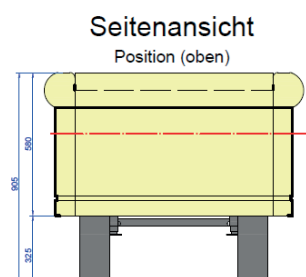
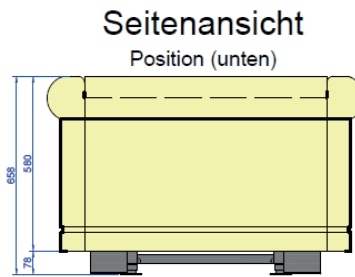
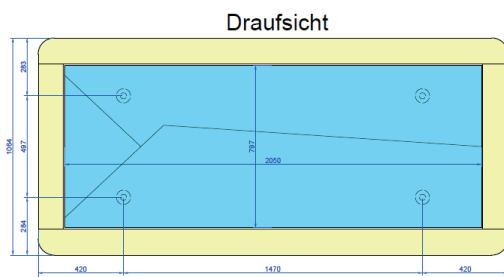
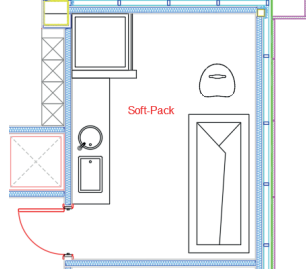


SOFT-PACK®-SYSTEM MED



Bitte beachten Sie, die Hebeteknik zur Erweiterung zur hochfahrbaren Massageliege ist eine Option!

Abmessungen: Außenabmessungen: ca. 2310 x 1060 x 650 – 900 mm (L x B x H);
Liegefläche: ca. 2035 x 780 mm

Gewicht: Wanne (leer ohne Wasser) ca. 180 kg
Wanne gefüllt mit Wasser ca. 690 kg
Belastbarkeit der Liegefläche: ca. 200 kg
Hubkraft der Zylinder für die Massagefunktion (max. Gewicht Gast): ca. 130 kg

Farbe: Kunstleder-Verkleidungen lt. unserer Farbkarte, 9 Standardfarben
Folie B: Beige (ähnlich RAL 1011 Braunbeige) oder Roma (ähnlich RAL 1013 Perlweiß)

Stromanschluss: CEE-Steckdose (1-polig) 1x 230V AC / 50 Hz / 1 x 16 A; Leistung 1.800 Watt

Wasseranschluss: Kaltwasseranschluss in der Nähe der Liege zur einmaligen Befüllung, sowie zum regelmäßigen Nachfüllen (ca. 1x im Monat). Als Kaltwasseranschluss kann die Dusche im Raum oder ein Eckventil unter der Anrichte verwendet werden.

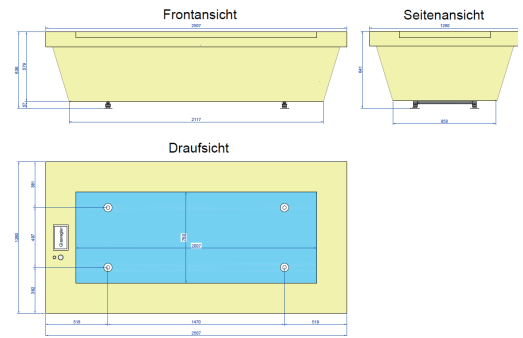
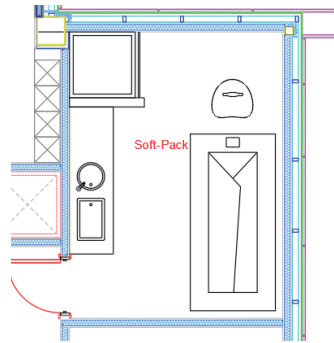
Belüftung des Soft-Pack®-Raumes: Auslegung der Lüftung für einen Standard Massageraum (nach den örtlichen Vorschriften)

Energieverbrauch: ca. 6,75 kWh pro Tag ; ca. 2,00 Euro pro Tag; ca. 0,12 kWh pro Behandlung (25 Minuten); ca. 0,04 Euro pro Behandlung

Wirtschaftlichkeitsberechnung:
Amortisation der Investition: ca. 12 Monate mit 25 % angenommener Auslastung
Erzielbarer Deckungsbeitrag: ca. 22.000 Euro pro Jahr mit 25 % angenommener Auslastung (Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits abgezogen).
Kostendeckung: ca. 1 Anwendung pro Tag ist nötig, um die Kosten zu decken (Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten, etc.)

