



Flexibele deuroplossingen voor elk gebouw

KONE automatische schuifdeuren

Waarom kiest u voor KONE schuifdeuren?

KONE schuifdeuren zorgen voor een vlotte doorstroming van bezoekers in alle denkbare gebouwen: van kantoren tot winkelcentra en andere publieke gebouwen. KONE biedt oplossingen voor zowel gebouwingangen als binnenruimtes.

Bij KONE begrijpen we de behoeften op het gebied van personenstromen in verschillende bouwtypen en van klanten en eindgebruikers. Daarom bieden we een compleet assortiment geïntegreerde oplossingen voor personenstromen: deuren, toegangspoortjes, liften en roltrappen. Doordat we met onze uitgebreide service continu aanwezig zijn in het gebouw, weten we hoe het hele pand wordt gebruikt in de levenscyclus.



Belangrijkste kenmerken

01 Veiligheid

- Voldoet aan alle relevante Europese normen (bijv. BS en EN 16005)
- Meerdere veiligheidsvoorzieningen om eindgebruikers te beschermen

02 Betrouwbaarheid

- Ontworpen en vervaardigd in Europa volgens de laatste kwaliteitsnormen
- Ontworpen, getest en geleverd als complete systemen

03 Ontwerp

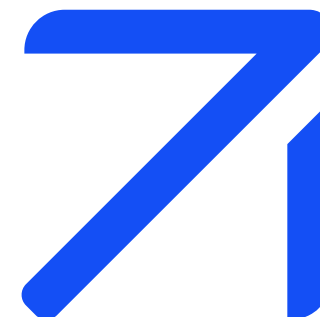
- Flexibel ontwerp met een breed scala aan visuele opties
- Aanpasbaar
- Ruimtebesparende opties

04 Duurzaamheid

- Optionele slimme technologie om energieverbruik te verminderen
- Speciale deurtypes die de CO2-voetafdruk verkleinen
- Energiezuinige aandrijving

05 Connectiviteit

- Voorbereid op connectiviteit van de toekomst



KONE schuifdeuren

Aanbod	Kenmerken	KONE deuren	Type
Traditioneel	<ul style="list-style-type: none"> Geschikt voor de meeste externe en interne ruimtes 	KONE schuifdeur (SD30)	Enkel Dubbel Enkel telescopisch Dubbel telescopisch
Geïsoleerd	<ul style="list-style-type: none"> Voor entrees van gebouwen met gemiddeld tot veel verkeer, waarbij energiebesparing en veiligheid belangrijk is Robuuste profielen Duurzame aluminium constructie en hoge thermische isolatie Diverse beglazingsmogelijkheden om aan de gewenste U-waarde te voldoen 	KONE geïsoleerde schuifdeur (SD50 en SD52)	Enkel Dubbel Enkel telescopisch (alleen SD50E) Dubbel telescopisch (alleen SD50E)
Vluchtroute en nooduitgangen	<ul style="list-style-type: none"> Mechanische of elektrische antipaniek functie om te voldoen aan de Europese regelgeving, waaronder TuV-certificering Elektrische antipaniek deur, gaat en blijft automatisch open, ook als netstroom is uitgeschakeld Mechanische antipaniekdeur waarbij de deurvleugels en eventuele vaste zijvleugels handmatig in de vluchtrichting kunnen worden opgeduwd 	KONE vlucht- of nooduitgang schuifdeur (SD30E, SD50E en SD60)	Enkel Dubbel Enkel telescopisch (alleen SD50E) Dubbel telescopisch (alleen SD50E)
Vandalismebestendig	<ul style="list-style-type: none"> Sterk profielsysteem met verlijmd glas 4x pinvergrendelingssystemen op profielen Vandaalbestendig tot RC3-klasse (EN 1627) voor de deurtypen "traditioneel" of "geïsoleerd" 	KONE vandalismebestendige schuifdeur (SD30V of SD52V)	Enkel Dubbel
Volglas	<ul style="list-style-type: none"> Frameloos Glazen deurvleugels zijn aan alle zijden voorzien van vierkante, rechte borstelafdichting Geen bodemprofiel nodig Maximaal glasoppervlak voor een premium uitstraling Verkrijgbaar met roestvrijstalen (SD100) en traditionele stalen (SD95) beugels 	KONE volledig glazen (SD95) KONE volledig glazen (SD100)	Enkel Dubbel
Vouwdeur	<ul style="list-style-type: none"> Intelligent fail-safe systeem zorgt voor een veilige en betrouwbare opening Voldoet aan DIN18650-1 (Cat. 4 volgens EN 954 en SIL3 volgens IEC 61508) Robuuste profielen Duurzame aluminium constructie en hoge thermische isolatie Diverse beglazingsmogelijkheden om aan de gewenste U-waarde te voldoen 	KONE geïsoleerde vouwdeur (FD50)	Enkele vouwdeur Dubbele vouwdeur





