



20

IPOR Premium S3

- Einzigartiges Design
- Beste Qualität durch eigene Produktion
- Österreichisches Qualitätsprodukt
 - Kompakte Bauweise
 - Einfache Montage
 - Kurze Bauzeit
- Günstige Kosten
- Wenig Pflegeaufwand durch gute Durchströmung und großzügiger Filteranlage
- Sehr leicht zu reinigende Oberfläche
- Randloses Überlaufsystem für maximale Durchströmung mit verdeckter Überlaufrinne
- Becken bleibt auch im Winter vollgefüllt

Durch eigene Entwicklung und Produktion sind außergewöhnliche Lösungen möglich:

Überlaufrinne

- Verdecktes Design
- Nahtloser Übergang von Terrasse zur Wasseroberfläche
- Serviceoptimiert
- Kein Schmutzrand
- Strömungsoptimiert
- Inkl. Ausgleichsbehälter mit Überlauf zum Kanal und automatischer Wassernachfüllung



Düsen

- Formschlüssig angeschweißt (keine Verschleißteile wie Schrauben, Dichtung oder Flansch)
- Plan eingebautes Sichtteil
- Düsengrundkörper besteht aus dem gleichen Material wie Becken



Bodenablauf

- Formschlüssig angeschweißt (keine Verschleißteile wie Schrauben, Dichtung oder Flansch)
- Gleiches Material wie Beckenkörper
- Keine vorstehenden Teile im Becken



Scheinwerfer

- Formschlüssig angeschweißt (keine Verschleißteile wie Schrauben, Dichtung oder Flansch)
- Serieneinsatz mit hochleistungs-LED 50 Watt
- Einbautopf aus dem gleichen Material wie Beckenkörper
- Plan eingebautes Sichtteil



Stiege und Sitzbank

- Elegantes, modernes Design
- Freischwebend
- Strömungsoptimiert



Technikschatz

- Großzügig bemessener Technikschatz
- Bedienungs- und Einbaufreundlich
- Flexibel
- 1,5-2,0m Raumhöhe



Filtertechnik

- Leistungsfähige und hochwertige Filteranlage
- Wahlweise 230 V oder 400 V
- Sehr leistungsfähige Filteranlage
- Mit Rückspülventil S
- Filtersteuerung mit Trockenlaufschutz und Zwangseinschaltung



Längenmaße*:

5 m 5,5 m 6 m 6,5 m 7 m 7,5 m 8 m 8,5 m 9 m 9,5 m 10 m 10,5 m 11 m 11,5 m 12 m

Breitenmaße*:

2,5 m 3,0 m 3,5 m

Dieses Informationsblatt wurde Ihnen überreicht von:

Tiefenmaße*:

Standardtiefe bis 1,5m
Sonderanfertigung bis 2m