Verpackungsdetails:
Luftfracht: ca. 2600 mm (103") x 920 mm (37") x 1170 mm (47") (L/B/H); Gewicht: 380 kg
LKW / Container: ca. 2310 mm (91") x 1060 mm (42") x 1220 mm (48") (L/W/H); Gewicht: 380 kg

SOFT-PACK®-SYSTEM PURE



Abmessungen:

Außenabmessungen: ca. 2520 mm x 1270 mm x 650 mm (L x B x H)
Liegefläche: ca. 2000 mm x 760 mm

Gewicht:

Wanne (leer ohne Wasser): ca. 220 kg
Wanne gefüllt mit Wasser: ca. 730 kg

Farbe:

verschiedene Holzoberflächen verfügbar
Folie B: Beige (ähnlich RAL 1011 Braunbeige) oder Roma (ähnlich RAL 1013 Perlweiß)

Stromanschluss:

CEE-Steckdose (1-polig) 1x 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Leistung 1.800 Watt

Wasseranschluss:

Kaltwasseranschluss in der Nähe der Liege zur einmaligen Befüllung, sowie zum regelmäßigen Nachfüllen (ca. 1x im Monat). Als Kaltwasseranschluss kann die Dusche im Raum oder ein Eckventil unter der Anrichte verwendet werden.

Belüftung des Soft-Pack®-Raumes:

Auslegung der Lüftung für einen Standard Massageraum (nach den örtlichen Vorschriften)

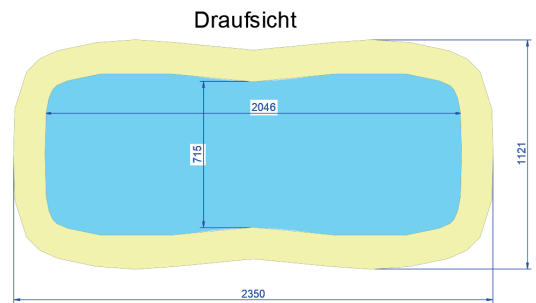
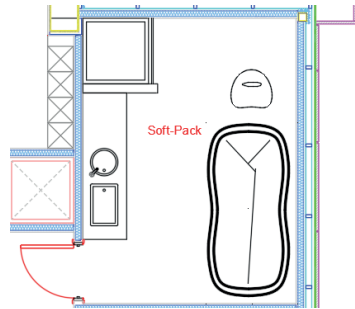
Energieverbrauch:

ca. 6,75 kWh pro Tag ; ca. 2,00 Euro pro Tag
ca. 0,12 kWh pro Behandlung (25 Minuten); ca. 0,04 Euro pro Behandlung

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Amortisation der Investition: ca. 12 Monate (mit 25 % angenommener Auslastung)
Erzielbarer Deckungsbeitrag: ca. 22.000 Euro pro Jahr (mit 25 % angenommener Auslastung)
(Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits abgezogen).
Kostendeckung: ca. 1 Anwendung pro Tag ist nötig, um die Kosten zu decken
(Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten etc.)

