



massasjebadekar

westerbergs

ocean 170 I duo

Et offsetbadekar med god plass til to personer og dobbel ryggmassasje.

1700x1255mm. Minste høyde: 655 mm
Kardybde: 485mm. Badedybde: 415mm
Vannmengde: 451 liter.

kun kar

200 822 80-00

system Comfort 2.0

200 822 81-00

system Executive 2.0

200 822 82-00

200 822 82-01 + Bunnsystem/booster

tillegg front

200 821 85-00 hvit akryl

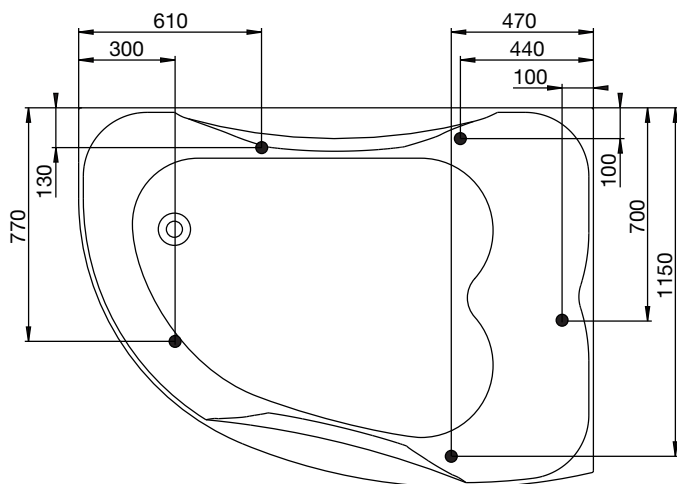
info

Karet er produsert i sanitetsakryl av høyeste kvalitet og forsterket med glassfiberarmert polyester. Dette gir et kar med mange fordeler. Det holder godt på varmen og har en blank og slitesterk overflate som motvirker grobunn for mikroorganismer.

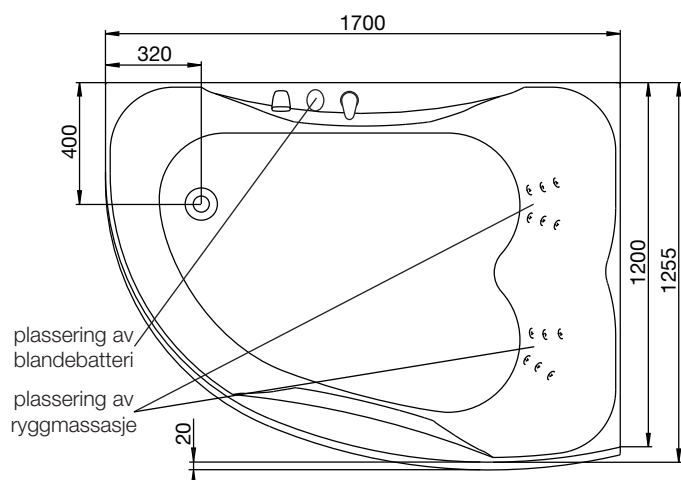


støtteben

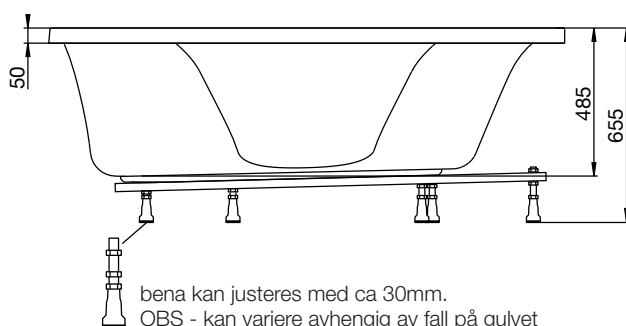
For å unngå at et støtteben havner rett over gulvsluket bør du kontrollere hvor hvor disse er plassert. Plasseringen kan variere med +/-50mm



ytermål



høydemål



massasjebadekar

westerbergs ocean 170 l duo

materiale

Karet er produsert i sanitetsakryl av høyeste kvalitet og forsterket med glassfiberarmert polyester. Dette gir et kar med mange fordeler. Det holder godt på varmen og har en blank og slitesterk overflate som motvirker grobunn for mikroorganismer.

Sanitetsakrylen er meget holdbar og lett å rengjøre. Hvis karet mister glansen, går det utmerket å polere og deretter vokse med vanlig bil- eller båtvoks. Ripper og småskader kan lett slipes og poleres bort ettersom akrylen er gjennomfarget.

Karet har en forsterket bunnplate og elgalvanisert benstativ for å forhindre rustangrep. Justerbare ben gjør det lett å tilpasse karet på de aller fleste gulv. Karet leveres med komplett avløpssystem.

volum

Vannmengde 451 liter (opp til overløpsventil)

sidepanel

Karet kan leveres med front.

blandebatteri

På dette karet passer Round, Ocean og Soft.

vedlikeholdsvarmer

Dette karet kan leveres med 1,5kW varmer.

tenk på

Ved innbygging skal karet finnes på plass fordi avvik i målene kan forekomme. Westerbergs er ikke ansvarlig for problemer som eventuelt oppstår hvis innbyggingen er gjort før karet er levert.

Retten til endringer i spesifikasjonene forbeholdes
2018-02-01