

Aluminium rolluik, met polyurethaan schuim gevulde lamellen, die een bocht maken tegen de onderkant van het dakvenster en onderling verbonden zijn met rubberen dichtingen. Het rolluik kan traploos elke tussenstand aannemen.

Na de installatie van een rolluik behoudt het dakvenster al zijn functies en kan met gesloten rolluik nog 20 cm geopend worden.



Elektrisch rolluik.

Werkt op de afstandsbediening van het dakvenster of van de elektrische sturing.

Het rolluik kan elke tussenstand aannemen.

Een ingebouwde 24V d.c. motor om aan te sluiten op een elektrisch dakvenster of een stroomvoorzieningseenheid is ingebouwd in de bovenste afdekkap van het rolluik.



Rolluik op zonne-energie.

Werkt op zonne-energie (fotovoltaïsche cel en batterij)

Bevat radiogestuurde afstandsbediening.

Het rolluik kan traploos elke tussenstand aannemen.

Een 24V d.c. motor is ingebouwd in de bovenste afdekkap van het rolluik.

ZOZ 213

Adaptor om de zonnecel van het dakvenster (zonder K in de maatcode) op zonne energie te verplaatsen naar de afdekkap van het rolluik op zonne-energie. De breedte van het dakvenster moet min. 78 cm.