SOFT-PACK®-SYSTEM DAYSPA



Abmessungen:

Außenabmessungen: ca. 2360 mm x 1120 mm x 650 mm (L x B x H)
Liegefläche: ca. 2040 mm x 715 mm

Gewicht:

Wanne (leer ohne Wasser): ca. 170 kg
Wanne (gefüllt mit Wasser): ca. 660 kg

Farben:

Standardfarbe Verkleidung: RAL 1015 Hellelfenbein. Viele andere Farben nach RAL-Farbkarte gegen Aufpreis verfügbar.
Folie B: Beige (ähnlich RAL 1011 Braunbeige) oder Roma (ähnlich RAL 1013 Perlweiß)

Stromanschluss:

CEE-Steckdose (1-polig) 1x 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Leistung 1.800 Watt

Wasseranschluss:

Kaltwasseranschluss in der Nähe der Liege zur einmaligen Befüllung, sowie zum regelmäßigen Nachfüllen (ca. 1 x im Monat). Als Kaltwasseranschluss kann die Dusche im Raum oder ein Eckventil unter der Anrichte verwendet werden.

Belüftung des Soft-Pack®-Raumes:

Auslegung der Lüftung für einen Standard-Massageraum (nach den örtlichen Vorschriften)

Energieverbrauch:

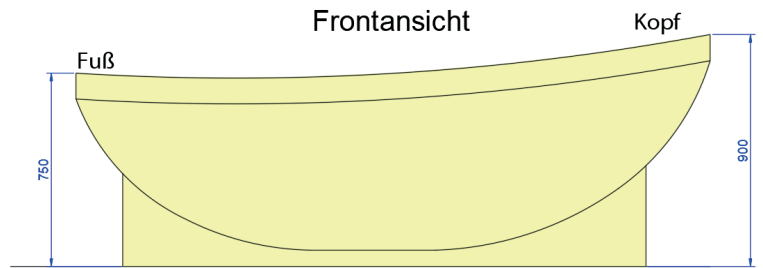
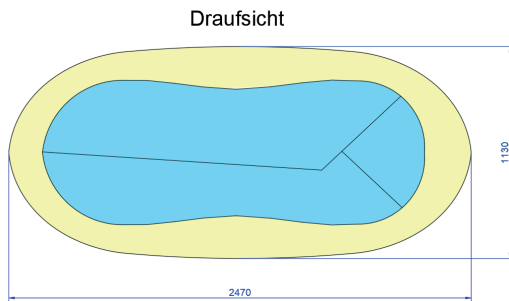
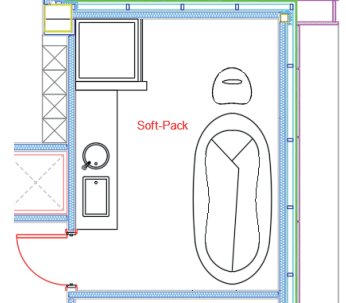
ca. 6,75 kWh pro Tag ; ca. 2,00 Euro pro Tag
ca. 0,12 kWh pro Behandlung (25 Minuten); ca. 0,04 Euro pro Behandlung

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Amortisation der Investition: ca. 12 Monate (mit 25 % angenommener Auslastung)
Erzielbarer Deckungsbeitrag: ca. 22.000 Euro pro Jahr (mit 25 % angenommener Auslastung)
(Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits abgezogen).

Kostendeckung: ca. 1 Anwendung pro Tag ist nötig, um die Kosten zu decken
(Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten etc.)

SOFT-PACK®-SYSTEM SENSE



Abmessungen:

Außenabmessungen:

ca. 2470 mm x 1130 mm x 660 - 900 mm (L x B x H)

Liegefläche:

ca. 2040 mm x 715 mm

Gewicht:

Wanne (leer ohne Wasser):

ca. 240 kg

Wanne (gefüllt mit Wasser):

ca. 690 kg

Farben:

Standardfarbe Verkleidung:

RAL 9010 Reinweiss. Viele andere Farben nach RAL-Farbkarte gegen Aufpreis verfügbar.

Folie B:

Beige (ähnlich RAL 1011 Braunbeige) oder Roma (ähnlich RAL 1013 Perlweiß)

Stromanschluss:

CEE-Steckdose (1-polig) 1x 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Leistung 1.800 Watt

Wasseranschluss:

Kaltwasseranschluss in der Nähe der Liege zur einmaligen Befüllung, sowie zum regelmäßigen Nachfüllen (ca. 1x im Monat). Als Kaltwasseranschluss kann die Dusche im Raum oder ein Eckventil unter der Anrichte verwendet werden.

