

KTC 2

Karuselldør for åpen planløsning



Karuselldør for åpen planløsning KTC 2 – karuselldør med ekstra høy fleksibilitet

Inngangspartiet er bygningens visittkort. Det er ikke noe annet element som i like stor grad som inngangspartiet former førsteinntrykket og forbereder de besøkende på oppholdet. Derfor bør den visuelle kvaliteten på et dørsystem være et like viktig krav som design og funksjonalitet.

dormakaba KTC 2-karuselldør for åpen planløsning kombinerer flere krav: For det første gir den de klimatiske og energibesparende fordelene med en karuselldør. Samtidig gir den integrerte, automatiserte skyvedøren en bred og praktisk passasjemulighet ved mye trafikk.

KTC 2-karuselldør kommer i mange designalternativer og versjoner og tilbyr mye fleksibilitet. Kombinasjonen av to dørtyper er den optimale løsningen for bruksområder

som kjøpesentre eller flyplasser, der personflyten kan variere fra normal til høy. Som karuselldør gir den et energieffektivt skille mellom inne- og uteklimaet. I skyvedørsmodus gjør den det lettere for alle å passere – både for transport av store varer og et økt antall brukere.

Integrert nattskjold – sikkerhet utenfor driftstiden

Det integrerte nattskjoldet stenger adgangen til karuselldørene idet systemet slås av.

Nytt: Plasseringen av utstillingsvinduet er endret, og den nyeste generasjonen lasersensorer er integrert for økt brukervennlighet og enda høyere sikkerhet

KTC 2 – pålitelig, bærekraftig og holdbar

Ytelsesegenskapene til KTC 2 er testet og sertifisert av uavhengige myndigheter.

- Dokumentert levetid på 1 million sykluser
- Testet i henhold til EN 16005
- EPD og HPD tilgjengelig

Høy sikkerhet og mange valgmuligheter

Produktfordeler med den nye KTC 2

Fri høyde	Takket være den robuste konstruksjonen til KTC 2 er det mulig å oppnå en fri høyde på opptil 3000 mm.
Plassering av utstillingsvindue	Utstillingsvinduene, som er tilgjengelige som tilvalg, er plassert i gangretningen i den nye KTC 2. Dette øker brukervennligheten og gjør innholdet i utstillingsvinduet mer synlig.
Trygghet og sikkerhet	Lasersensorene i den nye KTC 2 er ikke følsomme for miljøpåvirkning og refleksjoner, og de kan dessuten justeres med større presisjon, noe som sørger for uavbrutt systemdrift og økt brukersikkerhet.
Skyvedør	Den integrerte automatiske skyvedøren utnytter dormakabas lange erfaring med masseproduksjon av denne teknologien, som er utprøvd og testet i hundretusenvis av bruksområder. Systemene er optimalt koordinert, og påliteligheten og tilgjengeligheten av reservedeler er sikret i lang tid.
Takdimensjon	Den nye KTC 2 har også designmessige fordeler: Det er mulig å implementere en takdimensjon på bare 300 mm høyde for en estetisk tiltalende fasadeløsning.

Tekniske grunddata

Mål

Innvendig diameter (D)	3000–5400 mm (trinn på 200 mm)
-------------------------------	--------------------------------

Dørbredde (B1)	D+67 mm
-----------------------	---------

Takets utvendige diameter (B2)	D+138 mm
---------------------------------------	----------

Klaringsbredde for karuselldør (LW)	1337–2537 mm
--	--------------

Klaringsbredde for skyvedør (DW)	1316–2516 mm
---	--------------

Maks fri høyde:	3000 mm
------------------------	---------

Takdimensjon	300–1000 mm
---------------------	-------------

Total høyde	Fri høyde + takdimensjon
--------------------	--------------------------

Ytterligere teknisk informasjon og data finner du i den tekniske brosjyren for KTC 2, som kan lastes ned fra www.dormakaba.com.

Har du spørsmål? Vi svarer deg gjerne.

dormakaba Norge AS | Gråterudveien 16, 3036 Drammen | Tlf: 06866 | firmapost.no@dormakaba.com | www.dormakaba.no
ESA_FAS_Revolving-door-KTC2_NO_0001027_01