

dormakaba Karruseldøre KTV 3/KTV 4

Et arkitektonisk højdepunkt til alle typer facader



dormakaba direkte drev med moderne drevteknologi

Det nye elektromagnetiske princip med direkte drev minimerer tolerancer og slid, og dørbladene kan bevæges og placeres meget præcist. Den gearløse kraftoverførsel er baseret på magnetisk teknologi – gennemprøvet 10.000 gange i dormakaba-dørmotorer.

Med denne nye drevteknologi er det for første gang muligt at kombinere elegancen ved en slank loftkonstruktion med en installationshøjde på kun 100 mm med et drevsystem, der er skjult i loftet.



FREMRAGENDE TEKNOLOGI – NYE MULIGHEDER

Hovedindgangen er en virksomheds visitkort. Ud over det første positive indtryk er det vigtigt at tillade et effektivt flow af mennesker. De moderne KTV-karruseldøre fra dormakaba kombinerer disse krav på en overbevisende måde.

Karruseldøre beskytter bygningens indre mod træk, støj og snavs. Ved effektivt at adskille det indre fra det ydre hjælper karruseldøre med at spare energi.

KTV-karruseldøre tilbyder frit valgbare indvendige diametre fra 2.000 mm til 3.800 mm.

Afhængigt af diameteren kan der opnås gennemløbshøjder på op til 4.000 mm. KTV-karruseldøre kan udstyres på mange forskellige måder:

- 3 eller 4 blade
- Sidevægge med sikkerhedsglas eller paneludfyldning
- Ekstra natsikring gennem buet skydedør foran indgangsåbningen
- Forskellige typer driftsindstillinger, fra manuel til fuldautomatisk
- Testet og certificeret til **2 millioner cyklusser**

KTV-karruseldøre – ekstraordinært multifunktionelle

Du kan få mere at vide om de mange anvendelsesmuligheder og tilvalg på www.dormakaba.com. Eller kontakt din dormakaba-objektspecialist for en individuel konsultation og hjælp til planlægning.

dormakaba Karruseldøre KTV

De nye udstyrsmuligheder i et overblik



Elegant dør med baldakinhøjde på 100 mm

Især den lave baldakinhøjde på kun 100 mm er et visuelt træk ved KTV, som kan realiseres takket være dormakaba's direkte drev. Talrige funktioner kan realiseres med den nye version:

- Loftsdrev (dormakaba direkte drev)
- Elektromekanisk aflåsningssystem
- Natsikring med automatisk lavenergidrift
- Natsikring med indbrudssikring i RC2-klasse
- Fri gennemgangshøjde på op til 4.000 mm kan realiseres



Natsikring med RC2-indbrudssikring

For at øge sikkerhedskravene tilbyder KTV nu også en indvendig eller udvendig natskærm, der er udstyret med EN 1627-testet og certificeret indbrudssikring i RC2-klasse. RC2-natsikringen kan også bruges med en baldakinhøjde på 100 mm.



Automatisk natsikring med lav energi

KTV's natsikring fås – ud over den manuelle version – også som en automatisk lavenergiversion. Det er en ukompliceret og pålidelig måde at låse karruseldøren på uden for åbningstiden ved hjælp af en programvælger.



Designhøjdepunkt: lysring

Det nye KTV er udstyret med en lysring, der er integreret i loftet. Denne lysring med LED-teknologi sikrer en ensartet, lys oplysning af indersiden af døren og har en bred række justeringsmuligheder.



Twin-Brush-dobbelt tætning

KTV med rigide dørrblade eller med foldedøre er udstyret med et Twin-Brush-system, som giver øget beskyttelse mod ydre påvirkninger som snavs, støj og luft.

Tekniske grunddata

Mål

Indvendig diameter	2.000-3.800 mm, alle dimensioner mulige afhængigt af typen
Frihøjde	2.100-4.000 mm
Baldakinhøjde	100-1.000 mm
Samlet højde	Frihøjde + baldakinhøjde

Yderligere tekniske oplysninger og data kan findes i KTV Technology Brochure, som kan downloades på www.dormakaba.com.

Spørgsmål? Vi vil med glæde hjælpe dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A, 2620 Albertslund | T: 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.dk
ESA_FAS_Revolvering-door-KTV3-KTV4_DA_0001020_01