

## KOELHEFDEUR



Deurblad opgebouwd uit een kern van 100 mm isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met polyester en rondom afgewerkt met geanodiseerde aluminium profielen, koudebrugvrij. Uitgevoerd met een val/hef-railsysteem en zowel horizontaal (enkel en tweedelig) als verticaal leverbaar. Volledig op maat geproduceerd en uitermate geschikt voor hoogwaardige en langdurige koeling.

- Licht van gewicht door gebruik van hoogwaardig polyester.
- Deurblad en kozijn volledig koudebrugvrij uitgevoerd.
- Diverse uitvoeringen mogelijk: horizontaal en verticaal.
- Hand- of elektrisch bedienbaar.
- Tweedelige uitvoering leverbaar.

## KOELHEFDEUR

### Technische gegevens koelhefdeur

<b>Uitvoering</b>	deurblad opgebouwd uit een kern van isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 1,5 mm slagvast, glasvezelversterkt foodsafe polyester.
<b>Dikte deurblad</b>	100 mm.
<b>R-waarde</b>	ca. 3,7 (m <sup>2</sup> K/W).
<b>Omranding</b>	geanodiseerde aluminium profielen, koudebrugvrij.
<b>Kleur deurblad</b>	standaard kleuren: Ral 9016 (wit), Ral 6010 (groen), Ral 5005 (blauw) of Ral 7016 (grijs). deurblad afgelakt in een nader te bepalen Ral kleur tegen meerprijs.
<b>Afdichting</b>	rondom door middel van rubber profielen.
<b>Kozijn</b>	geanodiseerde aluminium kozijnprofielen met een volledig koudebrugvrije aansluiting op de wand.
<b>Railsysteem</b>	geanodiseerd aluminium val/hef-railsysteem type SRA inclusief afwerkkap (horizontaal), verzinkt en gepoedercoat geleidersysteem (verticaal).
<b>Bediening</b>	handbediend (horizontaal), kettingbediend (verticaal). elektrische bediening tegen meerprijs.
<b>Afsluiting</b>	exclusief. sloten tegen meerprijs.
<b>Overige opties</b>	extreem slagvast polyester (RAL 9016), tweedelige uitvoering, bumper, onderdorpel, dagafwerking, waterkap e.d.

Dwarsdoorsnede

