

MARINA | cabină de duș tip walk-in cu perete lateral, 120 x 30 cm

Culoare: crom lucios / sticlă transparentă (CRTR)

Cabina de duș walk-in OMNIRES MARINA este o soluție cu intrare lejeră fără prag în zona dușului. Forma deschisă și suprafețele vitrate mari măresc vizual spațiul, menținând în același timp coerența stilistică a interiorului. Cabina nu numai că permite obținerea unui aspect modern al băii, dar sporește și confortul, în special pentru persoanele cu mobilitate limitată.

CertIFICATE: Declarație europeană a proprietăților de utilizare (CE)



Materiale și tehnologii



Sticla călită acoperită cu învelișul inovator 3M™ EASY CLEAN protejează geamul de acumularea de apă și murdărie și facilitează semnificativ curățarea.



Datorită sistemului DUAL MOUNT, ușa cabinei poate fi instalată pe partea dreaptă sau stângă.

Caracteristici de debit

- presiune de lucru: 1-5 bar

Specificație

- perete: 120 cm
- perete lateral: 30 cm
- suport: max 120 cm
- înălțime: 200 cm
- sticlă securizată călită, grosime: 8 mm
- profile din aluminiu, reglarea profilului: -0,7/+0,3 cm
- suport cromat, poate fi scurtat individual la lungimea corespunzătoare

Îngrijire

Cum se curăță cabina de duș?

Pereții din sticlă ai cabinei de duș trebuie curățați regulat, de preferință după fiecare utilizare, folosind o cârpă moale (de ex. microfibră) și o soluție de apă cu un detergent delicat cu compoziție naturală. După spălare, suprafața interioară de sticlă trebuie clătită bine și apa îndepărtată cu o racletă de cauciuc sau o cârpă moale. Părțile exterioare din sticlă pot fi curățate cu lichid pentru oglinzi sau geamuri. Este important să evitați utilizarea materialelor abrazive și a substanțelor corozive sau de albire, deoarece acestea pot deteriora suprafața sticlei.

În cazul murdăriei sau depunerilor mai serioase, pot fi utilizate produse de curățare specializate dedicate cabinelor de duș. Balama,

articulațiile, șinele de ghidaj și rolele trebuie lubrifiate cel puțin o dată pe an cu vaselină tehnică sau cu silicon, pentru a asigura funcționarea lor eficientă.

