



FDV Material och skötselanvisningar – ROCA klämbeslag serie RG-2XX, <https://www.roca.se/glas/Cat/Klambeslag-RG-200/234/>

Utförande

ROCAs klämbeslag är uteslutande utförda i zinklegering och aluminium i de inre delarna. Utvändiga kåpor är utförda i borstat eller blankpolerat rostfritt stål. För utökad information om håltagning i glas, montering, användning etc. hänvisas till vår hemsida.

Skötsel och underhåll

Alla klämbeslag behöver regelbundet kontrolleras så att dess position på glaset är korrekt. Har något beslag hamnat ur läge så måste kåporna monteras bort, varvid ompositionering av beslaget i rätt läge görs och slutligen dras skruvarna åt ordentligt som klämmer beslaget mot glaset, vanligen 3st insexskruvar. För att enkelt kontrollera läget kan man mäta om glaset sitter rakt och att glipor är parallella.

Kontrollera funktionen hos de klämbeslag som har gångjärnsfunktion genom att öppna och stänga. Kontrollera att dessa går att manövrera utan att de gnisslar, knäpper eller på annat vis ger ifrån sig oönskade ljud. Om ljud föreligger kan ompositionering/åtdragning enligt ovan hjälpa. Ljud kan också komma från tappar som då behöver smörjas med fett.

För RG-210/211 kan stängningskraft och stängningshastighet behöva justeras, se resp. produkt för detaljerad instruktion.

Rengöring

Lämpligt är rengöring vid behov. Görs med milda tvättmedel och torkas av med urvriden trasa. Torka beslagen helt torra för att undvika t.ex. kalkrester.

Varning! Använd aldrig trasor, tvättsvampar eller tvättmedel med slipande egenskaper. Dessa kan förstöra ytorna.

Upplysningar i detta dokument är baserat på vår allmänna tekniska information och av praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna oftast används utanför vår kontroll kan vi bara garantera produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra generella sälj och leveransvillkor.