Belüftung des Soft-Pack®-Raumes:

Auslegung der Lüftung für einen Standard Massageraum (nach den örtlichen Vorschriften)

Energieverbrauch:

ca. 6,75 kWh pro Tag ; ca. 2,00 Euro pro Tag. Ca. 0,12 kWh pro Behandlung (25 Minuten); ca. 0,04 Euro pro Behandlung

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Amortisation der Investition:

ca. 12 Monate (mit 25 % angenommener Auslastung)

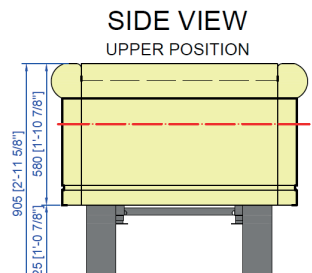
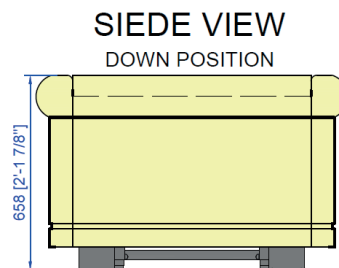
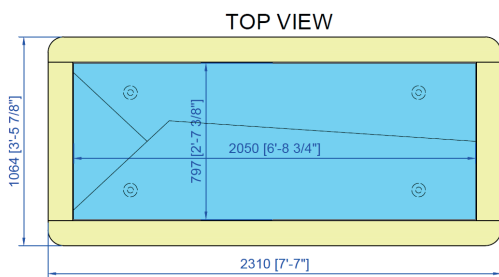
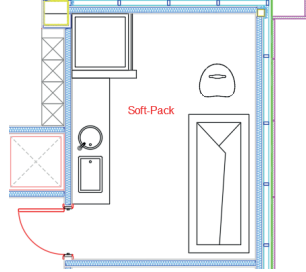
Erzielbarer Deckungsbeitrag:

ca. 21.000 Euro pro Jahr mit 25 % angenommener Auslastung (Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits abgezogen).

Kostendeckung:

ca. 1 Anwendung pro Tag ist nötig, um die Kosten zu decken (Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten etc.)

SOFT-PACK®-SYSTEM MED



Please note: the electric lifting mechanism: extension to a liftable massage table is an option!

Dimension: external dimensions approx. 2310 (91") x 1060 (42") x 650 – 900 mm (26" – 35") (Length x Width x Height)
Dimensions lying surface approx. 2050 mm (80") x 790 mm (31")

Weight: Bed without water approx. 180 kg (395 lb)
Filled with water approx. 690 kg (1,520 lb)
Lifting capacity (maximum weight of the person): approx. 130 kg (280 lbs)
Load capacity of the lying surface: approx. 200 kg (440 lbs)

Colour: Cover: Skai-leather according to our colour chart (different colours) 9 Standard colours.
Membrane: beige (similar RAL1011 brown-beige) or roma (similar RAL1013 pearl white)

Power supply: Single-phase supply CEE-socket (3-pins) 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Power 1.800 Watt
USA: 1-phase supply line 110-120 V AC / 60 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 1,800 Watt

Water supply: Cold-water supply for one time filling and regularly re-fill (once a month).
If a shower is in the treatment room, then the water supply from the shower hose can be used.

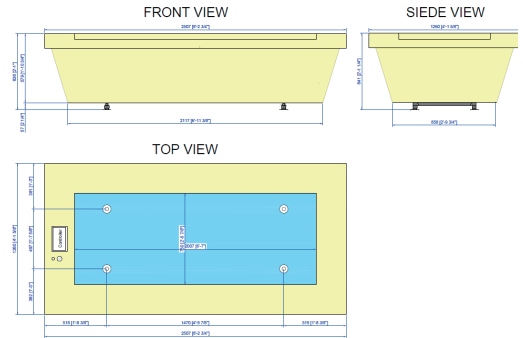
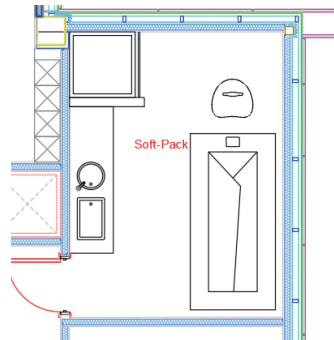
Ventilation: Design of ventilation for standard treatment room

