

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.

SML  

Elektrisch rolluik.

Wordt aan de buitenkant op het dakvenster bevestigd. Ingebouwde onzichtbare 24V d.c. motor om aan te sluiten aan een elektrisch dakvenster of een elektrische sturing.

SSL  

Rolluik op zonne-energie.

Werkt draadloos door de fotovoltaïsche cel en batterij en met inbegrip van een radiogestuurde afstandbediening.

ZOZ 217 

Projectiearmen voor rolluiken op manuele dakvensters 2 positioneerbare armen die het gesloten rolluik in een 'open' positie behouden, voor lichtinval of ventilatie in de ruimte.

ZOZ 213

Adaptor om de zonnecel van het dakvenster op zonne-energie te verplaatsen naar de afdekkap van het rolluik op zonne-energie. De breedte van het dakvenster moet min. 78 cm zijn.

