

# PLANEN UND ARBEITEN MIT DER GABAG WHIRLBOX®

## EINBAUVORAUSSETZUNGEN UND INFORMATIONEN

### ► PLANE BODENAUFSLAGE

Die GABAG WHIRLBOX® benötigt einen planen Untergrund. Boden und Wände müssen ganzflächig eben und sauber sein (keine vorspringenden Bauteile).

Die GABAG WHIRLBOX® wird auf planen Ortsbeton mit Giessmörtelbett (selbstnivellierend), tragfähigen Unterlags- oder Fertigboden gestellt.

---

### ► NISCHENMASS / PLATZBEDARF

Eine fachgerechte Planung ist die Grundvoraussetzung für den Einbau einer Whirlwanne mit der GABAG WHIRLBOX®. Dabei sollte speziell der Platzbedarf beachtet werden. Die dafür notwendige Nischen- bzw. Raumgrösse ist jeweils vom Wannentyp und der Ausführung des Whirlsystems abhängig.

GABAG WHIRLBOXEN® benötigen in der Regel allseitig eine Abstellfläche (Sims) von minimal +5cm, d.h. für eine 170x70 cm Wanne beträgt der Platzbedarf 180x80 cm (Richtmass).

Bitte berücksichtigen Sie in der Raumplanung ebenfalls, dass die Revisionsöffnungen der GABAG WHIRLBOX® im Bedarfsfall zugänglich sein sollten und geöffnet werden können.

Die Fronten der GABAG WHIRLBOX® sind in vorbestimmte Flächensegmente gegliedert und stehen fertig zum Verfliesen bereit.

Für Auskünfte und Beratungen steht Ihnen die Firma GABAG sehr gerne zur Verfügung. Wir sind stets bemüht, für Ihre spezifischen Einbausituationen eine optimale Lösung zu erarbeiten.

---

### ► EINBAUHÖHEN

Die GABAG WHIRLBOX® kann NICHT höhenverstellt werden! Whirlwannen weisen systembedingt gewisse Einbauhöhen auf.

Die minimale Einbauhöhe von GABAG WHIRLBOXEN® ist vom jeweiligen Wannentyp (Wannentiefe) abhängig. Faustregel: Wannenaussentiefe + 20 cm = Minimale Einbauhöhe.

Eine geringere Wanneneinstiegshöhe kann durch das Setzen auf Ortsbeton mit Giessmörtelbett und/oder mit Treppenstufen\* erreicht werden.

Bei Setzen auf Rohboden ergibt sich im Frontbereich ein Sockelelement zur Überbrückung der Unterlagsbodenhöhe.

---