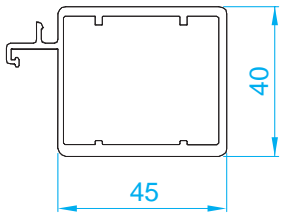
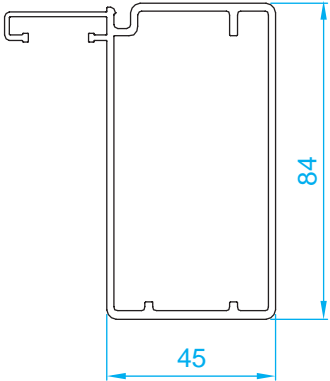
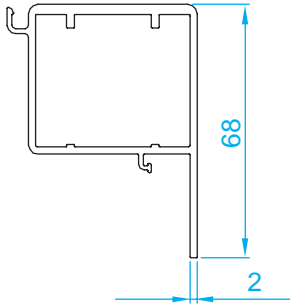
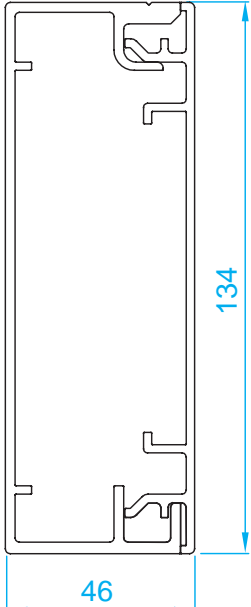
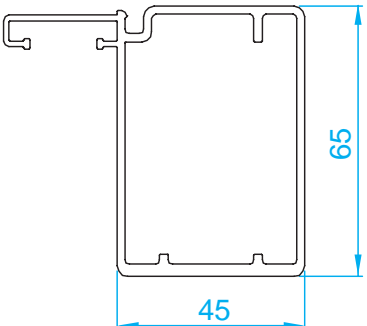


Profieloverzicht kaders

Kaders	
<p>Kader voor V-lamel (20mm)</p> <p>Kader voor Z-lamel (34mm) P650</p> 	<p>Kader voor Z-lamel (65mm)</p> <p>Kader voor Z-lamel (75mm)</p> <p>Kader voor C-lamel (80mm) P653</p> 
<p>Kader voor V-lamel (20mm)</p> <p>Kader voor Z-lamel (34mm) P651</p> 	<p>Kader voor E-lamel (150mm) P654</p> 
<p>Kader voor V-lamel (34mm)</p> <p>Kader voor Z-lamel (50mm) P652</p> 	

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, ...).