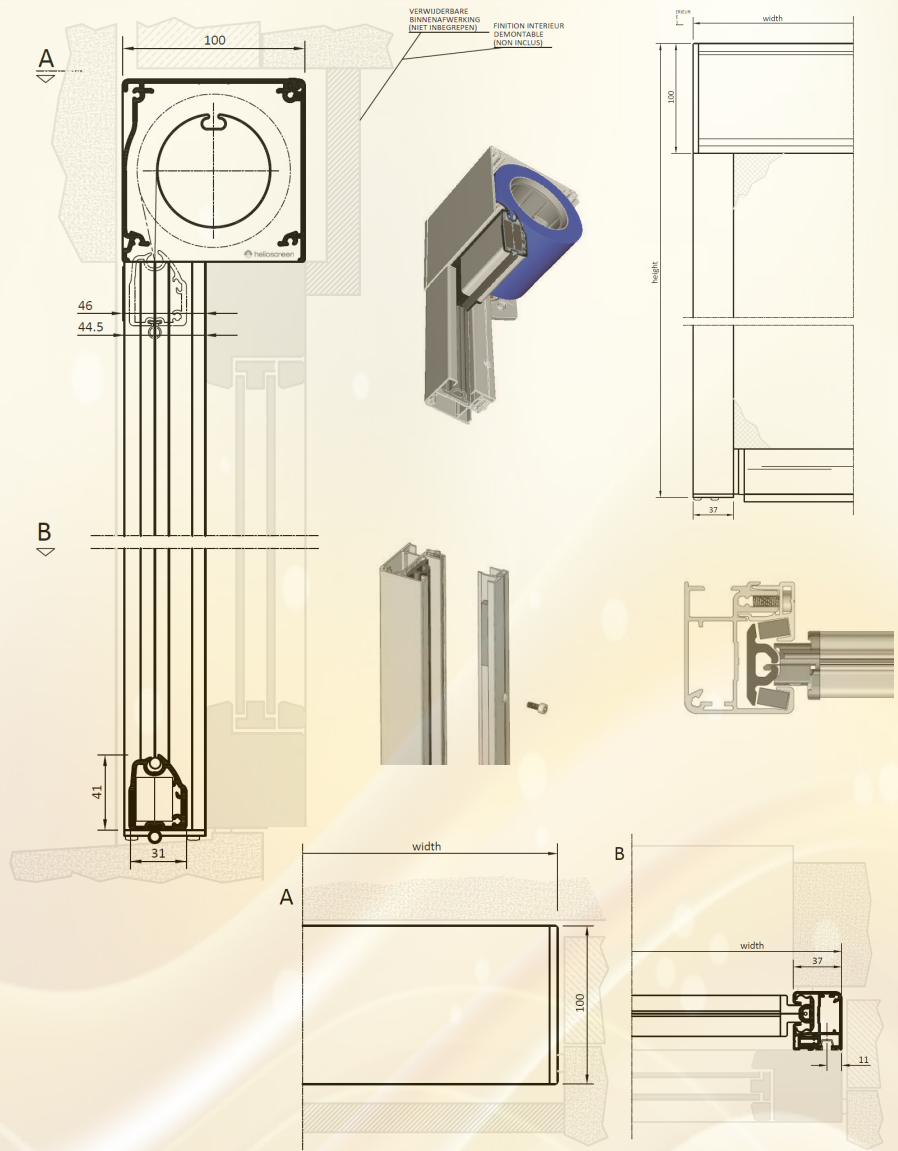
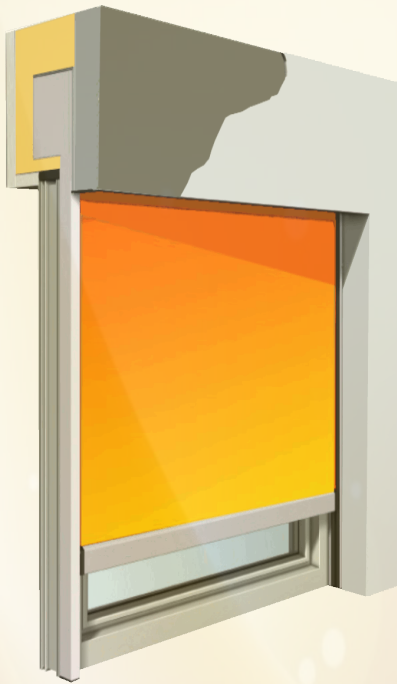


# EVE 063 100 IWA

## bovenop het raam/au-dessus du châssis



- E external
- V vertical
- E electrical
- 063 roller Ø63
- 100 headbox 100x100mm
- I integrated
- W windresistant
- A angular guiding

### Toepassingen:

- Buitenzonwering verticaal
- Uitvoering inbouw boven het raam met kast 100x100
- Uitvoering met metalen oprolbuis 63mm
- Uitvoering met onderlat 31/41, verzwaarde onderlat 31/52 bij breedte <1m en >4,5m
- Uitvoering met compacte aluminium geleider 37/45, naadloos zonder storende schroeven
- Geleider met inlage voor rits (windbestendiger)
- Kast voorgeassembleerd voor een gemakkelijke installatie
- Isolatie en afwerking van binnen door uw zorgen te voorzien
- Asymmetrische rits over de volledige hoogte van doek
- Afrolling glasvezeldoek langs het raam (**type B**)
- Onderlat verdwijnt deels in de kast
- Kast is langs binnen toegankelijk voor onderhoud
- Zijkanten in aluminium, gelakt in de kleur van de kast
- Alle bevestigingsmaterialen in RVS
- Specificaties van motoren en besturingen op aanvraag beschikbaar
- Windklasse 6 binnen de norm EN13561

### Application:

- Protection solaire extérieure, enroulement vertical
- Montage intégré sur le châssis avec caisson 100x100
- Exécution avec tube en acier 63mm
- Exécution avec barre de charge type 31/41, barre lesté 31/52 pour largeur <1m et >4.5m
- Exécution avec guidage compacte en alu 37/45, look extérieur tout lisse, sans visse visible
- Guidage avec insert pour zip (résistance au vent)
- Caisson pré-assemblé pour faciliter le montage
- Isolation et finition de l'intérieur en répondant à vos préoccupations
- Zip asymétrique sur toute la hauteur de la toile
- Déroulement de la toile vers le châssis (**type B**)
- La barre de charge entre partiellement dans le caisson
- Caisson ouvrable par l'intérieure pour l'entretien
- Les flasques latérales du caisson sont en aluminium et seront laquées dans le ton du caisson
- Toutes les fixations sont en acier inoxydable
- Spécifications des moteurs et systèmes de commande disponibles sur demande
- Résistance au vent jusqu'à la classe 6 de la norme EN13561