



Douchewanden, douchecabines, douchedeuren

Wat is Nano-easy cleaning veiligheidsglas?

- Nano-easy Cleaning veiligheidsglas heeft een extra bescherming voor kalkaanslag dankzij Nanotechnologie.
- Nano-easy Cleaning vormt een beschermlaag. Dit geeft vuil geen kans zich te hechten wat het schoonmaken veel gemakkelijker en sneller maakt.
- Nano-easy Cleaning zorgt ervoor dat water sneller van het glas afloopt en minder strepen achterlaat.

Onderhoud Nano-easy cleaning veiligheidsglas

Om te zorgen dat de glasplaat schoon blijft, kunt u het beste na ieder gebruik de volledige glasplaat schoon spoelen met koud water. Zo worden eventueel achtergebleven vuil en zeepresten verwijderd. Vervolgens kunt u met een douchewisser het overtollige water weghalen en vervolgens met een zachte, droge doek de glasplaat droogmaken om kalkaanslag te voorkomen.

Om uw glasplaat te reinigen adviseren wij gebruik te maken van een mild reinigingsmiddel. Breng nooit het reinigingsmiddel direct aan op uw glasplaat, maar eerst op een zachte, vochtige doek.

Na de reiniging uw glasplaat goed naspoelen met schoon water. Zorg ervoor dat er geen reinigingsmiddel meer achterblijft. Als laatste stap is het belangrijk om met een douchewisser het overtollige water weg te halen en vervolgens met een zachte, droge doek de glasplaat droog te maken.

Onderhoud beslag

Overige onderdelen kunnen eenvoudig schoongehouden worden door deze regelmatig af te nemen met een zachte, vochtige doek en vervolgens droog te maken met een zachte, droge doek.

Om deze onderdelen te reinigen adviseren wij gebruik te maken van een mild reinigingsmiddel. Breng nooit het reinigingsmiddel direct aan op uw beslag, maar eerst op een zachte, vochtige doek. Na de reiniging van de onderdelen goed naspoelen met schoon water. Zorg ervoor dat er geen reinigingsmiddel meer achterblijft. Als laatste stap is het belangrijk om de onderdelen droog te maken met een zachte, droge doek.

Wat raden wij af

- Achtergebleven kalk- en waterresten kunnen op ten duur de coating aantasten.
- Een reinigingsmiddel dat zuren bevat zoals zoutzuur, hydrogeencarbonzuur, citroenzuur, fosforzuur & azijnzuur kan schade veroorzaken.

- Een reinigingsmiddel dat bijtende, chloorhoudende, agressieve middelen bevat kan schade veroorzaken.
- Het gebruik van schurende reinigingsmiddelen zoals schuursponsjes, schuurpoeder & microvezeldoekjes.
- Voorkom dat reinigingsmiddelen binnendringen in openingen of spleten. Dit kan schade veroorzaken.
- Huidverzorgingsproducten zoals shampoo, douchegel & scheerschuim kunnen schade toebrengen. Ook na dit gebruikt te hebben dient met goed na te spoelen met schoon water. Bij oppervlakken die reeds beschadigd zijn kan het laten inwerken van deze producten tot grotere schade leiden.
- Verkeerd onderhoud kan het oppervlakte aantasten, bekrassen, doffe plekken, verkleuringen en andere beschadigingen veroorzaken.
- Het mengen van verschillende reinigingsmiddelen is ten strengste af te raden.
- Het is raadzaam geen gebruik te maken van producten gebaseerd op aardolie (zoals aceton, verfverdunner of andere oplosmiddelen). Deze producten kunnen schade toebrengen.
- Niet te heet water gebruiken voor het schoonmaken of tijdens het gebruik.
- Wees voorzichtig met producten met fluoride zoals tandpasta en roestverwijderaars.