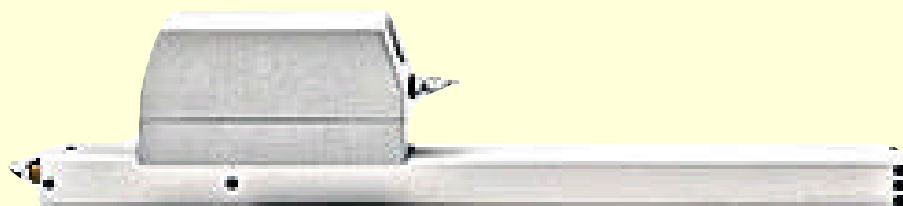


## Tandstangaandrijving



Deze systemen kunnen gebruikt worden bij verschillende types vensters als een elektrische afstandsbediening voor openen, sluiten, duwen of trekken. Bijna elke toepassing of bevestigingswijze is mogelijk door de zeer brede waaier van bevestigingsmaterialen. De tandstangaandrijving biedt de juiste oplossing voor kantelramen, dakramen, veluxramen, verticale of horizontale opstelling, enz.

Dankzij hun constructie, verzekeren zij druk en stabiliteit in om het even welke montage en bieden zij ook het voordeel dat zij kunnen gebruikt worden in de meest harde omstandigheden.

De aandrijvingen kunnen gebruikt worden in combinatie met alle types centrales, zowel rook- en warmteafvoer, als natuurlijke ventilatie.

### Constructie

Systemen met stangaandrijving zijn opgebouwd uit een vast aandrijvingssysteem (tandrad en slagpin of spoel), dat verticaal is gemonteerd in een buis.

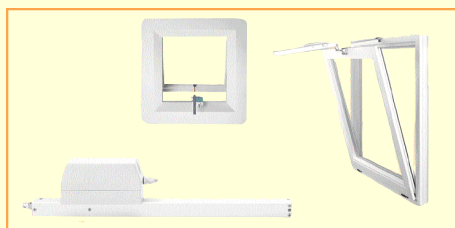
De stang is gemaakt van zilverkleurig, geanodiseerd aluminium. De motorbehuizing van de stang is gemaakt in een temperatuursbestendige kunststof (poly-carbonaat) met beschermingsfactor IP 65. Het elegante ontwerp van deze aandrijving verzekert een onopvallende integratie in de omgeving waarin hij gebruikt wordt. Alle 'RAL'-kleuren zijn verkrijgbaar.



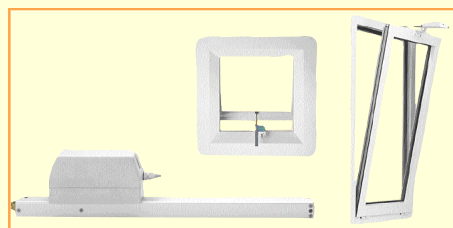
## ■ ZA-VdS / ZA 33-K / ZA 83-K

Deze 3 types kunnen gebruikt worden bij verschillende soorten vensters en kunnen ook op verschillende manieren gemonteerd worden. Hun enige verschil is te vinden in de maximale drukkracht die ze aankunnen.

ZA-VdS  
tot 1500N



ZA 33-K / ZA 83-K  
tot 300N / tot 800N



## ■ ‘Tandem’

De ‘Tandem’-versie ZA 81-TM is speciaal ontwikkeld voor zware of zeer grote vensters. Zij hebben, per drijfsysteem, een drukkracht tot 800N. De stangen zijn onderling verbonden en worden geleid door 1 motor. De ‘Tandem’ is echter niet beperkt tot 2 stangen, maar kan uitgebreid worden tot 4 stangen.

