



# EEN NIEUWE MAATSTAF OP HET GEBIED VAN TOEGANGSPOORTEN

KONE Turnstile 1000

## FLEXIBILITEIT EN BRUIKBAARHEID

Een nieuwe maatstaf in het uiterlijk, de flexibiliteit en de bruikbaarheid van toegangspoorten. Deze premium halfhoge sensorbarrière is voorzien van duurzaam, hoogwaardig staal en glas, integratie van toegangs- en bestemmingscontrole, stijlvolle verlichtingsopties en een reeks visuele geleidingsalternatieven.

## FLEXIBEL & MODULAIR ONTWERP

Pas de afmetingen aan volgens de beschikbaarheid van ruimte, terwijl het ontwerp naadloos opgaat in elke moderne architecturale omgeving door middel van zwarte en lichtzilveren kleuropties.

## LIFT INTEGRATIE

Toegangspoorten kunnen worden geïntegreerd met toegang tot het gebouw en lift voor optimale beveiliging en doorstroming van mensen.

## VLUCHTROUTE

De toegangspoorten worden vrij mobiel en kunnen worden geopend in een noodsituatie of reddingssituatie. De vergrendeling van het systeem kan in geval van nood worden ontgrendeld. De panelen kunnen in volledige open positie worden gebracht.

## SFEERVERLICHTING

De poortrichting, verkeerslichten en LED-verlichting zijn allemaal instelbaar. Verstelbare LED-lichtstrips kunnen worden gebruikt om de loopbrug te verlichten en tegelijkertijd te fungeren als visuele ontwerpfunctie.



## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Optimaal ruimtegebruik – Ruimtebesparend ontwerp neemt minimale ruimte in beslag in de lobby
- Flexibel ontwerp - Afmetingen van de rijstrookbreedte kunnen worden aangepast en aangeboden met zwarte en lichtzilveren kleuren
- Vluchtroute – Toegangspoorten kunnen worden gebruikt als een veilig middel om uit te stappen in geval van nood zonder verdere tests of aanvullende certificering
- Sfeerverlichting – Duidelijke richtlijnen voor bezoekers op basis van rode, witte of groene lichten, afhankelijk van de toegangsrechten
- Paneelbediening – Soepel, stil openen en sluiten omdat het is gemaakt van lichte maar duurzame materialen met een hoogteoptie tot 1800 mm
- Liftintegratie - Vergemakkelijkt een naadloze doorstroming van mensen door liften toe te wijzen zodra een bezoeker door het tourniquet gaat
- Compliance – Voldoet aan alle nieuwste Europese codes en voorschriften met betrekking tot tourniquets en liften

| Prestatiekenmerken            |        |
|-------------------------------|--------|
| Doorvoersnelheid (mensen/min) | Tot 30 |
| Beveiligingsniveau (0, 1, 2)  |        |
| Gemak                         |        |
| Veiligheid                    |        |
| Toezicht door het personeel   | Ja     |

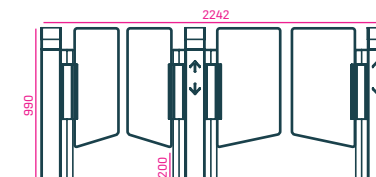
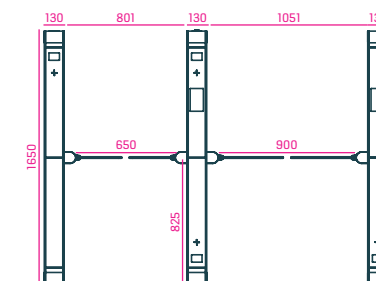
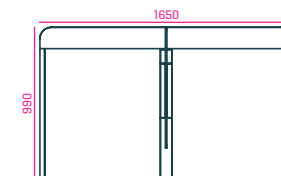
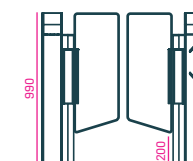
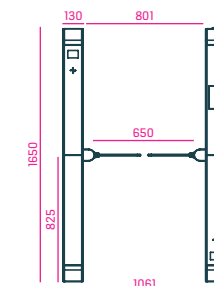
# KONE TURNSTILE 1000



## TECHNISCHE SPECIFICATIES\*

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Constructie             | Hoogte van de sensorbarrière                                 | 990 (hoogte deurpaneel 990, optioneel 1500 of 1800; 1800 niet beschikbaar in de VS)                         |
|                         | Lengte van de sensorbarrière                                 | 1650  |
|                         | Doorgangsbreedte, enkelbaans                                 | Standaard 650, brede rijstrook 900 (extra toegangsvereiste), 914 voor de VS                                 |
|                         | Totale breedte, enkele rijstrook                             | 1061, 1311, en 1325   |
| Materiaal               | Behuizing, basiskolommen, geleidingselementen                | Boven- en voorpanelen: 6 mm gehard veiligheidsglas met zwarte keramische opdruk                             |
|                         |  | Hoekpaneelframes: zwart gelakt staal  |
|                         |  | Frame: licht zilver of zwart geanodiseerd aluminium   |
| Operatie                | Gemotoriseerd  | Ingangsector bewaakt door verbeterd sensorsysteem   |
|                         | Single-passage monitoring in beide richtingen                |   |
| Stations                | Geïntegreerd   |   |
| Beveiligingsniveau      | 2 (0, 1, en 2)   | Automatische kruippreventie en kinder- en bagagedetectie; afstand tussen vloeroppervlak en sensor is 200 mm |
| Opties                  | Kaartlezer   | Verleent toegang met RFID-kaart   |
|                         | QR lezer   | Verleent toegang met QR-code  |
|                         | Liftintegratie   | Verleent toegang tot de aangewezen verdieping   |
| Signalisatie            | Verkeerslichten in voorpanelen                               |   |
|                         | Pijl-omhoog in witte LED's geeft de looprichting aan         |   |
|                         | Pijl-omlaag in rode LED's geeft aan dat er geen invoer is    |   |
| Modes                   | Basis open positie, bediening overdag*                       | Barrièrebladelementen sluiten automatisch als onbevoegde toegang wordt gedetecteerd                         |
|                         | Basis gesloten positie, nachtbediening*                      | Barrièrebladelementen openen en sluiten automatisch voor geautoriseerde personen                            |
| Elektrische componenten | Geïntegreerde besturingseenheden en voeding                  |   |
|                         | Voeding (hoofd)voeding 110–230 V, 50/60 Hz                   |   |
|                         | Slagbomen kunnen vrij worden verplaatst tijdens stroomuitval |   |
| Installatie             | Installatie Dowelled op afgewerkt vloerniveau (FFL)          | Indoor  |
| Beschermingsklasse      | Huisvesting  | IP32  |
|                         | Motor, sensor, vergrendeling en verlichting                  | IP42  |

Alle afmetingen in mm \* Raadpleeg de KONE-vertegenwoordiger voor extra opties.



Deze publicatie is alleen voor algemene informatieve doeleinden en we behouden ons het recht voor om op elk moment het productontwerp en de specificaties te wijzigen. Geen enkele verklaring die deze publicatie bevat, mag worden opgevat als een garantie of voorwaarde, expliciet of impliciet, met betrekking tot een product, de geschiktheid ervan voor een bepaald doel, verkoopbaarheid, kwaliteit of weergave van de voorwaarden van een koopovereenkomst. Er kunnen kleine verschillen bestaan tussen gedrukte en werkelijke kleuren. KONE-MonoSpace®, KONE-EcoDisc®, KONE-Care® en People Flow® zijn geregistreerde handelsmerken van KONE-Corporation. Auteursrecht © 2020 KONE-Corporation.