Kenmerken

- Keuze uit profielsystemen - frameeloos volledig glas, traditioneel aluminium, profielen of thermisch geïsoleerde profielen.
- Keuze uit deurtypes - enkel, dubbel, telescopisch of vouwbaar
- Keuze uit maten - deuren met 1, 2 of 4 vleugels
- Breed scala aan veiligheidsvoorzieningen, waaronder diverseschakelaars, bewegingssensoren, veiligheidspanelen en toegangscontrole integratie

Kwaliteit en service

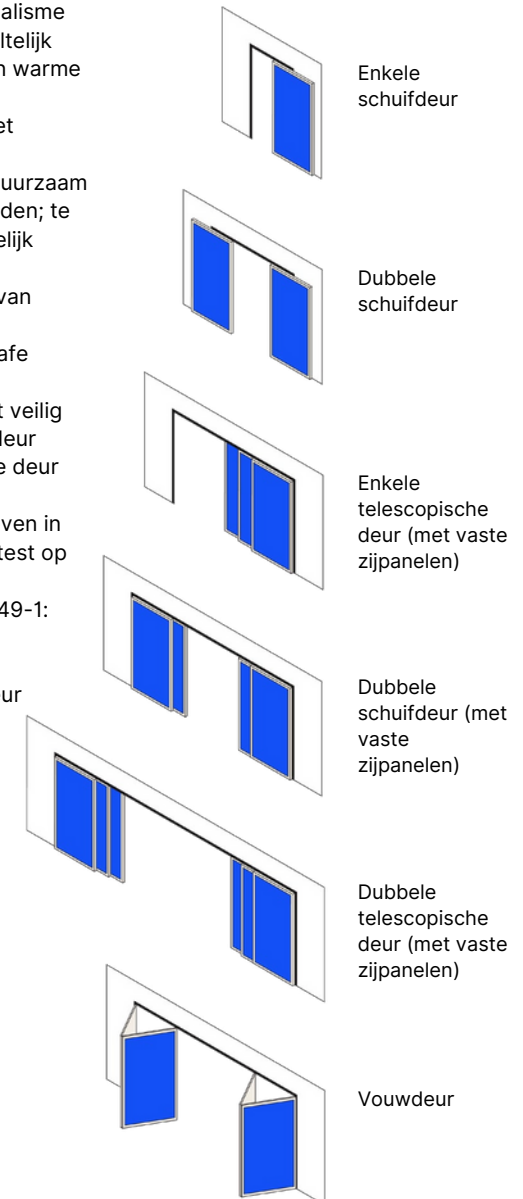
KONE schuifdeuren zijn gemaakt van hoogwaardige materialen en ontwikkeld op basis van tientallen jaren ervaring. Ze voldoen aan actuele Europese normen en regelgeving en zijn getest door vooraanstaande Europese instituten zoals TÜV.

