

RP-PROFIEL

Het DORMA-Glas RP-profielsysteem voor het behuizen van de DORMA RTS 85 kozijndorpelveren, bestaat uit

- een rechthoekig behuizingsprofiel, onderaan open, overmeten dimensies 46x105mm (HxB) in geëxtrudeerd aluminium, 3mm materiaaldikte, voorzien van sponningen en richels op de verticale binnenvlakken voor de bevestiging van het afdekprofiel;
- een vlak afdekprofiel, breedte 101mm, in geëxtrudeerd aluminium, 2mm materiaaldikte, voorzien van teruggetrokken (2mm) klikranden, 7mm opstaand, waarmee het behuizingsprofiel volledig vlak wordt afgesloten, zonder gebruik van gereedschap of bevestigingsmaterialen;
- een vlakke afdekplaat, lengte 90mm, genomen uit het vlakke afdekprofiel, met centraal een gestanst gat $\varnothing 38$ mm, center op 25mm, voor de as van de kozijndorpelveer; waarmee het behuizingsprofiel volledig vlak wordt afgesloten ter hoogte van de as van de ingebouwde kozijndorpel(e)r(en), zonder gebruik van gereedschap of bevestigingsmaterialen;
- een afdekprofiel, breedte 101mm, in geëxtrudeerd aluminium, 2mm materiaaldikte, voorzien van teruggetrokken (2mm) klikranden, 7mm opstaand, met een centrale sponning 14x18mm (BxD), waarmee het behuizingsprofiel volledig vlak wordt afgesloten en vaste glaspanelen van 8–10mm dikte ingevat kunnen worden zonder gebruik van gereedschap of bevestigingsmaterialen;
- een vattingsprofiel in zwart neopreenrubber, materiaaldikte 2mm, met tweezijdig 3 inwendige vinnen in weerhaak, opstand 1,5mm en een tweezijdige uitwendige sluitkraag, overleg 2mm, nauw passend in de sponning van het afdekprofiel.

De DORMA-Glas RP aluminium systeemprofielen zijn beschikbaar in:

- brut,
- geanodiseerd,
- gepoedercoat.

Het DORMA-Glas RP behuizingsprofiel wordt met passende bevestigingsmaterialen dragend gemonteerd aan een bovenliggend, dragende bouwkundig element.

De maximale vrije overspanning, bovenaan onbelast, bedraagt 1500mm.