



TANGO A80

Ausführung A Eckeinstieg



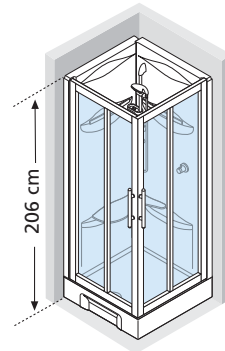
Zusammensetzung der Bestellnummer: **TANA80M-** + **1D** = **TANA80M-1D**

GRUNDAUSFÜHRUNG OHNE WASSERMASSEGE



PROFILFARBEN	MASS (cm)	CODE	WAHL DES GLASTYPS		
WEIß 	MECHANISCHER MISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80M-	ESG-KLAR	ESG-GOTICO	ESPRIT DEKOR
	THERMOSTATMISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80T-	1D	2D	5D
SILBER 	MECHANISCHER MISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80M-	1B	2B	5B
	THERMOSTATMISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80T-			

ABDECKUNG (Sonderausstattung)

	80 x 80 x 11 H	TNTQ80-A	
---	----------------	-----------------	--



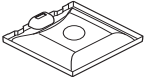
AUSFÜHRUNG MIT WASSERMASSEGE

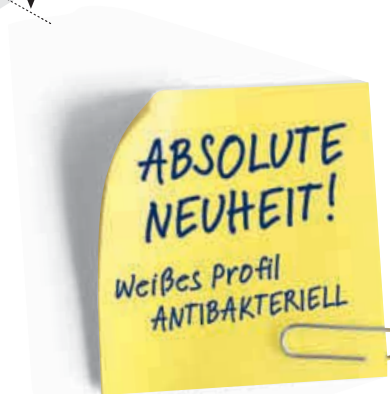
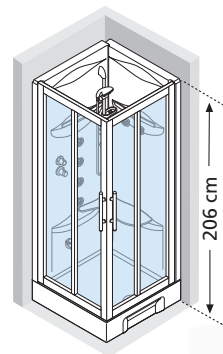
PROFILFARBEN	MASS (cm)	CODE	WAHL DES GLASTYPS		
WEIß 	MECHANISCHER MISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80M1-	ESG-KLAR	ESG-GOTICO	ESPRIT DEKOR
	THERMOSTATMISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80T1-	1D	2D	5D
SILBER 	MECHANISCHER MISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80M1-	1B	2B	5B
	THERMOSTATMISCHER 80 x 80 x 206 H	TANA80T1-			

ABDECKUNG MIT KOPFBRAUSE (Sonderausstattung)

	80 x 80 x 11 H	TNTSOFQ80-D	
---	----------------	--------------------	--

ABDECKUNG MIT KOPFBRAUSE UND DAMPFBAD (Sonderausstattung)

	80 x 80 x 19,5 H	TNTSASQ80-D	
---	------------------	--------------------	--



AUSSTATTUNG STANDARDAUSFÜHRUNG



Mechanischer mischer

Thermostatmischer



Handbrause

Bodenplatte mit Antirutschoberfläche

AUSSTATTUNG AUSFÜHRUNG MIT WASSERMASSEGE



Mechanischer mischer

Thermostatmischer

Handbrause



Nackentmassagedüsen

Vertikale Rücken-Massagedüsen

Bodenplatte mit Antirutschoberfläche

DACH*



Kopfbrause

Aromaverteiler



Dampfbad plus:
(programmierbares Dampfbad, Radio, Uhr, Alarm).