KONE biedt uiteraard ook uitgebreide onderhoudsdiensten. Toch kan het voorkomen dat een deur in storing valt. Het is dan een geruststellende gedachte dat reserveonderdelen doorgaans binnen 24 uur worden verzonden. Het KONE Customer Care Center is 24/7 beschikbaar om u te ondersteunen bij onderhoud en reparatie.

Deuropties

- Vandalbestendig: bescherm uw gebouwen tegen inbraak of vandalisme
- Energiebesparing: half- of gedeeltelijk open optie vermindert verlies van warme of koude lucht en voorkomt temperatuurschommelingen in het gebouw
- Geïsoleerd: robuust profiel met duurzaam glas voor alle weersomstandigheden; te combineren met half- of gedeeltelijk openende optie; U-waarde (warmteoverdrachtscoëfficiënt) van maximaal 1,0 W/(m²K)
- Vluchtroute: een intelligent fail-safe systeem voor nood- en vluchtroutedeuren zorgt voor het veilig en betrouwbaar openen van de deur onder alle omstandigheden. Deze deur voldoet aan de eisen voor vluchtroutedeuren zoals beschreven in DIN18650-1 (de aandrijving is getest op 1,5 miljoen cycli) met een prestatieniveau* volgens EN 13849-1:
 - Prestatieniveau C: Traditionele schuifdeur
 - Prestatieniveau D: Vluchtroutedeur

* Een maatstaf voor de betrouwbaarheid van een veiligheidsfunctie, bepaald als een gemiddelde waarschijnlijkheid van gevaarlijke uitval per uur:
 Prestatieniveau C: > 10⁻⁶ tot < 3,0 10⁻⁶
 Prestatieniveau D: > 10⁻⁷ tot < 10⁻⁶





Bedrijfsmodi

- Handmatig bediende activatoren (drukknoppen en schakelaars)
- Bewegingsmelders
- Veiligheidssensoren
- Toegangscontrolesysteem
- Elektronische programmaschakelaar

Functies programmaschakelaar

- Automatisch, eenrichtingsverkeer, open en dicht.
- Gereduceerde doorgang / wintermodus
- Programmaschakelaar met code om deze te vergrendelen om ongeoorloofd gebruik te voorkomen (optioneel)

Vergrendelen en back-up (opties)

- Elektronisch slot geactiveerd door de programmaschakelaar
- Noodsluiting, noodopening, noodbediening
- Mechanisch slot; haak- of vloerslot met sleutelgebruik in de deurvleugel(optioneel)
- Elektromechanisch slot; meerpuntsvergrendeling of espagnolet vergrendeling (optioneel)

Veiligheidsvoorzieningen

- Elektronische veiligheidsomkering (zeer gevoelige omkeerstellingen in beide richtingen)
- Vingerklembeveiliging (instelbaar om mogelijke beklemming van vingers tussen de deur te voorkomen), veiligheidssensoren boven de deuropening, controle-eenheid testen tijdens elke deurcyclus
- Open- en sluitsnelheidsbeveiliging (automatisch aangepast op basis van deurgewicht en weerstand)
- Stroomstoring (alle instellingen staan opgeslagen in het geheugen bij stroomuitval)
- Met mechanische en/of elektronische beveiligingsvoorzieningen is de deur volledig veilig in gebruik

Brandalarmfuncties (optioneel)

- Brandfunctie: deur opent
- Brandfunctie: deur gaat dicht en is op slot (indien slot aanwezig)
- Brandfunctie met CO48 en Redundant. Veelal toegepast op de Duitse en Franse markt.

KONE schuifdeurprofielen

KONE biedt zes typen deursystemen die bij uw gebouwontwerp passen:

- Traditioneel
- Geïsoleerd
- Vouwdeur

Het fraaie ontwerp van de deursystemen zorgt voor een aantrekkelijk aanzicht van de deur en vaste zijpanelen. Het traditionele profiel is geschikt voor diverse type enkellaags glas van 8, 10 of 12 mm. Het is ook geschikt voor isolatieglas, gas- of luchtgevulde glastypes met een dikte van 22 mm.

