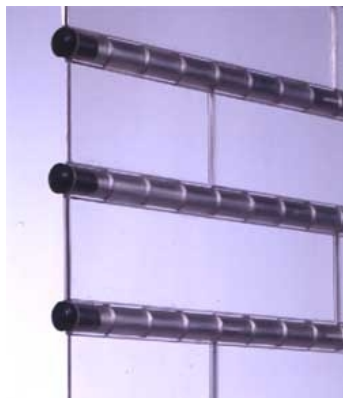




Hera O



Het transparante rolluik Hera O van Rolluikenfabriek.nl is een uniek doorzichtig rolluik dat is samengesteld uit speciaal glasheldere kraswerende schalmen, in de vorm van een baksteen. De schalmen zijn slagvast polycarbonaat met een kraswerende toplaag die bovendien ultraviolet licht filtert. De schalmen zijn met aluminium buizen aan elkaar geregen. Aan de uiteinden zijn kunststof proppen aangebracht die tevens het soepel bewegen door de zijgeleiding bevordert. Het rolluik vormt een solide afsluiting, fraai van uiterlijk met uitstekend

doorzicht. Door de unieke constructie en samenstelling van het rolluik is het mogelijk bij schade, uitsluitend de beschadigde schalmen te vervangen. Dit unieke systeem wordt wereldwijd toegepast en heeft in een aantal landen meerdere architectuurprijzen gewonnen.



TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	Polycarbonaat schalmen, aluminium buizen
Dikte polycarbonaat	3 mm
Afm. schalmen (bxh)	300x108 (totale hoogte)
Hoogte zichtgedeelte per schalm	75 mm
Aantal profielen per meter hoogte	9,3
Maximale breedte	6000 mm
Gewicht per m2	ca. 10,2 Kg
Maximaal oppervlak m2	24
Doorzicht per m2	80%
Kleuren	RAL voor permanent zichtbare constructiedelen
Afwerking	Kunststof proppen aan uiteinden buizen