



## **Te treffen voorzieningen t.b.v. Koan Float -Systeem**

---

### **In de floatruimte**

- Temperatuur minimaal 25 graden Celsius.
- Douchecabine, liefst met aansluiting voor waterslang in verband met bijvullen van cabine.
- Goede ventilatie.
- Mogelijkheid tot het dimmen van de verlichting.
- Een water/zout bestendige epoxy dan wel natuursteen vloer met minimale plint- of tegelhoogte van 10 centimeter. Wij adviseren gebruik te maken van vloerverwarming.
- Rioolafvoerputje in de vloer nabij opening floatcabine.
- Watertappunt met warmwater capaciteit t.b.v. het bijvullen van de floatcabine.
- Afmetingen van de ruimte: Minimaal 12 m<sup>2</sup>.

### **In de separate technische ruimte**

- Vast aansluitpunt 220 Volt, 16 Ampère op separate groep. Op aardlek 30mA.
- Vast aardpunt 6mm<sup>2</sup>, t.b.v. aarding gehele installatie.
- Rioolafvoerpunt in de vloer onder de waterzuiveringsinstallatie.
- Temperatuur min. 25 graden Celsius.
- Watertappunt.
- Verlichting.
- Indien de wand waarop de besturingskast wordt gemonteerd een gipswand betreft, dient hier achterhout in geplaatst te zijn i.v.m. het gewicht van de besturingskast (circa 11 kg).
- Een water/zout bestendige vloer zoals in floatruimte.
- De technische ruimte dient op hetzelfde vloerniveau of lager te zijn als de floatruimte, maar in geen geval hoger!

### **In de receptie (\*)**

- Plaats voor intercom en bedienpaneel.
- Plaats voor de stereoset(s)

### **Van technische ruimte naar receptie**

- 2 pvc pijpen, ¾ " t.b.v. bedrading intercom, bedieningspaneel en 2x audio.
- Minimale afmeting technische ruimte, LxBxH, = 120 cm x 80 cm x 220 cm.

### **Van floatruimte naar technische ruimte**

- Wanddoorvoer 100mm ten behoeve van bekabeling en waterslangen.
- Eventueel een koof t.b.v. bedrading en aan /afvoerslangen van floatcabine naar besturingskast en waterzuiveringsinstallatie.

**Alle bouw(technische)voorzieningen dienen verzorgd te worden door opdrachtgever, mits anders overeengekomen.**

**(\*) Indien het Float systeem voor privé-doeleinden wordt gebruikt, is het ook mogelijk om de gehele installatie in één ruimte te plaatsen.**