Het geïsoleerde profiel is ideaal voor toegangsdeuren en is geschikt voor dubbele of driedubbele beglazingen met een dikte van 28 tot 50 mm.

De volledig glazen deur is een stijlvolle, frame-loze oplossing. Naast onze eigen profielsystemen kunnen wij ook deuren leveren met diverse soorten aluminium profielen, maar ook met glas, staal, hout en brandwerende materialen.

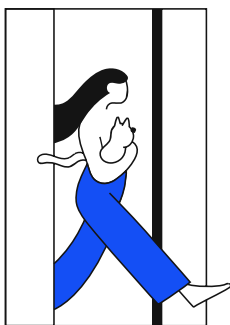


Traditionele schuifdeur

De KONE schuifdeur 30 is geschikt voor de meeste externe en interne gebouwruimtes. Verschillende profielsystemen maken uiteenlopende toepassingen in veel gebouwen mogelijk.

Belangrijkste voordelen van traditionele schuifdeuren

- Voldoen aan normen op het gebied van veiligheid en duurzaamheid
- Geschikt voor veel verschillende soorten gebouwen
- Voorzien van een intelligent besturingssysteem dat eenvoudig kan worden aangepast voor veel verschillende omgevingen
- Ruimtebesparend
- Breed scala aan veiligheidsvoorzieningen
- Geproduceerd met duurzame materialen, waardoor een betrouwbare werking wordt gegarandeerd, zelfs in veeleisende omgevingen
- Flexibel ontwerp met breed scala aan visuele opties
- Aanpasbaar voor elk individueel gebouw



Kenmerken

Deur model	Schuifdeur 30, Schuifdeur 30P Schuifdeur 30L, Schuifdeur 30LP Schuifdeur 30T, Schuifdeur 30TP Schuifdeur 30E, Schuifdeur 30EP Schuifdeur 30 ET, Schuifdeur 30 ETP	
Deurtype	Enkel of dubbel schuivend enkel of dubbel telescopisch	
Aandrijfsysteem	Powered by KONE UniDrive®	
Profielsysteem	Traditioneel	
Materiaal	Aluminum	
Glas	Gehard glas	
Glas opties	Enkel: 8, 10, 12 Dubbel glas met lucht of gas vulling: 3-16-3 (glas-lucht-glas, 22 mm)	
Profielbreedte	Verticaal: 35 - Top: 47 - Bodem: 47	
Profiel dikte	30	
Openingshoogte	2100 - 3000	
Afmetingen operator	(hoogte x lengte x diepte)	
• Enkele schuifdeur	100 or 150 x (2xFOW+50) x 180	
• Dubbel schuifdeur	100 or 150 x (2xFOW+100) x 180	
• Enkele telescoop	100 or 150 x (1,5xFOW+125) x 180	
• Dubbel telescoop	100 or 150 x (1,5xFOW+125) x 180	
Vrije opening	Zonder vluchtroute	Vluchtroute zonder mechanische antiepaniek functie
• Enkele schuifdeur	700 - 3000	
• Dubbel schuifdeur	800 - 3000	
• Enkele telescoop	1400 - 2400**	900 - 3000
• Dubbel telescopisch	2000 - 3000**	900 - 3000

OPMERKING:

E Vlucht/hooduitgang (geen mechanische antiepaniek functie)

L Beperkte functionaliteiten

P Krachtige aandrijving

T Telescopische

FOW Vrije openingsbreedte

Alle waarden zijn in mm.

Geïsoleerde schuifdeur

De KONE schuifdeuren 50 en 52 zijn geïsoleerde automatische schuifdeuren, ontworpen voor entrees van gebouwen met gemiddeld tot veel verkeer. De deuren zijn ideaal om te zorgen voor een soepele personenstroom in drukke omgevingen.

