

KTC 2

Karruseldør i åbent plan



Karruseldør i åbent plan KTC 2 – karruseldøren med særlig høj fleksibilitet

Indgangspartiet er enhver bygnings visitkort. Intet andet element former de besøgendes første indtryk og forbereder dem på deres ophold så meget som indgangsområdet. Derfor bør den visuelle kvalitet af et dørsystem være et lige så vigtigt krav som dets design og funktionalitet.

Dormakaba KTC 2 karruseldør i åbent plan kombinerer flere krav: For det første tilbyder den de klimatiske og energibesparende fordele ved en karruseldør. Samtidig giver den integrerede, automatiserede skydedør en bred og bekvem passage i tilfælde af meget trafik.

Med sine mange forskellige versioner og fleksibilitet tilbyder KTC 2-karruseldøren et væld af designmuligheder. Kombinationen af to dørtyper er den optimale løsning til f.eks.

indkøbscentre eller lufthavne, hvor menneskestrømmen kan variere fra normal til høj. I karruseldørsdrift leverer den energieffektiv opdeling af inde- og udeklima. I skydedørstilstand letter den adgangen for alle, passage af omfangsrige varer og et øget antal brugere.

Integreret natsikring – sikkerhed uden for driftstiden

Den integrerede natsikring forhindrer ind- og udgang gennem karruseldørene, så snart systemet slukkes.

Nyhed: placeringen af udstillingsvinduet er ændret, og den nyeste generation af lasersensorer er indbygget for at forbedre brugervenligheden og øge sikkerheden.

KTC 2 – pålidelig, bæredygtig og holdbar

KTC 2's ydeevneegenskaber er blevet testet og certificeret af uafhængige myndigheder.

- Dokumenteret levetid på 1 million cyklusser
- Testet i henhold til EN 16005
- EPD og HPD tilgængelig

Høj sikkerhed og mange muligheder

Produktfordele ved den nye KTC 2

Frihøjde	Takket være KTC 2's robuste design er det muligt at opnå frihøjder på op til 3.000 mm.
Udstillingsarrangement	Udstillingsvinduerne, der fås som ekstraudstyr, er anbragt i løberetningen i den nye KTC 2. Det øger brugervenligheden og forbedrer synligheden af indholdet i udstillingsvinduet.
Sikkerhed og tryghed	Lasersensorerne i den nye KTC 2 er ikke følsomme over for miljøpåvirkninger og refleksioner, og de kan også justeres med større præcision, hvilket sikrer uafbrudt systemdrift og øget brugersikkerhed.
Skydedør	Den integrerede automatiske skydedør drager fordel af dormakabas store erfaring med masseproduktion af denne teknologi, som er afprøvet og testet i hundredtusindvis af applikationer. Systemerne er optimalt koordinerede; pålidelighed og tilgængelighed af reservedele er sikret i lang tid.
Baldakin højde	Den nye KTC 2 har også designmæssige fordele: Det er muligt at implementere en baldakin højde på kun 300 mm for en æstetisk tiltalende designet facadeløsning.

Tekniske grunddata

Mål

Indvendig diameter (D)	3.000-5.400 mm (trin på 200 mm)
Dørbredde (B1)	D+67 mm
Udvendig diameter på baldakin (B2)	D+138 mm
Karuseldørens fribredde (LW)	1.337-2.537 mm
Fribredde for skydedør (DW)	1.316-2.516 mm
Maks. frihøjde:	3.000 mm
Baldakin højde	300-1.000 mm
Total højde	Loftshøjde + baldakin højde

Yderligere tekniske oplysninger og data kan findes i den tekniske brochure om KTC 2, som kan downloades på www.dormakaba.com.

Spørgsmål? Vi er klar til at svare på de spørgsmål, du måtte have.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A, 2620 Albertslund | T: 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.dk
ESA_FAS_Revolvering-door-KTC2_DA_0001028_01