Electric energy consumption: approx. 6,75 kWh per day ; approx. 2,00 Euro per day; approx. 0,12 kWh per treatment (25 Minutes); approx. 0,04 Euro per treatment

Profitability:
Payback period: approx. 12 months (with 25 % assumed utilization)
Achievable revenue: approx. 22.000 Euro per year (with 25 % assumed utilisation)
Cost coverage: approx. 1 treatment is needed per day to cover all costs (investments costs, energy costs, staff costs, etc.)

Packaging details:
Air-freight: approx. 2600mm (103") x 920mm (37") x 1170mm (47") (L/W/H); weight: 380 kg
Container- freight: approx. 2310mm (91") x 1060mm (42") x 1220mm (48") (L/W/H); weight: 380 kg

SOFT-PACK®-SYSTEM PURE



Dimensions:

External dimensions approx. 2520 mm (91") x 1270 mm (42") x 650 mm (26") (Length x Width x Height)

Dimensions lying surface approx. 2000 mm (79") x 760 mm (30")

Weight:

Bed without water approx. 220 kg (485 lb)

Filled with water approx. 730 kg (1,600 lb)

Colour:

Cladding available in different WOOD surfaces

Membrane: beige (similar RAL1011 brown-beige) or roma (similar RAL1013 pearl white)

Power supply:

Single-phase supply CEE-socket (3-pins) 230 V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Power 1.800 Watt

USA: 1-phase supply line 110-120 V AC / 60 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 1,800 Watt

Water supply:

Cold-water supply for one time filling and regularly re-fill (once a month).

If a shower is in the treatment room, then the water supply from the shower hose can be used.

Ventilation:

Design of ventilation for standard treatment room

Electric energy consumption:

approx. 6,75 kWh per day ; approx. 2,00 Euro per day

approx. 0,12 kWh per treatment (25 Minutes); approx. 0,04 Euro per treatment

Profitability:

Payback period: approx. 12 months (with 25 % assumed utilization)

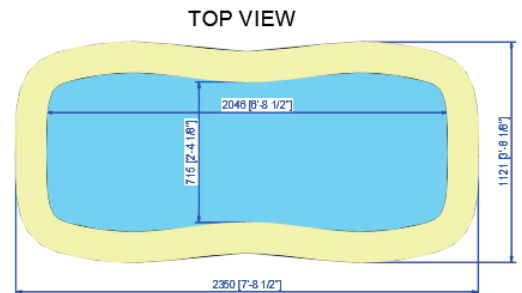
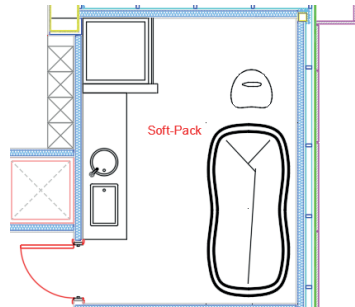
Achievable revenue: approx. 22.000 Euro per year (with 25 % assumed utilisation)

Cost coverage: approx. 1 treatment is needed per day to cover all costs
(investments costs, energy costs, staff costs etc.)

Packaging dimension:

Air-freight / Container freight: approx. 2600 mm (103") x 1300 mm (52") x 1370 mm (54") (L/W/H)

SOFT-PACK®-SYSTEM DAYSPA



Dimension:

External dimensions
Lying surface

approx. 2360mm (93") x 1120mm (44") x 650 mm (26") (L x W x H)
ca. 2040 mm (80") x 715 mm (28")

Weight:

Bed without water
Filled with water:

approx. 170 kg (375 lb)
approx. 660 kg (1,455 lb)

Colour:

Standard colour:
Membrane:

RAL1015 light ivory, different colours are available on extra charge.
beige (similar RAL1011 brown-beige) or roma (similar RAL1013 pearl white)

Power supply:

Single-phase supply CEE-socket (3-pins) 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Power 1.800 Watt
USA: 1-phase supply line 110-120 V AC / 60 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 1,800 Watt

Water supply:

Cold-water supply for one time filling and regularly re-fill (once a month).
If a shower is in the treatment room, then the water supply from the shower hose can be used.