Een schuifdeur voor alle seizoenen

De KONE schuifdeuren 50 en 52 zijn geschikt voor openbare en commerciële gebouwen waarbij betrouwbaarheid, veiligheid, gemak, energie-efficiëntie en imago belangrijke factoren zijn.

De deur is getest en gecertificeerd door SKG-IKOB volgens Europese normen*.

- Lage luchtdoorlaatbaarheid → Klasse PPD0 (< 150 Pa)
- Hoge waterdichtheid → Klasse 3A (100 Pa)
- Hoge windweerstand → PDD 500 (500 Pa)
- Optioneel inbraakwerendheid → Klasse RC2 of RC3

Dankzij de zeer effectieve isolatie kan de KONE geïsoleerde schuifdeur een U-waarde** bereiken van slechts 1,0 W/m²K.

* Luchtdoorlatendheid: EN 12207, EN 16361
Waterdichtheid: EN 12208, EN 16361
Weerstand tegen wind: EN 12210, EN 16361
Inbraakwerendheid: EN 1627

** U-waarde is een maat voor warmteoverdracht via een bouw materiaal. Hoe lager de waarde, hoe energiezuiniger het gebouwcomponent is.

*** Alleen mogelijk met UniDrive® 20, verschillende profiel- en glassoorten, resulterend in een U-waarde tot 1,4 W/m²K

01

Robuuste geïsoleerde (thermisch onderbroken) profielen met meerlaags glas met argonvulling

02

Thermische onderbreking om de thermische stroom te minimaliseren via deurprofielen

03

Naadloze sluiting met afsluitrubbers aan de sluitrand en borstels rondom de deur om tocht tegen te gaan

Kenmerken

Deurmodel	Schuifdeur 50, Schuifdeur 50P, Schuifdeur 50T, Schuifdeur 50TP, Schuifdeur 50E, Schuifdeur 50EP, Schuifdeur 50ET, Schuifdeur 50ETP, Schuifdeur 52, Schuifdeur 52P, Schuifdeur 52E, Schuifdeur 52EP, Schuifdeur 52VP-RC2, Schuifdeur 52VP-RC3, Schuifdeur 52EVP-RC2, Schuifdeur 52EVP-RC3	
Deurtype	Enkel schuivend, Dubbel schuivend Enkele telescoop. Dubbele telescoop	
Aandrijfsysteem	Powered by KONE UniDrive®	
Profielsysteem	Geïsoleerd (thermisch onderbroken)	
Materiaal	Aluminium met thermische onderbreking	
Glas	Gehard glas met gasvulling	
Glas opties	Dubbel isolatieglas ISO 34 met thermisch zwarte warme randafstandhouder Drievoudig isolatieglas ISO 50 met thermisch zwarte warme randafstandhouder	
	Speciaal glas Voor beschermingsklasse RC2: P4A glas Voor beschermingsklasse P5A glas	
	Dubbel glas met lucht of gas vulling: 3-16-3 (glas-lucht-glas), 22 mm	
Profielbreedte	Verticaal: 48 - Top: 50 - Bodem: 67	
Profiel dikte	50	
Openingshoogte	2050 - 3100	
Afmetingen operator	(hoogte x lengte x diepte)	
• Enkele schuifdeur	100 or 150 x (2xFOW+50) x 180	
• Dubbel glijdend	100 or 150 x (2xFOW+100) x 180	
• Enkele telescoop	100 or 150 x (1,5xFOW+125) x 180	
• Dubbel telescoop	100 or 150 x (1,5xFOW+125) x 180	
Vrije opening	Zonder vluchtroute	Vluchtroute zonder brak out functie
• Enkele schuifdeur	700 - 3000	900 - 3000
• Dubbel glijdend	800 - 3000	900 - 3000
• Enkele telescoop	1400 - 2400**	
• Dubbel telescopisch	2000 - 3000**	
Vrije openingshoogte	2050 - 3100	
U-waarde	Tot 1,0 W/m ² K	

OPMERKING:

E Vlucht/nooduitgang (geen uitbraakfunctie)
L Beperkte functionaliteiten
P Krachtige aandrijving
T Telescopische
FOW Vrije openingsbreedte
Alle waarden zijn in mm.

