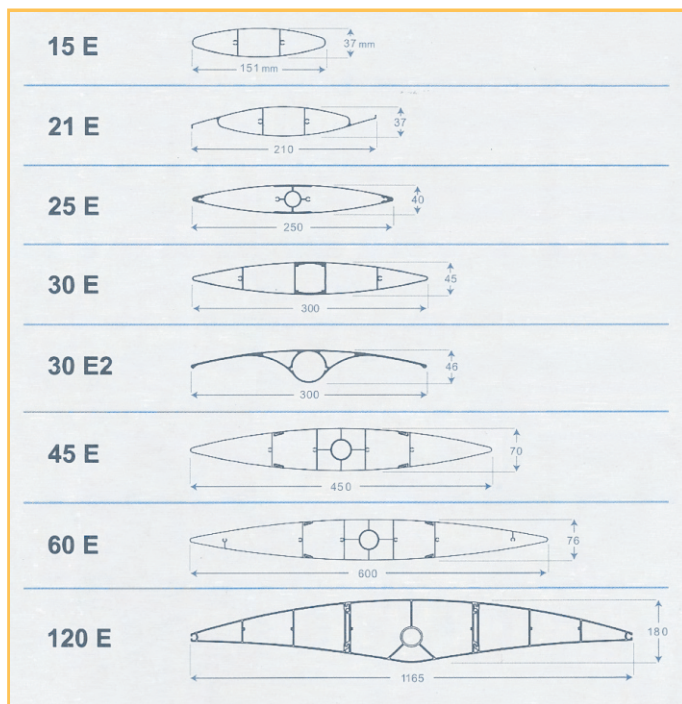


# Extrusie lamellen

Extrusie lamellen worden vervaardigd uit hoogwaardig aluminium met goede constructieve- en anodiseerbare eigenschappen. Door hun relatief grote wanddikte (t.o.v. plaatlamellen) zijn extrusie lamellen zwaarder, kunnen ze grotere overspanningen aan en zijn ze bovendien beter bestand tegen vandalisme.

Ellipsvormige extrusie lamellen zijn zodanig ontworpen dat ze zonder problemen windsnelheden tot 120 km/u. kunnen doorstaan bij een maximale overspanning volgens onderstaande tabel.

lamel type	lamel afmeting	maximale overspanning	
		horizontaal	verticaal
7 E	70 x 17	1200	1500
10 E	100 x 25	1800	2100
15 E	150 x 37	2800	3200
20 E	200 x 42	3500	3800
21 E	210 x 37	3800	4100
25 E	250 x 40	4200	4600
30 E	300 x 45	4800	5000
45 E	450 x 70	5500	5800
60 E	600 x 76	5300	5600



enkele modellen

Extrusie lamellen worden voorzien van watergesneden eindkappen die de open uiteinden van het profiel volledig afdekken.

### Conservering:

- Poedercoating 60 $\mu$  of 90 $\mu$  in RAL naar keuze
- Blank geanodiseerd 20 $\mu$  of 25 $\mu$
- Kleur anodisatie 20 $\mu$  of 25 $\mu$



gevelzonwering



uitkragende zonwering

Extrusie lamellen kunnen worden toegepast als zonwering met een gefixeerde lamelstand waarbij vooraf een lamelhoek wordt gekozen en één van de vele bevestigingsmogelijkheden.

Verstelbare extrusie lamellen bieden u echter een grotere vrijheid in keuze als het gaat om licht-en warmte regulering. U kunt daarbij kiezen uit motorisch verstelbare lamellen, eventueel gekoppeld aan een automatische besturing of een eenvoudige handmatige bediening waarbij de lamellen bijvoorbeeld op weerstand in een bepaalde stand blijven staan.