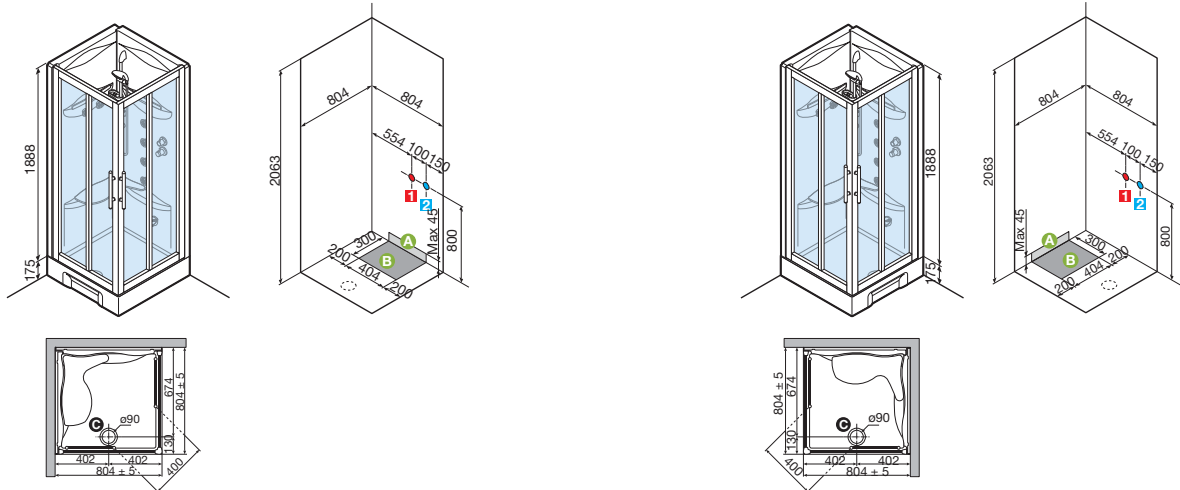
*nur für Ausführung mit Wassermassage

Technische Skizzen auf Seite 330.

TANGO A80

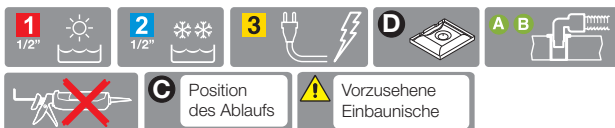
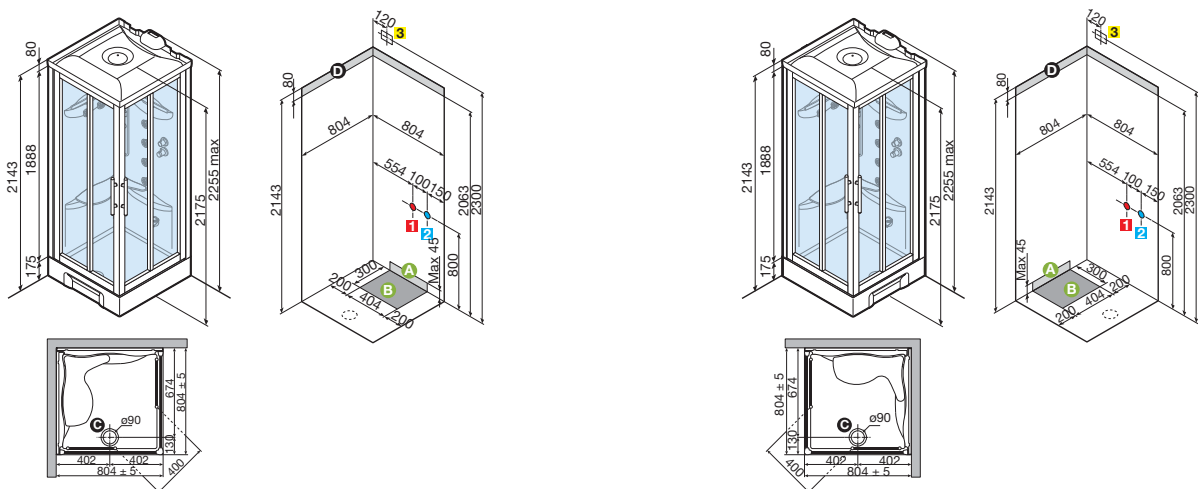
GRUNDAUSFÜHRUNG UND AUSFÜHRUNG MIT WASSERMASSE

Innere Nutzhöhe 202 cm



AUSFÜHRUNG MIT DAMPFBAD

Innere Nutzhöhe 202 cm



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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Optimaler dynamischer Druck 2÷5 bar
- Warmwasseranschluss 1/2"
- Kaltwasseranschluss 1/2"
- Syphonanschluss Ø 40 mm

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

- Spannung 230 V
- Frequenz 50 Hz
- Max. Leistungsaufnahme 3,3 kw