

GABAG SILENTBOARD

für Badewannen ohne Whirlsystem im Innenbereich

Art.-Nr.		Bezeichnung	Grösse		exkl.	inkl.
4901 005	x 127 707	GABAG Silent Board bis Grösse 190x90cm für Badewannen mit Schürze, ohne Whirlsystem . Anwendung ausschliesslich im Innenbereich. min. Höhe 55 mm, max. Höhe 145 mm passend zu Badewannen-Typ: _____ Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4901 010) einrechnen. Engineering (Art.Nr. 4901 020) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern	bis 190x90	CHF	2'351.00	2'532.03
4901 006	x 127 708	GABAG Silent Board bis Grösse 200x100 cm für Badewannen mit Schürze, ohne Whirlsystem . Anwendung ausschliesslich im Innenbereich. min. Höhe 55 mm, max. Höhe 145 mm passend zu Badewannen-Typ: _____ Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4901 010) einrechnen. Engineering (Art.Nr. 4901 020) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern	bis 200x100	CHF	2'749.00	2'960.67
4901 007	x 127 709	GABAG Silent Board bis Grösse 210x110 cm für Badewannen mit Schürze, ohne Whirlsystem . Anwendung ausschliesslich im Innenbereich. min. Höhe 55 mm, max. Höhe 145 mm passend zu Badewannen-Typ: _____ Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4901 010) einrechnen. Engineering (Art.Nr. 4901 020) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern	bis 210x110	CHF	3'175.00	3'419.47
4901 008	x 127 710	GABAG Silent Board bis Grösse 220x120 cm für Badewannen mit Schürze, ohne Whirlsystem . Anwendung ausschliesslich im Innenbereich. min. Höhe 55 mm, max. Höhe 145 mm passend zu Badewannen-Typ: _____ Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4901 010) einrechnen. Engineering (Art.Nr. 4901 020) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern	bis 220x120	CHF	3'628.00	3'907.36
4901 010	127 711	Produktionsschablone Wannenlieferung erforderlich NETTOPOSITION				
			Netto	CHF	107.00	115.25
4901 011		Montageschablone (Hilfe zur Positionierung einer Standardmatur) Wannenlieferung erforderlich. NETTOPOSITION				
			Netto	CHF	193.00	207.85
4901 020	127 712	Engineering / Planerleistungen zu Silentboard ohne Whirlsystem NETTOPOSITION				
			Netto	CHF	160.00	172.30