

# PISARA | OCEAN

## suihkukalustesarja

### MATERIAALIT

---

Lasi:	6 mm karkaistu lasi (EN 12150)
Profiili:	alumiiniseos matta- tai kiirotoanodisoidulla tai polyesterimaalatulla pinnalla
Vedin:	kromattu valumuovi (PISARA) kromattu sinkkialumiiniseos (OCEAN)
Alatiiviste:	läpinäkyvä PVC-muovi

Vihtan tuotteet valmistetaan korkealaatuista ja testatuista materiaaleista. Pintakäsittelyiden tarkoituksesta on varmistaa tuotteen mahdollisimman pitkä käyttöikä. Kaikki pienosat ovat korroosionkestäviä.

### HOITO-OHJE

---

Yksinkertaisin ja ympäristöystävällisin tapa pitää suihkun lasi kirkkaana on huuhdella lasi puhtaalla vedellä suihkun jälkeen ja pyyhkiä se kuivaksi kumilastalla ja pehmeällä liinalla. Tarvittaessa lasin voi pestää nestemäisellä miedolla, vedellä laimennettua puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla. Puhdistusaineena voidaan käyttää myös esim. astianpesuainetta. Pesun jälkeen lasi huuhdellaan vedellä ja kuivataan käytäen kumilastaa ja pehmeää liinaa.

Jos vesijohtovesi on kalkkipitoista ja jättää lasin pintaan valkoisia kalkkitahroja, voidaan tahrat puhdistaa käyttämällä lämpimällä vedellä laimennettua talousetikkaa (50/50). Anna liuoksen vaikuttaa muutaman minuutin, minkä jälkeen tahoja voi hangata pehmeällä liinalla. Lopuksi lasi huuhdellaan runsaalla vedellä ja kuivataan pehmeällä materiaalilla. Käsittely toistetaan tarvittaessa. Huom. Vältä etikkaliuoksen osumista suihkuseinän profiileihin, vetimeen ja muihin metalliosiin. Mahdolliset kalkkitahrojen jäämät voidaan puhdistaa ikkunanpesuaineella.

Suihkuseinän muut osat voidaan puhdistaa tarkoitukseen soveltuvalta miedolla nestemäisellä puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla.

Hankaavia, hiovia aineita, hoppoja tai muita ammoniakkia sisältäviä puhdistusaineita ei saa käyttää suihkuseinän lasiin tai muihin osiin. Puhdistusaineita, joiden pH-arvo on yli 8, ei tule käyttää suihkuseinän lasiin eikä muihin osiin.

# PISARA | OCEAN

## duschvägg och duschedörrar

### MATERIAL

---

Glas:	6 mm härdat säkerhetsglas (EN 12150)
Profil:	anodiserad aluminium med matt eller polerad yta, eller pulverlackerad yta
Handtag:	gjuten plast med kromad yta (PISARA) kromad zink-aluminium (OCEAN)
Släplist:	transparent PVC

Vihtans produkter är tillverkas av testade och högkvalitativa materialer. Syftet med ytbehandlingar är att säkerställa produktens längsta livslängd. Alla små delar är korrosionsbeständiga.

### SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

---

Det enklaste och mest miljövänliga sättet att hålla duschglaset klart är att skölja glaset med rent vatten efter duschen och torka det med en gumminskrapa och en mjuk trasa. Vid behov kan glaset tvättas med ett flytande milt, vattenspädd rengöringsmedel och en mjuk trasa. Rengöringsmedlet kan också användas, t.ex. diskmedel. Efter tvättning, skölj glaset med vatten och torka med en gumminskrapa och en mjuk trasa.

Om du bor i ett hårt vatten område, kan du rengöra vita kalkfläckar med en 50/50 lösning av vit vinäger och varmt vatten. Låt lösningen verka i några minuter, varefter fläckar kan skrubbas med en mjuk trasa. Slutligen sköljs glaset med mycket vatten och torkas med ett mjukt material. Vid behov kommer behandlingen att upprepas. Obs. undvik att träffa profiler, handtag och andra metalldelar av duschedörrar. Eventuella spår av kalkfläckar kan rengöras med fönsterputsare.

Andra delar av duschedörrar kan rengöras med en lämplig mild flytande renare och en mjuk trasa.

Slipmedel, syra medel eller andra rengöringsmedel som innehåller ammoniak får inte användas i glaset eller andra delar av duschedörrar. Rengöringsmedel med ett pH-värde på mer än 8 bör inte användas i glaset eller andra delar av duschedörrar.

# PISARA | OCEAN

## shower screens and shower doors

### MATERIALS

---

Glass:	6 mm tempered safety glass (EN 12150)
Frame:	anodised aluminium with matt or polished finish, or powder coated finish
Handle:	moulded plastic with chromed finish (PISARA) chromed zinc-aluminium (OCEAN)
Bottom seal:	transparent PVC

Vihtan products are manufactured of tested and high quality materials. The surface treatments are done to ensure longevity of products. All the smaller parts are corrosion enduring.

### CARE AND MAINTENANCE

---

The simplest and the most environmentally friendly way to keep the shower glass clean is to wash down the glass with clean water after each shower and remove excess water from the glass with a squeegee or micro-fibre cloth. Occasionally, the glass can be washed with a mild detergent diluted with water and with a soft cloth. As a detergent you can use e.g. a dishwashing liquid. After washing, the glass is being rinsed with clean water and dried off with a squeegee and/or a soft cloth.

If you live in a hard water area, you can clean white limescale stains with a 50/50 solution of white vinegar and hot water. Soak for few minutes, then rub the stains with a soft cloth. Note: avoid the solution of white vinegar and water touching the profiles, handles and other metal parts of the shower screen. If necessary, remove any limescale residue with a household glass cleaner.

Aluminium and chrome parts should be cleaned with a soft cloth and mild non-scratch washing liquid that is suitable for the purposes.

Do not use bleach, alkaline, acid-based or aggressive and abrasive glass cleaners, detergents or household cleaning products on the glass, frames or other metal parts. Under no circumstances use cleaners with pH level exceeding 8.