Speciale schuifdeuren

KONE biedt vluchtroutedeuren met of zonder mechanische antipaniefunctie en vandalismebestendige deuren tot klasse RC-3. De vluchtroutefunctie zorgt ervoor dat deuren onder alle omstandigheden veilig en betrouwbaar openen. De vluchtroute zonder mechanische antipaniefunctie voldoet aan de eisen voor vluchtroutedeuren zoals vastgelegd in de norm DIN 18650-1.

Vandalismebestendig

Onze vandalismebestendige deuren kunnen worden geleverd met een RC2- of RC3-klasse. De modellen 52V of 52EV met RC2-klasse kunnen worden geleverd zonder geleiderail in de vloer, waardoor de ingang beter toegankelijk is en er minder onderhoud nodig is. Deze optie is toepasbaar voor enkele deuren tot een breedte van 1100 mm en voor dubbele deuren tot een breedte van 1900 mm.

Geïsoleerd

Al deze deurtypes zijn leverbaar met traditionele profielen of thermisch geïsoleerde profielen met een U-waarde tot 1,0 W/m².K

Kenmerken	KONE Schuifdeur (Mechanische antipaniefunctie)	KONE schuifdeur 52V (Vandaal bestendig) en 52EV (Vandaal bestendig en vluchtweg zonder mechanische antipaniefunctie)
Deurmodel	Schuifdeur 60, Schuifdeur 60P Schuifdeur 60G, Schuifdeur 60GP	Schuifdeur 52V, Schuifdeur 52VP Schuifdeur 52EV. Schuifdeur 52EVP
Deurtype	Enkel schuivend Dubbel schuivend	Enkel schuivend Dubbel schuivend
Aandrijfsysteem	Powered by KONE UniDrive®	Powered by KONE UniDrive®
Purpose	Vluchtweg met mechanische antiepaniefunctie	Vandaal bestendig met of zonder vluchtweg functie
Profielsysteem	Traditioneel (60) of geïsoleerd (60G)	Geïsoleerd
Profiel	Aluminium(60G is met thermische onderbreking)	Aluminium
Glas Materiaal	Gehard	Gehard
Glas opties	Enkel 8, 10, 12 Dubbel 3-16-3 or 5-18-5 Voor 60G, zie de glasopties voor de geïsoleerde schuifdeur	Drie lagen veiligheidsglas in overeenstemming met In compliance with EN356, P4A voor RC2 en P5A voor RC3
Profielbreedte	Verticaal: 35 / 48 Top: 47 / 50 Bodem: 47 / 67 Profiel dikte: 30 / 50	Verticaal: 8 Top: 50 Bodem: 7
Openingshoogte	2000 - 2500	2050 - 3100
Afmeting		
• Enkel vouwend	200 x (2xFOW+260) x 180	Max: 150 x (2xFOW+33) x 180
• Dubbel vouwend	200 x (2xFOW+210) x 180	Max: 150 x (2xFOW+7) x 180
Vrije opening		SD 50V(P) SD 50EV(P)
• Enkel	1000-2500	700 - 3000 700 - 3000
• Dubbel	1000-2500	800 - 3000 800 - 3000
U-waarde	Tot 1.0 W/m ² .K (geldt alleen voor 60G)	Tot 1.0 W/m ² .K

OPMERKING:

E Vlucht/nooduitgang (geen mechanische antiepaniefunctie)
L Beperkte functionaliteiten
P Krachtige aandrijving
T Telescopische
FOW Vrije openingsbreedte
Alle waarden zijn in mm.



Vol glazen schuifdeur

De KONE schuifdeur 95 en KONE schuifdeur 100 bieden maximale transparantie voor een strakke, stijlvolle uitstraling van volledig glas.

