



Weerbestendig, antraciet grijs, geperforeerd, doorzichtig net in glasvezel met pvc coating.

MHL

Manueel buitenste zonnescherm.

Vast te schroeven achter de bovenste afdekkap van het dakvenster.

Door het dakvenster 180° te wentelen kan men het zonnescherm in de twee inhaakbeugels op de ondervleugel vasthaken. Het dakvenster behoudt al zijn functies en kan onbeperkt geopend worden.

MML

Elektrische buitenste zonnescherm.

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

Na de installatie van het zonnescherm behoudt het dakvenster al zijn functie en kan dankzij de beweegbare zijgeleiders, onbeperkt geopend worden.

MSL

Zonnescherm op zonne-energie, wordt aan de buitenkant op het dakvenster bevestigd.

Werkt draadloos door de fotovoltaïsche cel en batterij met inbegrip van een radiogestuurde afstandbediening. Na de installatie van het zonnescherm behoudt het dakvenster al zijn functies en kan dankzij de beweegbare zijgeleiders, onbeperkt geopend worden.

ZOZ 213

Adaptor om de zonnecel van het dakvenster op zonne-energie te verplaatsen naar de afdekkap van het buitenste zonnescherm op zonne-energie. De breedte van het dakvenster moet min. 94 cm zijn.

ZOZ 213K

Voor dakvensters met K in de maatcode

