

dormakaba karusellører i helglass

KTV ATRIUM FLEX

Den imponerende designløsningen for inngangspartiet



- Utforming med 3- eller 4-fløyet Dreiekruss
- Ekstra høye og store dimensjoner er mulig.
- Sidevegger og takkonstruksjon av spesiellaminert sikkerhetsglass
- Enkel planlegging og installasjon – trenger ingen klargjøring for drivverk under gulvet
- Gjørøst, slitesterkt direktdrevsystem for høy tilgjengelighet og pålitelighet
- **Designhøydepunkt:** Innovativ LED-lysring gir jevn og sikker belysning
- Ulike driftsmoduser tilgjengelig fra ett og samme drivsystem, fra manuell til servoassistert til helautomatisk.
- Testet og sertifisert for holdbarhet i **2 millioner sykluser**
- Uavhengig brukbarhetsrapport forenkler den **typespesifikke godkjenningen** av installasjonen.

Kravene til både teknologi og design er spesielt høye for bygningens inngangsparti, ettersom inngangen er det første kontaktpunktet og gjør inntrykk på de besøkende. KTV ATRIUM FLEX karusellører i helglass tilbyr moderne drivteknologi i en ekstremt elegant form.

I tillegg til sikker og komfortabel adgang er lavest mulig energiforbruk og støyskjerming viktig, spesielt i bygninger med mange besøkende. En karusellører er derfor det opplagte valget fordi det beskytter bygningen innvendig mot trekk, støy og smuss.

På grunn av det effektive skillet mellom innvendige og utvendige områder bidrar karusellører også til energibesparelser.

KTV ATRIUM FLEX-karusellører i helglass imponerer også med det gjennomsluttige og elegante designet. Det moderne drivsystemet KT FLEX Direct, som er installert i taket, muliggjør individuelle og behovsbaserte løsninger og utgjør sammen med lysringen et enestående designelement.

KTV ATRIUM FLEX karusellører er tilgjengelige med en innvendig diameter fra 2000 mm til **3000 mm**. Uavhengig av diameter kan man oppnå en ekstra imponerende passasjehøyde på opptil **4000 mm**. Den eksepsjonelle ytelsen og høye påliteligheten er andre imponerende egenskaper KTV ATRIUM FLEX har.



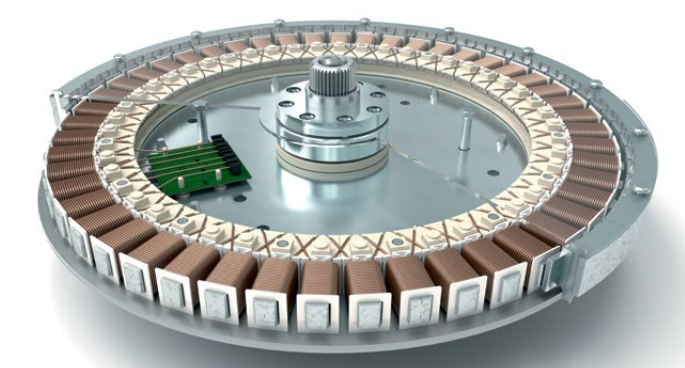
dormakaba karusellører i helglass

KTV ATRIUM FLEX

Direct-drev KT FLEX Direct

Det nye systemet med elektromagnetisk direkte-drev minimerer toleranser og slitasje, og dørbladene kan beveges og posisjoneres veldig nøyaktig.

Den girløse kraftoverføringen er basert på magnetteknologi – testet til 2 millioner sykluser.



Takket være den nye drivteknologien er det for første gang mulig å kombinere elegansen til en slank karusellør i helglass med et drivsystem som er skjult i taket – også i den helautomatiske versjonen.

En nyhet for karusellører i helglass er LED-belysningsringen som elegant fremhever drivenheten og samtidig sørger for konstant, flimperfri belysning av interiøret.

Driftsmoduser for dormakaba direkte-drev

M – Manuell

Manuell betjening av døren. KT FLEX Direct fungerer som en justerbar hastighetsbegrenser.

P – Automatisk posisjonering

Manuell betjening av døren. Etter at noen har gått gjennom døren, beveger dørbladene seg automatisk tilbake til normalstilling.

S – Servomatisk

Bevegelsessensorer starter automatisk rotasjonen ved lav hastighet. Akselerasjon til ganghastighet gjøres manuelt. Til slutt beveger dørbladene seg automatisk tilbake til normalstilling.

A – automatisk

Bevegelsessensorer starter automatisk rotasjonen i ganghastighet. Deretter beveger dørbladene seg automatisk tilbake til normalstilling.

Grunnleggende tekniske data

Mål

Innvendig diameter 2000–3000 mm

Utvendig diameter, innvendig diameter + 98 mm (belagt), + 102 mm (overflater i rustfritt stål)

Fri passasjehøyde 2100–4000 mm

Total høyde fri passasjehøyde + 84 mm (belagt), + 86 mm (overflater i rustfritt stål)

Ytterligere teknisk informasjon og data finner du i den tekniske brosjyren for KTV ATRIUM FLEX, 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-KTV-ATRIUM-FLEX_NO_0001023_01