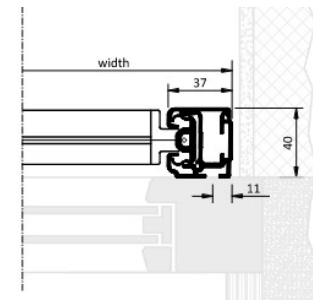
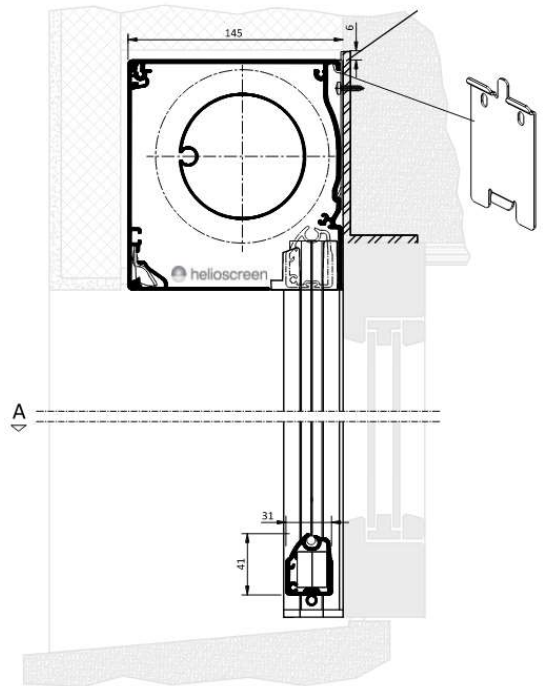
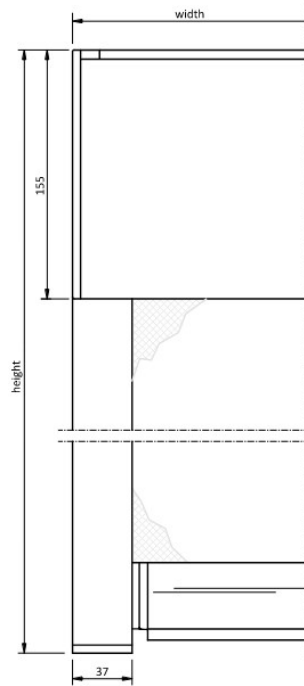


# EVE 078 145 NWA EVE 085 145 NWA

Nis/niche



- E** external
- V** vertical
- E** electrical
- xxx** rollertube Ø78 or 85
- 145** headbox 145x155mm
- N** angular headbox for niche
- W** windresistant
- A** angular guiding

Type A



## Toepassingen:

- Verticale buitenzonwering
- Ingebouwd in nis met rechthoekige kast 145x155
- Uitvoering met metalen oprolbuis 78 mm of 85 mm
- Uitvoering met onderlat 31/41, verzwaarde onderlat 31/52 bij breedte <1m en >4.5m
- Uitvoering met compacte aluminium geleider 37/40, naadloos zonder storende schroeven
- Geleider met inlage voor rits (windbestendiger)
- Geen doekspleet tussen doek en geleiding
- Kast voorgeassembleerd voor een gemakkelijke installatie
- Ophangbeugel kast vanaf 2.5m breedte
- Assymetrische rits over de volledige hoogte van het doek
- Afrolling glasvezeldoek langs het raam (**type A**)
- Onderlat verdwijnt in de kast
- Kast is toegankelijk voor onderhoud en service
- 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
- Intégré dans une niche avec caisson 145x155
- Exécution avec tube en acier 78 mm ou 85 mm
- Exécution avec barre de charge type 31/41, barre lesté 31/52 pour largeur <1m et >4.5m
- Exécution avec guidage compacte en alu 37/40, look extérieur tout lisse, sans visse visible
- Guidage avec insert pour zip (résistance au vent)
- Pas de espace/fissure entre la toile et le guidage
- Caisson pré-assemblé pour faciliter le montage
- Support de fixation pour caisson départ largeur 2.5m
- Zip asymétrique sur toute la hauteur de la toile
- Déroulement de la toile vers le chassis (type A)
- La barre de charge entre dans le caisson
- Caisson ouvrable pour l'entretien et service
- 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