

KTC 2

-kaksisiipinen pyöröovi



Avomallinen KTC 2 -pyöröovi – erityisen joustava pyöröovi

Sisäänkäyntialue on rakennuksen käyntikortti. Mikään muu elementti ei muokkaa kävijän ensivaikutelmaa ja valmistele häntä vierailuunsa yhtä paljon kuin sisäänkäyntialue. Sen vuoksi ovijärjestelmän visuaalisen laadun tulee olla yhtä tärkeä vaatimus kuin ovijärjestelmän suunnittelun ja toimivuuden.

Kaksisiipisessä dormakaba KTC 2 -pyöröovessa yhdistyvät useat vaatimukset: Ensinnäkin se tarjoaa pyöröoven ilmastolliset ja energiaa säästävät edut. Integroidun, automaattisen liukuoven ansiosta se tarjoaa samalla leveän ja kätevän kulkuväylän, jos kulkuliikennettä on paljon.

KTC 2 -pyöröovi tarjoaa monien eri versioidensa ja joustavuutensa ansiosta lukuisia suunnitteluvaihtoehtoja. Kahden ovityypin yhdistelmä on optimaalinen

ratkaisu esimerkiksi kauppakeskuksissa tai lentokentillä, joissa ihmismvirta voi vaihdella normaalista suureen. Pyöröovikäytössä se tarjoaa energiatehokkaan sisä- ja ulkoilmaston erottamisen. Liukuovituilassa se helpottaa kaikkien sisäänkäyntiä ja tilaa vievän tavaran kuljettamista sekä lisää mahdollisten käyttäjien määrää.

Sisäänrakennettu yösuoja
– turvallisuutta käyttöajan ulkopuolella
Integroitu yösuoja estää sisään- ja ulospääsyn pyöröovien kautta heti, kun järjestelmä kytketään pois päältä.

Uutta: vitriinin paikannus on muuttunut ja siihen on sisällytetty uusimman sukupolven laseranturit, jotka parantavat käyttäjän käyttömukavuutta ja lisäävät turvallisuutta

KTC 2 – luotettava, vastuullinen ja kestävä

Riippumattomat viranomaiset ovat testanneet ja sertifioineet KTC 2:n suorituskykyominaisuudet.

- Todistettu käyttöikä 1 miljoona sykliä
- Testattu standardin EN 16005 mukaisesti
- EPD ja HPD saatavilla

Korkea turvallisuus ja lukuisat vaihtoehdot

Uuden KTC 2:n tuote-edut

Kulkuaukon korkeus	KTC 2:n vankan rakenteen ansiosta voidaan saavuttaa jopa 3000 mm kulkuaukon korkeus.
Vitriinien järjestely	Lisävarusteena saatavat vitriinit on järjestetty uudessa KTC 2:ssa kulkusuuntaan. Tämä lisää käyttäjän mukavuutta ja parantaa sisällön näkyvyyttä vitriinissä.
Turvallisuus	Uuteen KTC 2:een asennetut laseranturit eivät ole herkkiä ympäristövaikutuksille ja heijastuksille, ja niitä voidaan myös säätää tarkemmin, mikä takaa järjestelmän keskeytymättömän toiminnan ja parantaa käyttäjien turvallisuutta.
Liukuovi	Integroidussa automaattisessa liukuovessa hyödynnetään dormakaban laajaa kokemusta tämän tekniikan massatuotannosta – tekniikkaa on testattu sadoissa tuhansissa sovelluksissa. Järjestelmät on koordinoitu optimaalisesti: luotettavuus ja varaosien saatavuus on varmistettu pitkäksi aikaa.
Katoksen korkeus	Uudessa KTC 2:ssa on myös muotoilullisia etuja: Vain 300 mm korkea katos on mahdollista toteuttaa esteettisesti miellyttävän julkisivuratkaisun aikaansaamiseksi.

Tekniset perustiedot

Mitat

Sisähalkaisija (D)	3 000 – 5 400 mm (200 mm:n välein)
Oven leveys (mm)	D+67 mm
Katoksen ulkohalkaisija (B2)	D+138 mm
Pyöröoven kulkuaukon leveys (LW)	1 337 – 2 537 mm
Liukuoven kulkuaukon leveys (DW)	1 316 – 2 516 mm
Maks. vapaan kulkuaukon korkeus (LH):	3 000 mm
Katoksen korkeus	300–1000 mm
Kokonaiskorkeus	LH + katoksen korkeus

Teknisiä lisätietoja ja tietoja on KTC 2:n teknisessä esitteessä, joka on ladattavissa osoitteesta www.dormakaba.com.

Kysyttävää? Vastamme mielellämme kaikkiin kysymyksiisi.

dormakaba Suomi Oy | Mannerheimintie 113, 00280 Helsinki | P: 010-218 81 00 | info.fi@dormakaba.com | www.dormakaba.fi
ESA_FAS_Revolving-door-KTC2_FI_0001029_01