KONE schuifdeur 95

Automatische schuifdeuren met glashangers, door gebruik te maken van slanke beugels waarbij de glazen deurvleugels zonder profiel aan het mechanisme worden gekoppeld. De glazen deurvleugels zijn gemaakt van 10 mm gehard veiligheidsglas met gladde afgeronde randen. Het is mogelijk om enkele of dubbele vleugeltoepassingen te vervaardigen, met of zonder vaste zijpanelen. Enkelvleugelige frameeloze automatische schuifdeursystemen hebben een minimale doorgangsbreedte van 700 mm* en een maximale doorgangsbreedte van 1600 mm. Bij dubbelvleugelkozijnen is de minimale doorgangsbreedte 800 mm* en de maximale doorgangsbreedte 2000 mm.

KONE schuifdeur 100

Automatische volglazen frameeloze schuifdeur, gebaseerd op het principe van het ophangen van de glasvleugels met RVS-houders die in de gaten in het glasblad geschroefd zijn. Omdat een maximale glasuitstraling vaak gewenst is, worden er geen profielen gebruikt.

Enkelvleugelige frameeloze automatische schuifdeursystemen hebben een minimale doorgangsbreedte van 700 mm en een maximale doorgangsbreedte van 1600 mm. Bij 2-vleugelige kozijnen kan de minimale doorgangsbreedte 800 mm* zijn – de maximale doorgangsbreedte kan 2000 mm zijn.



Features

Deurmodel	Schuifdeur 95, Schuifdeur 95P, Schuifdeur 95E, Schuifdeur 95EP, Schuifdeur 100, Schuifdeur 100P, Schuifdeur 100E, Schuifdeur 100EP
Deurtype	Enkel schuivend Dubbel schuivend
Aandrijfsysteem	Powered by KONE UniDrive®
Beugelsysteem	Roest vast staal (SD100) Gepoedercoat staal (SD95)
Glas	Gehard veiligheidsglas Speciaal glas
Glas opties	10
Profielen	profielloos
Openingshoogte	2100 - 2500
Afmeting operator	(hoogte x lengte x diepte)
• Enkele schuifdeur	100 x (2xFOW+70) x 180
• Dubbele schuifdeur	100 x (2xFOW+140) x 180
Vrije opening	
• Enkel	700-1600
• Dubbel	800-2000
Max. door weight (kg)	
• Enkel	1x100
• Dubbel	2x100

OPMERKING:

E Vlucht/nooduitgang (geen mechanische antiepaniekfunctie)
L Beperkte functionaliteiten
P Krachtige aandrijving
T Telescopische
FOW Vrije openingsbreedte
Alle waarden zijn in mm.

* 900 mm met KONE UniDrive® 23 redundant

Vouwdeur

De KONE vouwdeuren 50 en 50E combineren draaideur- en schuifdeurtechnologie. De unieke vouwfunctie van de deur zorgt voor een veel grotere opening dan traditionele schuifdeuren en vermindert de beweging aanzienlijk in vergelijking met traditionele draaideuren.

Maximaal natuurlijk licht inval

Vouwdeuren zorgen ervoor dat het maximale lichtniveau gebouwen binnendringt. Door de solide constructie en gebruiksgemak zijn vouwschuifdeuren ideaal voor zowel binnen- als buitendeurtoepassingen.



Bespaar ruimte en energie

De slimme vouwbeweging kan een brede opening creëren in zelfs de meest compacte ingangen. Automatische vouwdeuren zijn dus een ideale oplossing voor krappe ruimtes. De deurbladprofielen van de vouwdeur zorgen voor maximale zichtbaarheid, zonder dat dit ten koste gaat van de sterkte. Ook bieden ze een zeer moderne look en feel, terwijl de geïsoleerde profielen ervoor zorgen dat er minder energie verloren gaat.

