

Tapwell

ZSAL300 Shower set

ZSAL300 Krom

Artikkelnummer

ZSAL300 Krom - 9418755 (NRF.nr:4229758)
ZSAL300 Matt Sort - 9420742 (NRF.nr:9420742)
ZSAL300 Oksiderende Messing - 9418801
(NRF.nr:9418801)
ZSAL300 Oksiderende Kobber - 9419321 (NRF.nr:9419321)
ZSAL300 Bronze - 9425883
ZSAL300 Black Chrome - 9419320 (NRF.nr:9419320)
ZSAL300 Honey Gold - 9419322 (NRF.nr:9419322)
ZSAL300 Brushed Nickel - 9421210

Dusjgarnityr med hånddusj, dusjslange og justerbare veggfester.



Tapwell

Rengjøring

Overflaten tørkes av med en myk klut og lunkent vann, evt også mild såpe. Unngå basiske, sure kalkløsende eller slipende rengjøringsmidler.

Messing og kobber er materialer som med tiden får en vakker patina. Hverken messing, kobber eller grottesco bør poleres/pusses. De øvrige overflatene beholder sin glans.

OBS!

Våre kjøkkenkummer er PVD-behandlet og vil ikke oksidere.

Din vask vil få riper, det er unngåelig. For å begrense riper bør bruk av harde eller skarpe gjenstander på overflaten unngås. Unngå også å sette varme stekepanner og gryter i vasken. Skurepulver, stålull ol sliter på overflaten og kan forårsake rust. Riper som oppstår avtar over tid og blir en naturlig del av patinaen som utvikler seg. Glansen i rustfritt stål vedvarer til tross for riper.

Unngå sterke løsninger av mineralsyrer og visse organiske syrer som kan forårsake korrosjon på rustfritt stål. Kloroppløsninger og sølvpoleringer bør også unngås.

Påse at rester etter syreholdig mat og væske skylles grundig bort (juice, eddik, sennep, salt, etc.).

Avkalking

Strålesamlere samt spylehoder skal regelmessig avkalkes ved å legges i et eddikbad et par timer. Skulle kalkflekker oppstå, bruk eukalyptusolje og myk klut.

Smøring

Smør kun med silikonfett.

Vedlikehold

Besøk vår [YouTube kanal](#) → der du finner instruksjonsfilmer for bytte av keramisk innmat, bytte av perlator mm.

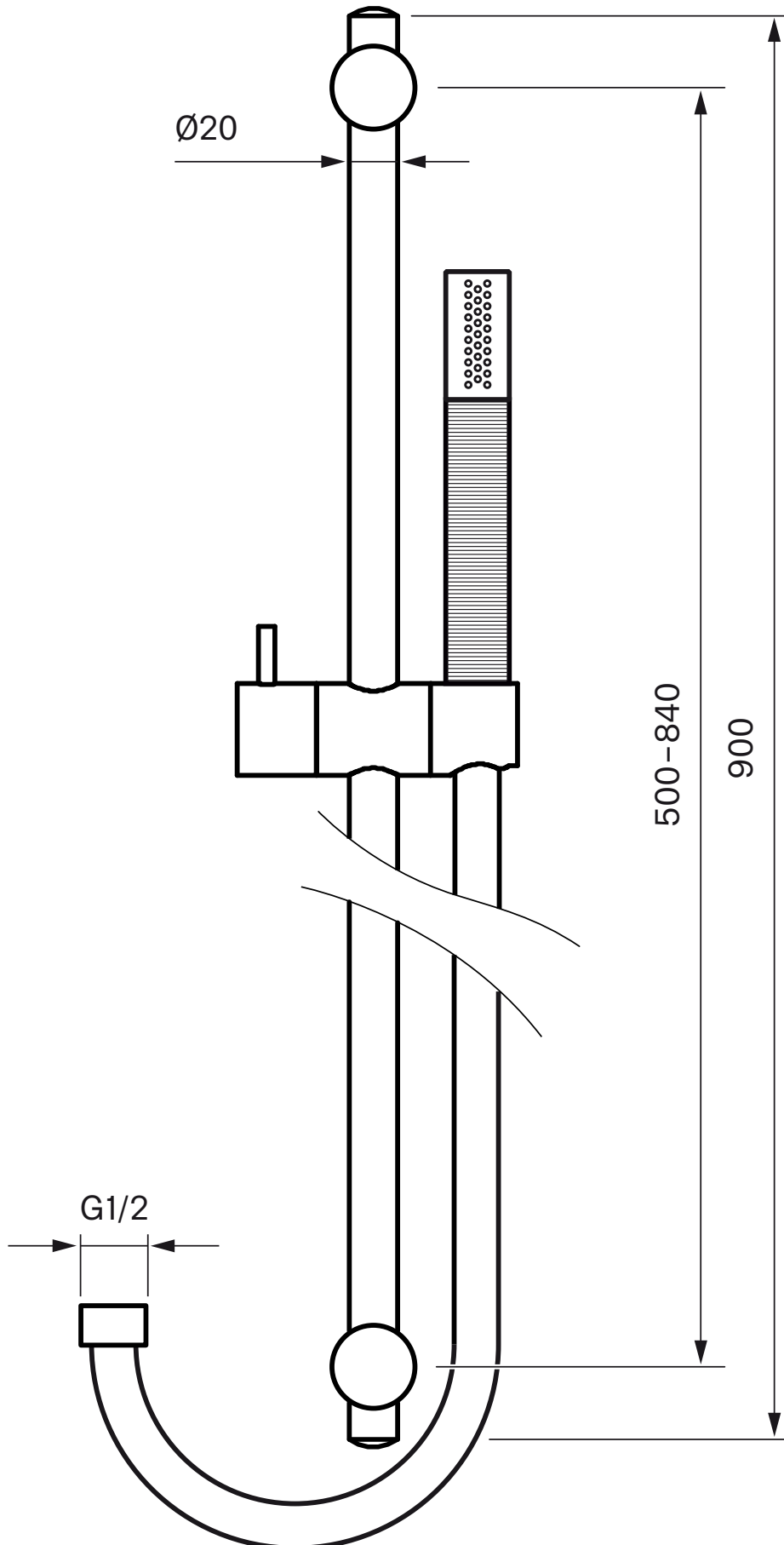
Spesifikasjoner

Dimensjon utløp: 1/2"
Innebygd: Nei

Dimensjoner/Vekt

Justerbar høyde: Ja
Lengde på slange: 1500 mm
Produkt- Høyde: 900 mm

Tapwell



Tapwell

Flow rate

BI 071

