

Arqdesign glasinddækninger

Vi takker dig, fordi du har valgt vores produkter, og ønsker dig tillykke med dine nye ruder. For at sikre et funktionelt produkt i mange år fremover, vil vi gerne henlede din opmærksomhed på et par ting.

Alle vores produkter er ikke isolerede og skal betragtes som udendørs produkter, beregnet til brug på balkoner, terrasser og verandaer. Under særlige vejrforhold kan der forekomme fugt inde i systemet, og temperaturændringer kan forårsage dug på indersiden af glasset. I tilfælde af regn og visse vindforhold kan der trænge små mængder vand ind i systemet. Husk derfor dette, når du indretter din nye udestue, alle møbler, gulve osv. skal være egnet til udendørs brug. Produkterne er fremstillet af pulverlakerede aluminiumsprofiler og sikkerhedsglas.

Vedligeholdelse: Skinnerne og afløbskanalerne i den nederste styreprofil og hjulet/klodsen skal holdes rene, for at lågerne altid fungerer optimalt.

Aluminiumsprofiler og glas vaskes med vand og et mildt rengøringsmiddel uden slibemidler. Denne rengøring foretages om foråret og sensommeren, om nødvendigt oftere. Efter rengøringen skal der bruges silikonespray i både den øverste og nederste styreprofil (se figur A).

Billede A





Låsemekanismen (se figur B) skal smøres med silikonespray 3 gange om året eller mere, hvis det er nødvendigt. Hvis der spildes vand fra balkonen ovenfor på dine glas, skal du straks vaske det af, da betonvand er aggressivt og kan forårsage permanente skader. Prøv at rengøre glassene med eddike 12%, skyld efter med vand og tør efter med en ren klud. Hvis dette ikke giver det ønskede resultat, skal du kontakte din husejer.

Billede B



Låsemekanik låge



Låsemekanik dør, ved gulv.

Sikkerhed: Husk, at glasdøre/låger altid skal være i lukket position ved kraftig vind, da de så kan modstå større belastninger. I åben position skal de altid sættes op ved hjælp af opstillingssnoeren, som vist på billedet.



OBS! Billedet nedenfor viser, hvordan man **ikke** skal parkere glassene. Hvis der kommer et vindstød eller en sidevind, er der risiko for, at glassene åbner ukontrolleret.



 arqdesign

www.arqdesign.dk