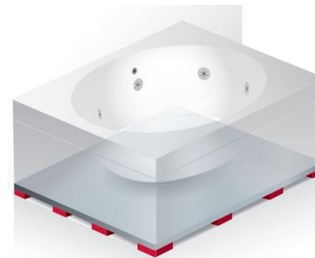


GABAG SILENTBOARD

für Badewannen mit Whirlsystem im Aussen- oder Innenbereich

| Art.-Nr. | | Bezeichnung | Grösse | | exkl. | inkl. | |
|----------|-----------|---|-------------|-------|-----------|-----------|--------|
| 4900 002 | x 127 713 | GABAG Silent Board für Badewannen im Innen- und Aussenbereich mit Whirlsystem passend zu Badewannen-Typ: _____ Höhe ca. 46mm technische Zeichnung (DXF/DWG/PDF) muss angegeben werden. Engineering (Art. Nr. 4900 020) einrechnen. Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4900 012 oder 4900 013) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern. | 190x90x4.6 | CHF | 4'331.00 | 4'664.49 | |
| 4900 006 | x 127 714 | GABAG Silent Board für Badewannen im Innen- und Aussenbereich mit Whirlsystem passend zu Badewannen-Typ: _____ Höhe ca. 46mm technische Zeichnung (DXF/DWG/PDF) muss angegeben werden. Engineering (Art. Nr. 4900 020) einrechnen. Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4900 012 oder 4900 013) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern. | 220x120x4.6 | CHF | 6'688.00 | 7'202.98 | |
| 4900 009 | x 127 715 | GABAG Silent Board für Badewannen im Innen- und Aussenbereich mit Whirlsystem passend zu Badewannen-Typ: _____ Höhe ca. 46mm technische Zeichnung (DXF/DWG/PDF) muss angegeben werden. Engineering (Art. Nr. 4900 020) einrechnen. Erstellung einer Schablone - (Art. Nr. 4900 012 oder 4900 013) einrechnen. Wannen zwingend immer anliefern. | 220x220x4.6 | CHF | 12'260.00 | 13'204.02 | |
| 4900 011 | | Montageschablone (Hilfe zur Positionierung einer Standarmatur) Wannenlieferung erforderlich NETTOPOSITION | | Netto | CHF | 193.00 | 207.85 |
| 4900 012 | 127 711 | Produktionsschablone / Innen-Whirlpool Wannenlieferung erforderlich NETTOPOSITION | | Netto | CHF | 107.00 | 115.25 |
| 4900 013 | 127 711 | Produktionsschablone / Aussen-Whirlpools Wannenlieferung erforderlich NETTOPOSITION | | Netto | CHF | 589.00 | 634.35 |
| 4900 020 | 127 712 | Engineering / Planerleistungen zu Silentboard für Badewannen mit Whirlsystem NETTOPOSITION | | Netto | CHF | 160.00 | 172.30 |