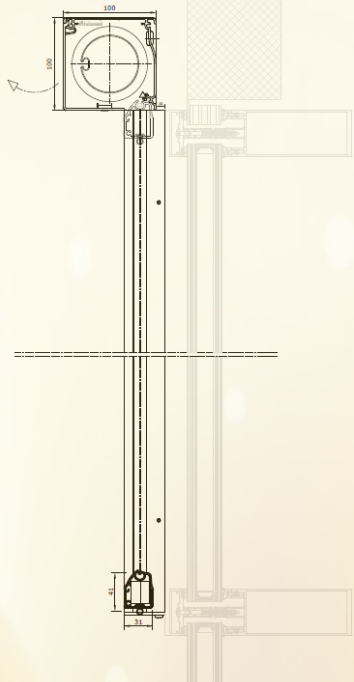
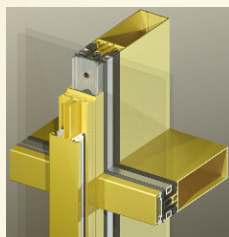


# EVE 078 103 CWA - Type A

## vliesgevel/mur rideau



Type A



E external  
 V vertical  
 E electrical  
 078 roller Ø78  
 103 headbox 100x100mm  
 C curtain application  
 W windresistant  
 A angular guiding



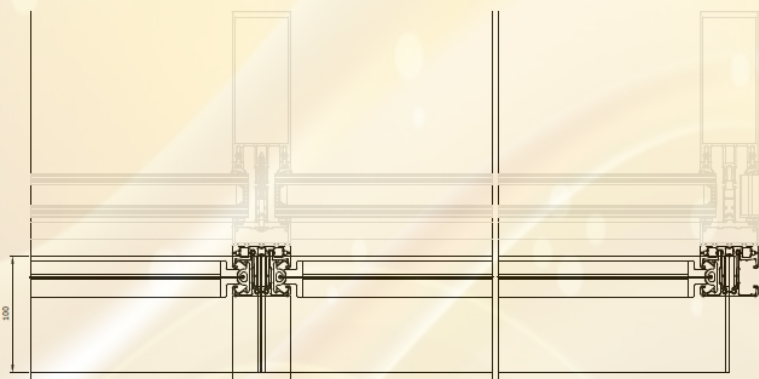
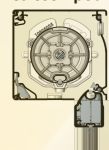
### Standaard/Standard

Kast opent vooraan  
 Caisson s'ouvre à l'avant



### Optie/Option

Kast voor nis die onderaan open  
 Caisson pour niche qui s'ouvre en bas



### Toepassingen:

- Buitenzonwering verticaal
- Uitvoering in voorbouw met vierkante kast 100x100
- Uitvoering met stalen oprolbuis 78mm
- Uitvoering met onderlat 31/41, verzwaarde onderlat 31/52 bij breedte <1m
- Uitvoering met aluminium vliesgevelgeleider 50/45
- Kast voorgeassembleerd en zelfdragend op de aluminium geleiding, opent standaard vooraan Optie: kast voor nis die onderaan open ... Optie: met verlengde afsluitprofiel
- Rits over de volledige hoogte van het doek
- Afrolling glasvezeldoek langs het raam (type A)
- Zijkanten in aluminium, gelakt in de kleur van de kast
- Alle bevestigingsmaterialen in RVS
- Specificaties van motoren en besturingen op aanvraag beschikbaar
- Min. breedte 1000mm, max. breedte 3500mm
- Windklasse 6 met maximale windsterkte van 80km/u (De maximale windsterkte volgens norm EN13561 en gecertificeerd door TUV)

### Application:

- Protection solaire extérieure, enroulement vertical
- Montage sur le châssis avec caisson carré 100x100
- Exécution avec tube en acier 78mm
- Exécution avec barre de charge type 31/41, barre lesté 31/52 pour largeur <1m
- Exécution avec clips en aluminium coulisses 50/45
- Caisson pré-assemblé et autoportant sur le guidage en aluminium, s'ouvre standard à l'avant  
 Option : caisson pour niche qui s'ouvre en bas ... Option: avec profilé cache allongé
- Zip sur toute la hauteur de la toile
- Déroulement de la toile vers le châssis (type A)
- 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
- Largeur min. 1000mm, largeur max. 3500mm
- Classe de vent 6 avec vitesse de vent max. de 80km/h (La vitesse maximale au norme EN13561 certifié par TUV)