



massagebadkar

westerbergs motion 140 c

Designat badkar med ergonomisk form.

1400x1400 mm, minihöjd 675 mm.
Djup: 495 mm. Baddjup: 420 mm.
Vattenmängd 360 liter.

endast kar, utan system

200 821 40-00

system Comfort 2.0

200 821 41-00

system Executive 2.0

200 821 42-00

200 821 42-01 + Botten/booster

tillval front

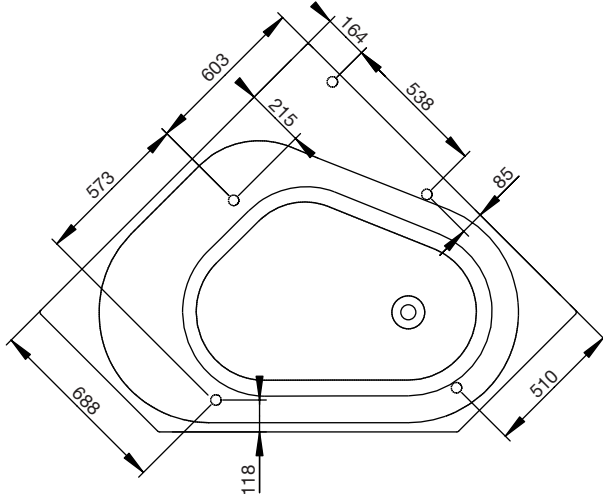
200 821 45-00 vit akryl

bra att veta

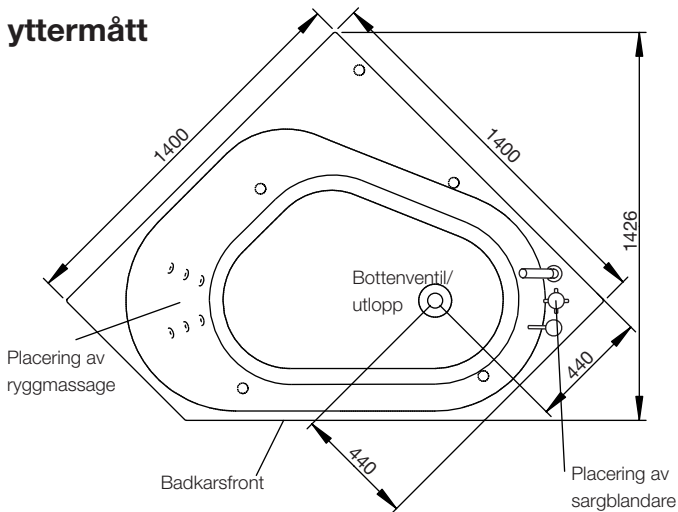
Karet är framställt i sanitetsakryl av högsta kvalitet och är förstärkt med glasfiberarmerad polyester. Detta ger ett kar med många fördelar. Det håller värmen bra och har en blank och slitstark yta som motverkar uppkomst av mikroorganismer.

stödfotsplacering

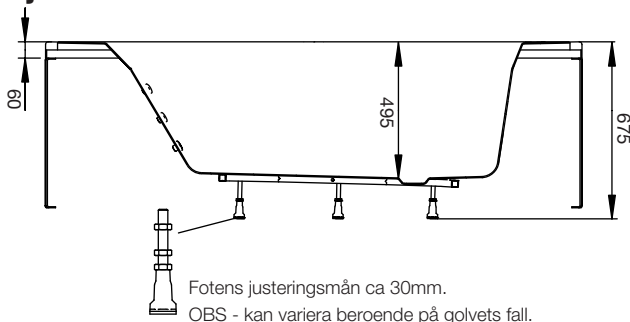
För att undvika att en stödfot hamnar mitt över golvbrunnen bör du kontrollera var karetets stödfötter och utlopp är placerade. Fötternas placering kan variera med ± 50 mm.



yttermått



höjdmått



massagebadkar

westerbergs motion 140 c

material

Karet är framställt i sanitetsakryl av högsta kvalitet och är förstärkt med glasfiberarmerad polyester. Detta ger ett kar med många fördelar. Det håller värmen bra och har en blank och slitstark yta som motverkar uppkomst av mikroorganismer.

Sanitetsakrylen är mycket hållbar och lätt att rengöra. Om karet tappar glansen går det utmärkt att vaxa med vanligt bil eller båtvar. Repor och småskador går lätt att slipa och polera bort eftersom akrylen är genomfärgad.

Karet har en förstärkt bottenplatta och elgalvaniserat benstativ för att förhindra rostangrepp. Justerbara fötter gör det lätt att passa in karet på alla golv. Karet levereras med komplett avloppssats.

vattenvolym

Volym 360 liter (upp till överfyllnadsskydd)

front

Karet går att få med front.

blandare

På detta kar passar Round, Ocean och Soft. Blandare kan endast placeras i fotända.

underhållsvärmare

Detta kar går att få med 1,5 kW värmare.

tänk på

Vid inbyggnad skall karet finnas på plats då avvikelse i mått kan förekomma. Westerbergs ansvarar inte för problem som uppstår på grund av att en inbyggnad gjorts innan karet levererats.

Rätt till ändringar i specifikationen förbehålles
2018-02-01