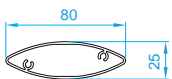
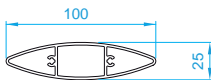
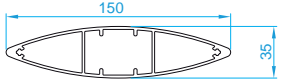
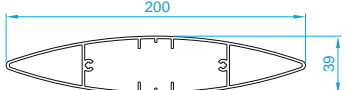
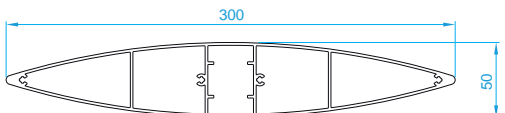
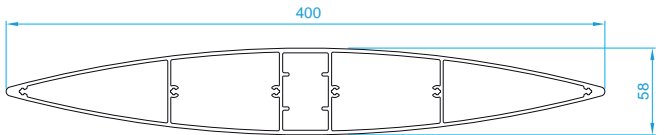


## Profieloverzicht lamellen

Lamellen	Figuur	Max. overspanning
Ellaia 80E P600		1600 mm (*)
Ellaia 100E P620		1800 mm (*)
Ellaia 150E P619		2300 mm (*)
Ellaia 200E P618		3200 mm (*)
Ellaia 300E P617		3800 mm (*)
Ellaia 400E P616		4300 mm (*)

(\*) Deze waarden zijn louter indicatief en dienen voor elk project individueel berekend te worden in functie van installatiehoogte, wind- en sneeuwbelasting, bevestigingsmethode, ... enz.

## Materialen

Alle profielen zijn vervaardigd uit aluminium EN AW-6060 T66 (AlMgSi0,5 F22).

## Oppervlaktebehandeling

### Standaard afwerking:

Anodisatie in natuurkleur (F1) (Qualanod) - minimaal 20 micron.

Alternatief voor anodisatie natuurkleur (F1) is RAL 9006 zelfreinigende poederlak.

Poederlakken in alle RAL-kleuren (Qualicoat) - gemiddeld 60 micron.

### Afwerking op aanvraag:

Poederlakken in alle RAL-kleuren (Qualimarine / Seaside van Qualicoat) of anodisatie in natuurkleur (F1 - Qualanod) - minimaal 25 micron bij extreme omstandigheden.

(bijvoorbeeld zeeklimaat, industriële omgeving, zwembaden, ...).



By DEM CONSTRUCT sarl

