

dormakaba karuselldører KTV 3/KTV 4

Et arkitektonisk høydepunkt for alle typer fasader



dormakaba-direktedrev med moderne drivteknologi

Det nye prinsippet med elektromagnetisk direktedrev minimerer toleranser og slitasje, og dørbladene kan beveges og posisjoneres veldig nøyaktig. Den girløse kraftoverføringen er basert på magnetteknologi som er utprøvd ti tusen ganger i dormakaba-drivenheter.

Med denne nye drivteknologien er det for første gang mulig å kombinere elegansen i en slank takkonstruksjon med en monteringshøyde på bare 100 mm med et drivsystem som er skjult i taket.



UTMERKET TEKNOLOGI – NYE MULIGHETER

Hovedinngangen er bedriftens visittkort. I tillegg til å gi et positivt førsteinntrykk er det viktig å sørge for en effektiv personflyt. De moderne KTV-karuselldørene fra dormakaba kombinerer disse kravene på en overbevisende måte.

Karuselldører beskytter bygningen innvendig mot trekk, støy og smuss. Karuselldører bidrar til å spare energi ved effektivt å adskille innsiden fra utsiden.

KTV-karuselldører har fritt valgbar innvendige diametre fra 2000 mm til 3800 mm. Avhengig av diameteren kan man

oppnå **passasjehøyder** på opptil **4000 mm**. KTV-svingdører kan utstyres på en rekke forskjellige måter:

- 3 eller 4 dørblader
- Sidevegger med sikkerhetsglass eller panelfylling
- Ekstra nattlukking gjennom buet skyvedør foran inngangsåpningen
- Ulike typer driftsmoduser – fra manuell til helautomatisk drift
- Testet og sertifisert for **2 millioner sykluser**

KTV-karuselldører – usedvanlig multifunksjonelle

Du kan finne ut mer om de mange bruksmulighetene og alternativene på www.dormakaba.com. Eller ta kontakt med din dormakaba-produktspesialist for individuell konsultasjon og planleggingsstøtte.

dormakaba karusellører KTV

De nye utstyrsalternativene i korte trekk



Elegant dør med takkrans på 100 mm

Spesielt det slanke taket på bare 100 mm er et visuelt kjennetegn ved KTV, noe er mulig takket være dormakaba-direktedrev. Den nye versjonen realiserer mange funksjoner:

- Takdrev (dormakaba-direktedrev)
- Elektromekanisk låsesystem
- Nattskjold med automatisk drift med lavt energiforbruk
- Nattskjold med RC2-innbruddssikkerhetsklasse
- Fri passasjehøyde på opptil 4000 mm er mulig



Nattskjold med RC2-innbruddsbeskyttelse

For økte sikkerhetskrav tilbyr KTV nå også et innvendig eller utvendig nattskjold som er utstyrt med EN 1627-testet og -sertifisert innbruddsbeskyttelse i klasse RC2. RC2-nattskjoldet kan også brukes med en takdimensjon på 100 mm.



Nattskjold med automatikk for lavt energiforbruk

Nattskjoldet til KTV er – i tillegg til den manuelle versjonen – også tilgjengelig i en automatisk versjon med lavt energiforbruk. Dette er en ukomplisert og pålitelig måte å låse karuselløren utenom driftstiden ved hjelp av en programbryter.



Designhøydepunkt: lysring

Den nye KTV er utstyrt med en lysring integrert i taket. Denne lysringen med LED-teknologi sørger for jevn og god belysning av dørens inside og har mange justeringsmuligheter.



Dobbel tetning med to børster

KTV med innrammede fløyer eller med bokfoldefunksjon er utstyrt med et system med to børster som gir økt beskyttelse mot ytre påvirkning, som smuss, støy og luft.

Tekniske grunndata

Mål

Innvendig diameter	2000–3800 mm, alle dimensjoner mulig avhengig av type
Gjennomgangshøyde	2100–4000 mm
Kranshøyde	100–1000 mm
Totalhøyde	Fri høyde + takdimensjon

Ytterligere teknisk informasjon og data finner du i KTV-teknologibrosjyren, som kan lastes ned fra www.dormakaba.com.

Har du spørsmål? Vi hjelper deg gjerne.

dormakaba Norge AS | Gråterudveien 16, 3036 Drammen | Tlf: 06866 | firmapost.no@dormakaba.com | www.dormakaba.no
ESA_FAS_Revolving-door-KTV3-KTV4_NO_0001019_01