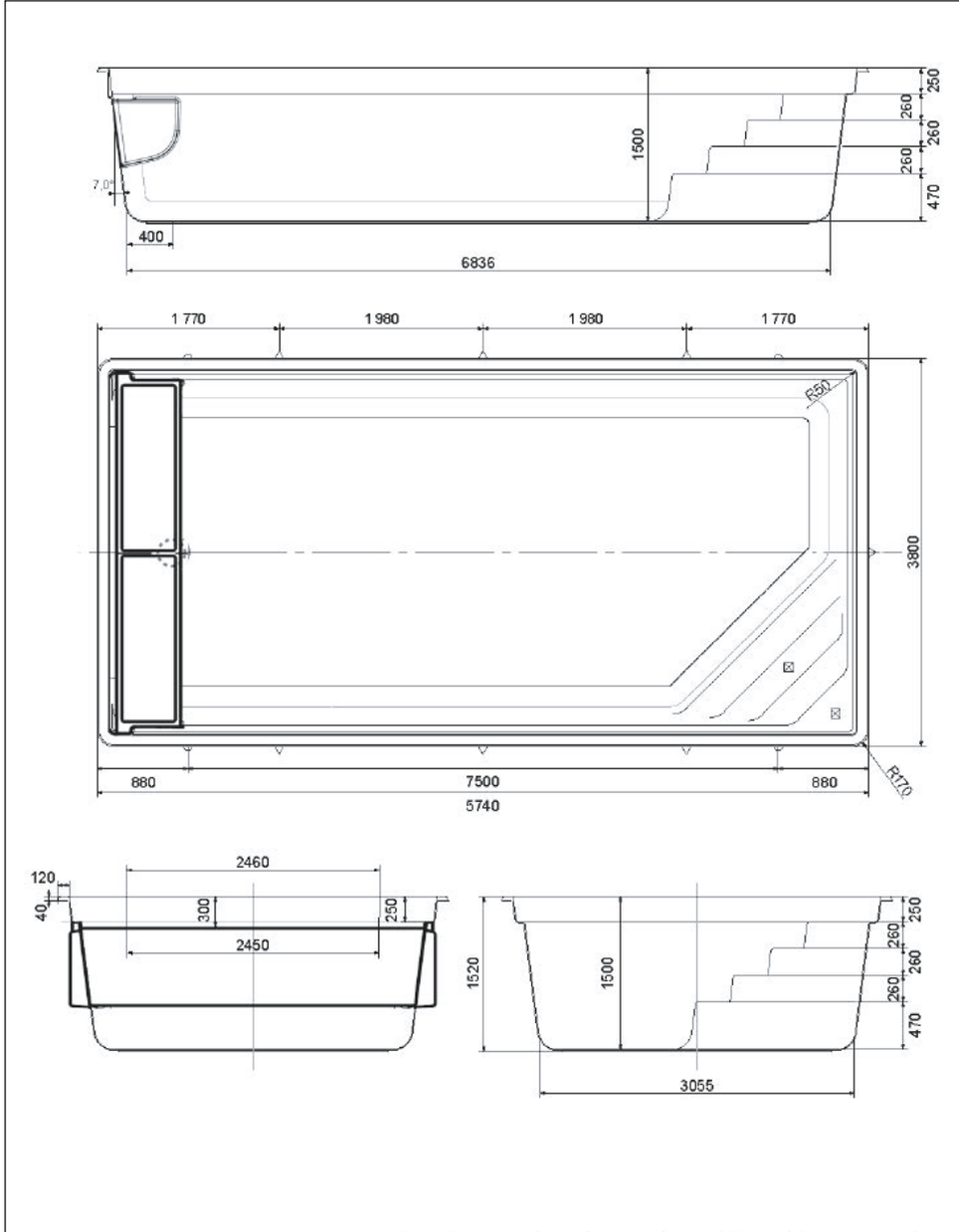


KOMMISSION: \_\_\_\_\_  
 FACHHÄNDLER: \_\_\_\_\_  
 DATUM: \_\_\_\_\_

## AURORA L 750 Rollo

Länge: 7,50m Breite: 3,80m Tiefe: 1,50m

- Protectorline  Ceramicline



### FARBE:

- Azurblau  
 Zirkon beige  
 Grafit grau  
 Diamantweiß  
 3D-Saphir blau  
 3D-Antimon grau (hell)  
 3D-Onyx grau (mittel)  
 3D-Obsidian grau (dunkel)  
 3D-Marmor weiß

### SONDERAUSSTATTUNG:

- Mit Mulde Bodenablauf  
 high-water-level HWL  
 Verstärkung+Versteifung für Einbau ohne Beton  
 Seitenstützen, Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Beckenspreizer, Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Isolation Seitenwände

### AUSSCHNITTE:

#### ABS

- \_\_\_ Einlaufdüsen 00334VV99  
 \_\_\_ Skimmer 11311  
 \_\_\_ Skimmer HWL Mirror HWL  
 \_\_\_ UWS\* LumiPlus 17805  
 \_\_\_ Bodenabl. 240\*\* 56380  
 \_\_\_ Ausschnitt(e) GSA, Modell:  
 \_\_\_ Slim Skimmer ABS

#### Edelstahl

- \_\_\_ Einlaufdüsen 39024013  
 \_\_\_ Skimmer B450 95005891  
 \_\_\_ Skimmer HWL B500 95005871  
 \_\_\_ UWS\* Par 39030354  
 \_\_\_ UWS\* EVA 6 39030363  
 \_\_\_ Bodenabl. 190\*\* 39030363  
 \_\_\_ Ausschnitt(e) GSA, Modell:

#### Sonderausschnitte:

Bitte Flansche zur Vermaßung zuschicken.

- Typ/Modell: \_\_\_\_\_

- Typ/Modell: \_\_\_\_\_

### Optionales Zubehör

#### EINBAUTEILE SET B

- ABS  Edelstahl  
 Montage Einbauteile incl. Verrohrung  
 Verrohrung  links o.  rechts vom Becken

#### TECHNIK

- Filteranlage nova 500/12  
 Filteranlage Dresden 500  
 Frequenz gesteuerte Pumpe

#### ROLLO

- Rohrmotor  
 PVC-Lamellen Twist  
 weiß  grau  blau  
 sand  
 Polycarbonat-Lam. PC-PRO  
 gebläut  silber

### Bitte Position der Scheinwerfer und Einlaufdüsen einzeichnen.

- Hebeösen  
 Treppenstützen  
 Seitenstützen

Gewicht des Beckens: ca. 780 kg  
 Volumen: ca. 28 m3 bei 135 cm  
 Wasserstand  
 inkl. 3 Treppenstützen

Zeichnung ohne Maßstab. Einbau lt. Einbauanleitung (Stand 10/20)

- Anfrage** mit der Bitte um Angebotserstellung  
 Verbindlicher **Auftrag**

Ort / Datum / Unterschrift / Stempel

Raum für Hinweise:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_