Ventilation:

Design of ventilation for standard treatment room.

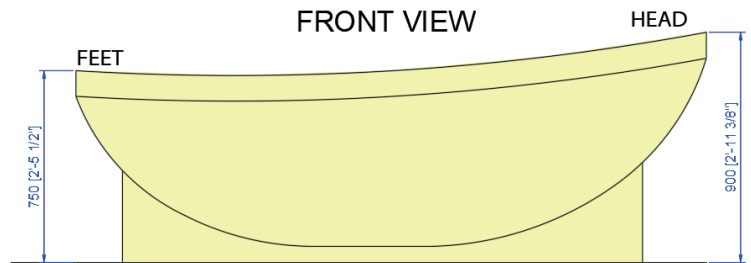
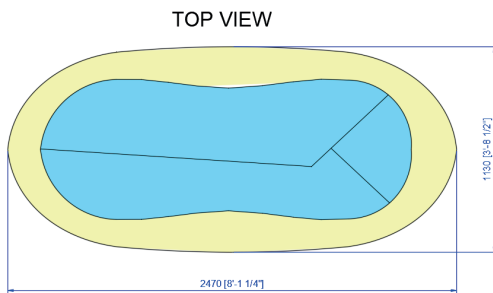
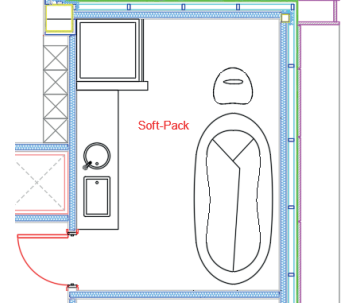
Electric energy consumption:

approx. 6,75 kWh per day, approx. 2,00 Euro per day.
approx. 0,12 kWh per treatment (25 minutes), approx. 0,04 Euro per treatment.

Profitability:

Payback period: approx. 12 months (with 25 % assumed utilization)
Achievable revenue: approx. 22.000 Euro per year (with 25 % assumed utilisation)
Cost coverage: approx. 1 treatment is needed per day to cover all costs (investments costs, energy costs, staff costs, etc.)

SOFT-PACK®-SYSTEM SENSE



Dimension:

External dimensions: approx. 2.470 mm (97") x 1.130 mm (45") x 660 - 900 mm (26" – 36") (L x W x H)
 Dimensions lying surface: ca. 2040 mm (80") x 715 mm (28")

Weight:

Bed without water: approx. 240 kg (530 lb)
 Filled with water: approx. 690 kg (1,520 lb)

Colour:

Standard color: RAL 9010 pure white, different colours are available on extra charge.
 Membrane: beige (similar RAL1011 brown-beige) or roma (similar RAL1013 pearl white)

Power supply:

Single-phase supply CEE-socket (3-pins) 230V AC / 50 Hz / 1x 16 A; Power 1.800 Watt
 USA: 1-phase supply line 110-120 V AC / 60 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 1,800 Watt

Water supply:

Cold-water supply for one time filling and regularly re-fill (once a month). If a shower is in the treatment room, then the water supply from the shower hose can be used.

Ventilation:

Design of ventilation for standard treatment room

Electric energy consumption:

approx. 6,75 kWh per day ; approx. 2,00 Euro per day
 approx. 0,12 kWh per treatment (25 Minutes); approx. 0,04 Euro per treatment

Profitability:

Payback period: approx. 14 months (with 25 % assumed utilization)
 Achievable revenue: approx. 21.000 Euro per year (with 25 % assumed utilisation)
 Cost coverage: approx. 1 treatment is needed per day to cover all costs (investments costs, energy costs, staff costs etc.)