

## MB-86

Productlijn: Aluminiumsysteem

Dit systeem is aanbevolen voor energie-arm bouwen. Dankzij een speciale Aerogel en zijn centrale afdichting tussen vleugel en kozijn zorgt het voor een zeer goede warmte isolering. De profielen hebben een constructie in 3 varianten die de vraag naar warmte energiebesparingen beantwoorden.

### INFORMATIE OVER HET PRODUCT

#### PRODUCTBESCHRIJVING

Het systeem MB-86:

- Innovatieve Aerogel die de warmteisolatie verhoogt ( MB-86 AERO)
- Vleugels die van buiten niet zichtbaar zijn ( MB-86US)
- Sterke profielen maken de bouw van grote en zware constructies mogelijk.
- Aangepaste vorm van de profielen maakt afgedekte scharnieren mogelijk.
- De mogelijkheid tot het gebruik van alle gangbare typen glas: 2-kamer glas, akoestisch glas en inbraak veiligheids glas.
- Keuze uit traditionele of afgedekte profiel ontwatering.



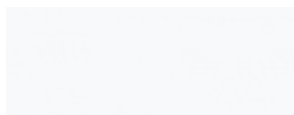
## KLEURSTELLING



Notelaar (speciaal)



Gouden eik (speciaal)



9016 RAL



8019 RAL



7016 RAL



7038 RAL



Walnoot 2178.007



Moereseik 2052.089

## AFMETINGEN

### LUCHTDOORLATINGSHEID

Klasse 4, PN-EN 12207:2001

### SLAGREGENDICHTHEID

Klasse E 1500, PN-EN 12208:2001

### WARMTEDOORLATIGHEID

MB-86 ST Uf ab 1,39 W/(m<sup>2</sup>K)  
MB-86 SI Uf ab 0,92 W/(m<sup>2</sup>K)  
MB-86 AERO Uf ab 0,57 W/(m<sup>2</sup>K)

### INBOUWDIEPTE

Vleugel: 86 mm Kozijn 77 mm

### VERGLAZING

Vleugel ( Glas)dikte: 21-67,5 mm  
kozijn (glas)dikte: 13,5-58,5mm

### SLAGREGENDICHTHEID

Klasse C5, PN-EN 12210:2001

## CONSTRUCTIE

Max. vleugelgrootte H tot 2800mm, L tot 1700mm

## FOTO'S