Verhoog de veiligheid en zekerheid

Vouwdeuren belemmeren de toegang niet. De lage drempel verbetert de toegankelijkheid voor rolstoelgebruikers en anderen met beperkte mobiliteit, waardoor ze ideaal zijn voor gangen in kantoren, openbare gebouwen en gebouwen met een medische functie. Dual-drive technologie zorgt voor noodtoegang in elke situatie. Het systeem controleert zichzelf om altijd betrouwbaar te openen en te sluiten.

Robuust, stil en windbestendig

De aandrijving brengt zijn kracht over zonder tandriemen, wat aanzienlijke winst in dynamische respons en stille efficiëntie oplevert. Dit zorgt ervoor dat de deur snel, stil en met minimale slijtage opent en sluit. De bedrijfsparameters worden naar behoefte dynamisch aangepast om het sluitgedrag aan de actuele weersituatie aan te passen.

Flexibel

Vouwdeuren bieden meer flexibiliteit dan andere deuren, waardoor u een muur volledig kunt openen of de deuren kunt openen tot elke gewenste breedte binnen de grenzen van het frame.

Kenmerken

Deurmodel	Vouwdeur 50 Vouwdeur 50E	
Deurtype	Enkele vouwdeur Dubbele vouwdeur	
Aandrijfsysteem	Powered by KONE UniDrive®	
Profielsysteem	Geïsoleerd (met thermisch onderbroken profielen)	
Materiaal	Aluminium	
Glas	Gelamineerd of gehard glas	
Glas opties	2x8 met 15 mm tussenruimte	
Verticaal profiel breedte	Midden 103 - scharnier 108 - zijkant 135	
Breedte bovenprofiel	62	
Breedte onderprofiel	60	
Profiel dikte	37	
Openingshoogte	2100-2500	
Vermogen	250 W	
Afmeting operator	(hoogte x lengte x diepte)	
• Enkel vouwend	155 x (FOW+190) x 218	
• Dubbel vouwend	155 x (FOW+280) x 218	
Vrije opening	FD50	FD50E
• Enkel vouwend	840-1240	900 - 1240
• Dubbel vouwend	980-2480	980 - 2480

OPMERKING:

E Vlucht/nooduitgang (geen mechanische antiepaniekfunctie)

FOW Vrije openingsbreedte

Alle waarden zijn in mm.



KONE biedt innovatieve en eco-efficiënte oplossingen voor liften, roltrappen, automatische deuren van gebouwen en de systemen die deze integreren met de hedendaagse intelligente gebouwen.

Wij ondersteunen onze klanten bij elke stap; van ontwerp, productie en installatie tot onderhoud en modernisering. KONE is een wereldleider in het helpen van onze klanten bij het beheren van de vlotte stroom van mensen en goederen door hun gebouwen.

Onze toewijding aan klanten is terug te vinden in alle KONE-oplossingen. Dit maakt ons een betrouwbare partner gedurende de gehele levenscyclus van het gebouw. Wij dagen de conventionele wijsheid van de industrie uit. We zijn snel, flexibel en hebben een welverdiende reputatie als technologieleider, met innovaties als KONE MonoSpace® DX, KONE NanoSpace™ en KONE UltraRope®.

KONE heeft bijna 57.000 toegewijde experts in dienst om u wereldwijd en lokaal van dienst te zijn.

KONE B.V.

KONE Den Haag
Rijn 10
2491 BG Den Haag
070 - 317 1000

www.kone.nl

Deze publicatie is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en wij behouden ons het recht voor om op elk moment het productontwerp en de specificaties te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden geïnterpreteerd als een garantie of voorwaarde, expliciet of impliciet, met betrekking tot een product, de geschiktheid ervan voor een bepaald doel, de verkoopbaarheid, kwaliteit of weergave van de voorwaarden van een koopovereenkomst. Er kunnen kleine verschillen bestaan tussen de afgedrukte en de werkelijke kleuren. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® en People Flow® zijn geregistreerde handelsmerken van KONE Corporation. Copyright © 2020 KONE Corporation.

**Dedicated to
People Flow™**