

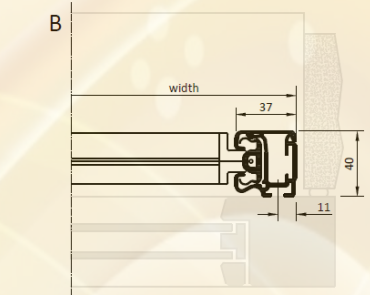
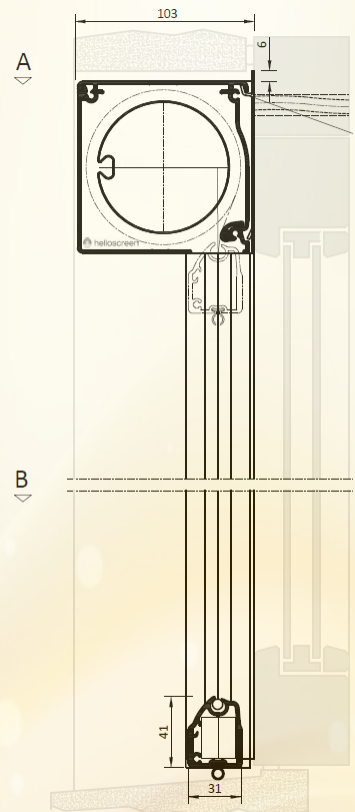
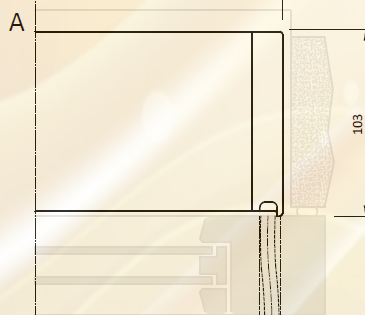
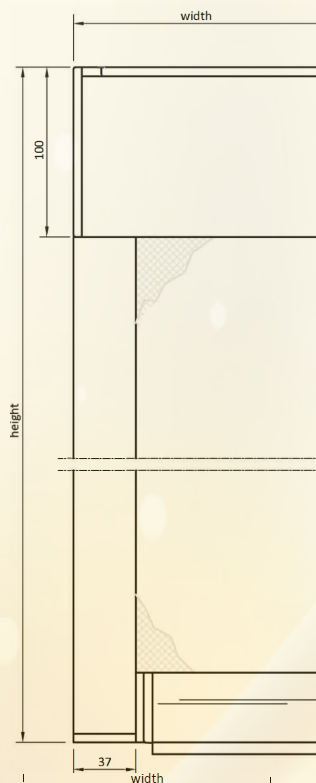
EVE 078 103 AWA

voorbouw/applique



AnemoScreen 100

E external
 V vertical
 E electrical
 078 roller Ø78
 103 headbox 103x100mm
 A angular headbox
 W windresistant
 A angular guiding



Toepassingen:

- Verticale buitenzonwering
- Uitvoering in voorbouw met vierkante kast 103x100
- Uitvoering met metalen oprolbuis 78mm
- 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)
- Kast voorgeassembleerd voor een gemakkelijke installatie
- Ophangbeugel kast vanaf 3m breedte
- Asymmetrische rits over de volledige hoogte van doek
- Afrolling glasvezeldoek langs het raam (**type A**)
- Onderlat verdwijnt deels in de kast
- Kast is 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 sur le châssis avec caisson carré 103x100
- Exécution avec tube en acier 78mm
- 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)
- Caisson pré-assemblé pour faciliter le montage
- Support de fixation pour caisson départ largeur de 3m
- Zip asymétrique sur toute la hauteur de la toile
- Déroulement de la toile vers le châssis (**type A**)
- La barre de charge entre partiellement dans le caisson
- Caisson ouvrable 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