

# KONE Rondloop schuifdeursystemen

## KONE Vouw- en schuifvouwdeuren

### Praktische en alternatieve mogelijkheden



#### Rondloopdeuren

Afsluitingen van grote en/of lastig vormgegeven openingen kunnen nu ook gerealiseerd worden met behulp van dit rondloopschuifdeursysteem, dat geschikt is voor toepassing in trajecten met 90° bochten. Dit deursysteem is met name geschikt in situaties waar slechts weinig inbouwhoogte en/of opstelruimte aan de zijkanen voor handen is, zoals bijvoorbeeld bij laad/lossluizen van supermarkten, expeditieruimtes, voertuigstallingen, etc.

**De bediening** kan naar keuze met de hand of elektrisch geschieden – de standaard toegepaste industriële aandrijving is geruisarm door toepassing van 'heavy-duty' kunststof tandriemen. Er zijn verschillende mogelijkheden om de deur te bedienen: van dodemansbediening tot volautomatisch met passende beveiligingen.

Indeling, vormgeving en afwerking geschiedt altijd "op maat" en volgens de wens van de opdrachtgever.

Dit productsegment omvat tevens **schuif- en schuifvouw deuren**.



#### Kenmerken:

- Modern technisch concept met energiebesparende eigenschappen
- Deursysteem biedt optimale veiligheid voor gebruiker en werkomgeving
- Optimale duurzaamheid en uitstekende bescherming tegen corrosie en weersinvloeden
- Deze rondloopschuifdeuren kunnen naar keuze als één blad of gedeeld worden geleverd, waarbij in het laatste geval de afzonderlijke delen naar links en rechts wegschuiven. De deurstallaties kunnen worden geleverd met afmetingen 15600 x 5600 mm in aluminium en 15600 x 7000 mm in staal en hebben vaak voldoende aan een inbouwhoogte van slechts 250 mm.
- Alle veiligheidsvoorzieningen dragen bij aan het veilig gebruik van de deurstallatie en zijn gerelateerd aan o.a. de Europese norm N-EN 13241-1.



Volglazen schuifvouwdeur



Volglazen schuifvouwdeur

### Vouw- en schuifvouwdeuren

Het KONE rondloop schuifdeursysteem werkt met de standaard componenten uit ons programma vouw- en schuifvouwdeuren. Hierbij is het deursysteem in een looprail aan de bovenzijde opgehangen en dient een C-rail in de vloer als ondergeleiding.



Detail looprail bovenzijde



Detail ondergeleiding



### Deurpanelen

Het aantal horizontaal schuivende deurpanelen en indeling zijn afhankelijk van de gewenste dagbreedte. Deze indeling en verhouding kunnen naar wens samengesteld worden.

Het **profiel** van de deurvleugels kan naar keuze in staal of aluminium profielen worden uitgevoerd. Indien een betere isolatiewaarde gewenst is, kan tevens een thermisch gescheiden aluminium profiel worden toegepast.

De **paneelvulling** kan naar keuze uitgevoerd worden met

- Sandwichpanelen geïsoleerd met afwerking naturel of in RAL-kleur
- Veiligheidsglas of kunststof beglazing al of niet geïsoleerd.

Aanvullend kan de deurvleugel worden voorzien van een strokende loopdeur of vluchtdoor. De juiste keuze geeft de complete gevel met deuren optisch gezien een uitzonderlijk exclusieve uitstraling.

KONE adviseert u graag over de mogelijkheden en de juiste toepassing van deurtype en deuruitvoering:

**KONE Deursystemen B.V.**  
Postbus 94  
3900 AB Veenendaal

**Bezoekadres:**  
De Smalle Zijde 20A  
3903 LP Veenendaal

Tel +31 (0)88 8444 777  
Fax +31 (0)88 8444 799

deursystemen@kone.com  
www.kone.nl