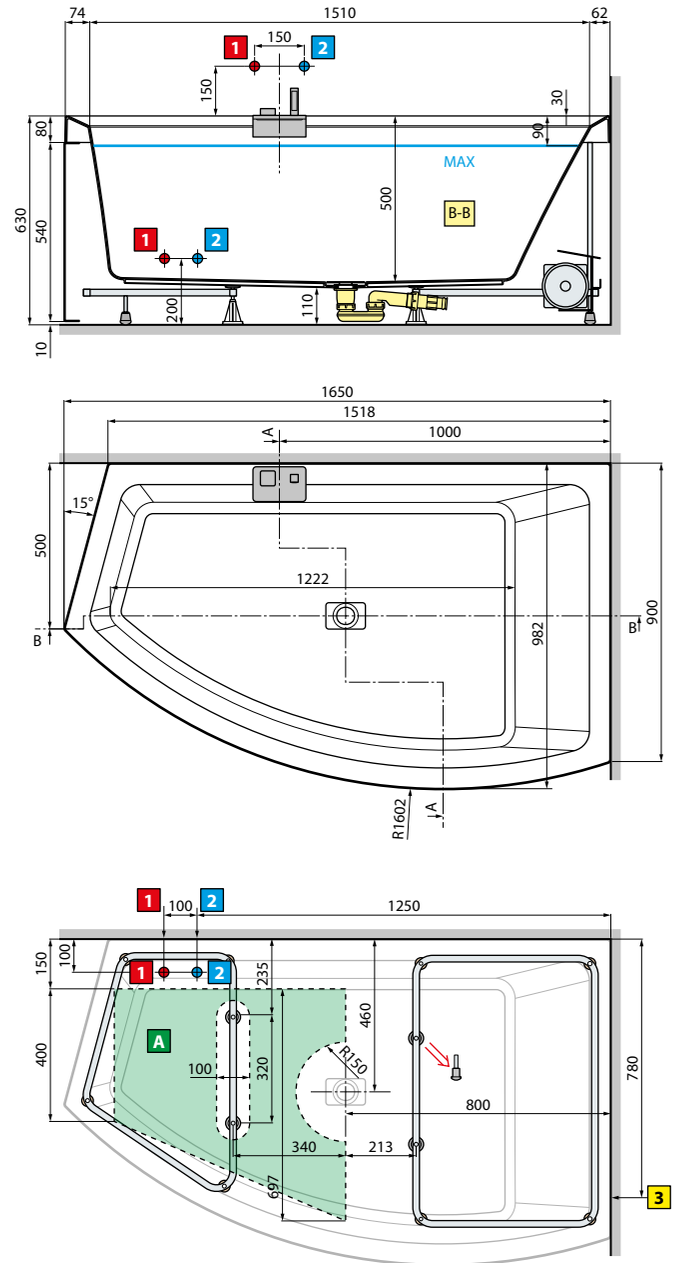
Zusammensetzung der Bestellnummer
Badewanne mit Schürzen

Code + **Ausführung** + **Wahl der Wannenoberfläche und der Wannenföfüllung** + **Ausführung der Schürze** = Artikelnummer

LINKS

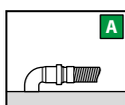
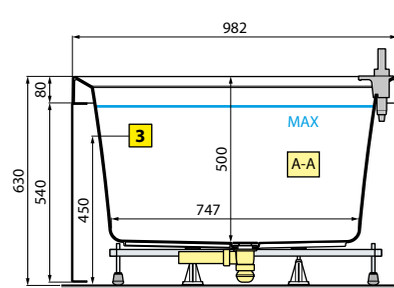
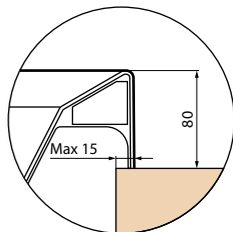


RECHTS



Kapazität lt

360



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

16 Airdüsen
Abflussanschluss 1 1/2"

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

Spannung 220-230 V
Frequenz 50 Hz
Gesamt-Anschlusswerte:
Whirlpool: 900 W
Airpool: 400 W
Plus: 1300 W
Natural Air: 1050 W

Vor der Installation der elektrischen Anlage muss ein 30mA Differentialschalter mit allpoliger Schaltereinheit eingebaut werden, mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm.