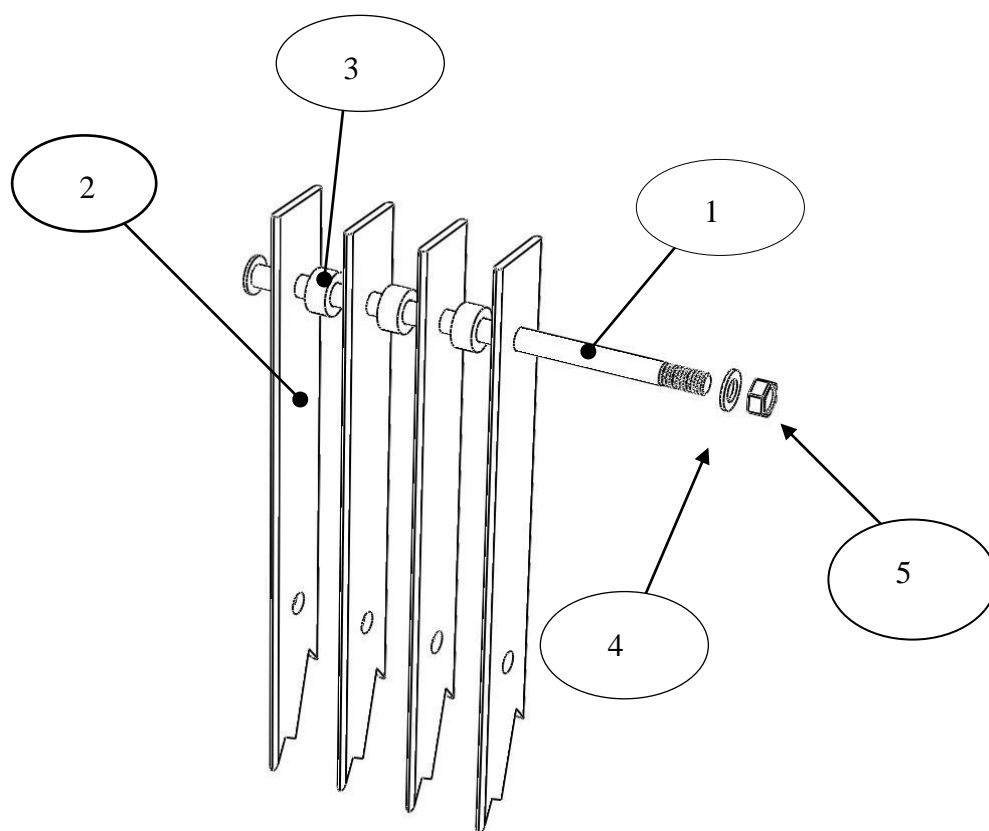


MONTERINGSANVISNING FOR AQUARIST



- Pos. 1 Samlebolt $\varnothing 25\text{mm}$ m/ påsveist skive, i rustfritt stål, med 50mm langt gjengeparti M24.
- Pos. 2 Riststav, profilert lamell i pehd-plast.
- Pos. 3 Distansestykke $\varnothing 28 \times 50\text{mm}$ i pehd-plast.
- Pos. 4 Skive $\varnothing 25 \times 44$ i rustfritt plast.
- Pos. 5 Mutter M24 i rustfritt stål.

AquaRisten designes og spesialtilpasses til bruk i de aller fleste vann og elveinntak. På oppfordring kan hver rist dimensjoneres for å tole ensidig vanntrykk i angitt tid. AquaRisten har store fordeler sammenliknet med standard rister i stål, som for eksempel minimale isproblemer og ising, lite groing og falltap, ingen rust og korrosjon, samt lav vekt på ferdig rist.

På grunn av den enkle måten å montere sammen rista på, så leveres risten i all hovedsak umontert. Montering er enkel, og du sparer relativt store summer i reduserte fraktkostninger. Ved ønske kan også risten leveres ferdig montert før forsendelse.

MONTERING:

1. Sjekk at forsendelsen er uskadet, og at alle komponenter er til stede i hht pakklister og spesifikasjon.
2. Samleboltene (1) legges i posisjon (gjerne på noen paller) for å tre på den første riststaven (2).
3. Når riststaven (2) er tredd inn på alle samleboltene, skal 1 stk distansestykke (3) inn på hver av samleboltene (1).
4. Etter dette så er det en ny riststav (2) igjen, så 1stk distansestykke på hver samlebolt – og så videre på samme måte inntill samleboltene er er fylt opp men riktig antall riststaver og distansestykker.
5. Når riktig antall riststaver og distansestykker er plassert annenhver etter hverandre (se skisse på første siden), så settes 1 stk rustfri skive (4) på hver samlebolt, og deretter 1 stk mutter (5).
6. Mutterene trekkes så til slik at alle riststaver (lameller) og distansestykker blir tildratt kompakt.
7. Dersom det er behov for mindre justering av lengden på samlebolter, så kan dette gjøres ved å kappe av noe på gjengepartiet på samleboltene, Det som er viktig er at det er nok gjenger igjen til å kunne trekke skikkelig til lameller og distansestykker.
8. Skulle det være behov for mindre justeringer av ristbredden, så kan dette gjøres ved å korte ned på de siste rekkene av distanseklussene.