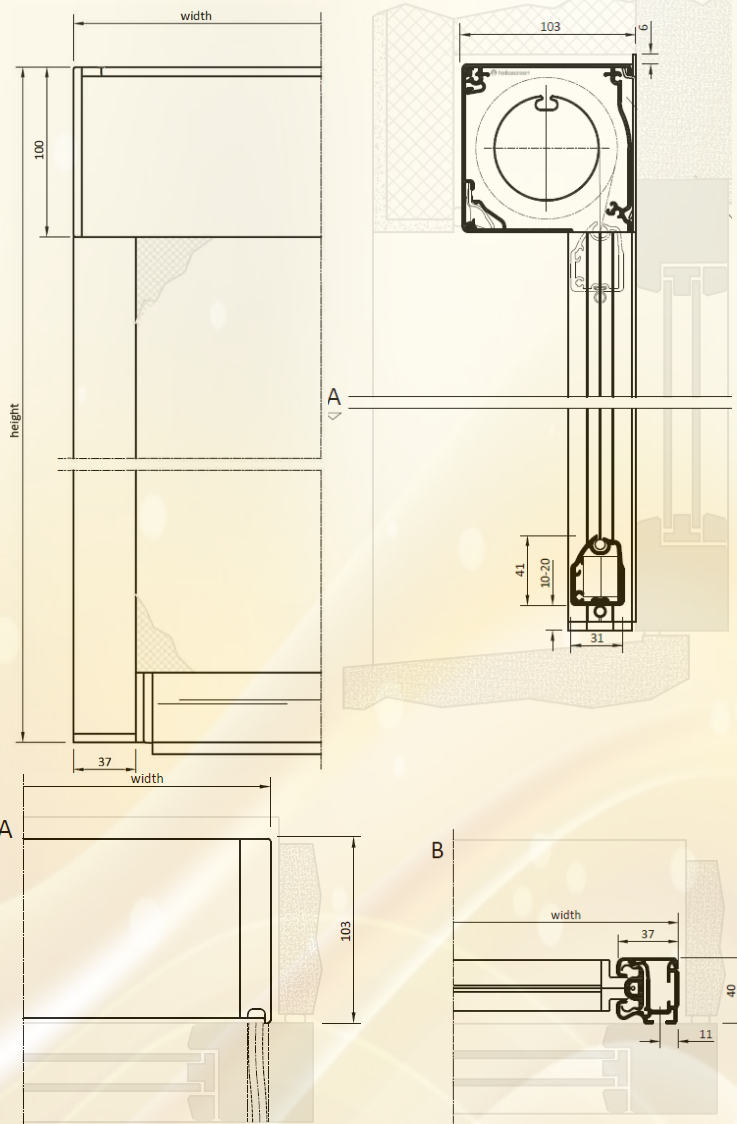


# EVE 063 103 NWA

## nis/niche



AnemoScreen 100



E external  
 V vertical  
 E electrical  
 063 roller Ø63  
 103 headbox 103x100mm  
 N angular headbox for niche  
 W windresistant  
 A angular guiding

### Toepassingen:

- Verticale buitenzonwering
- Uitvoering "in de niche" met vierkante kast 103x100
- Uitvoering met metalen oprolbuis 63mm
- Uitvoering met onderlat 31/41
- Uitvoering met compacte aluminium geleider 37/40, naadloos zonder storende schroeven
- Geleider met inlage voor rits (windbestendiger)
- Kast voorgesassembleerd voor een gemakkelijke installatie, bestaande uit 3 profielen
- 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 onderaan toegankelijk voor onderhoud
- Ophangbeugel vanaf 3m breedte
- 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 encastré "niche" avec caisson carré 103x100
- Exécution avec tube en acier 63mm
- Exécution avec barre de charge type 31/41
- 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, 3 profiles
- 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 en bas pour l'entretien
- Support de suspension à partir d'une largeur de 3m
- 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