

# dormakaba karruseldøre i helglas

## KTV ATRIUM FLEX

Den imponerende designløsning til dit indgangsparti



- Design med 3 eller 4 dørblade
- Særligt høje og store dimensioner er mulige.
- Sidevægge og loftkonstruktion af specielt lamineret sikkerhedsglas
- Enkel planlægning og installation, ingen forberedelse til undergulvsdrev nødvendig
- Gearløst system med direkte drev med lavt slid for høj tilgængelighed og pålidelighed
- **Designhøjdepunkt:** innovativ LED-lysring giver ensartet og sikker belysning
- Forskellige driftstilstande tilgængelige fra ét drivsystem, fra manuel til kraftassisteret til fuldautomatisk
- Testet og certificeret til **2 millioner cyklusser**
- Uafhængig anvendelsesrapport letter den **typespecifikke godkendelse** i forbindelse med installationen

**Kravene til både teknologi og design er særligt høje for bygningers indgangspartier, da indgangen er det første kontaktpunkt der møder de besøgende i en bygning. KTV ATRIUM FLEX-karruseldøren i helglas tilbyder moderne drevteknologi i en ekstremt elegant form.**

Især i bygninger med mange besøgende er det ud over sikker og komfortabel adgang også vigtigt at minimere energiforbruget og beskytte mod støj. En karruseldør er derfor det oplagte valg, fordi den beskytter bygningens indre mod træk, støj og snavs.

På grund af den effektive adskillelse af indvendige og udvendige områder bidrager karruseldøre også til energibesparelser.

KTV ATRIUM FLEX-karruseldøren i helglas imponerer også med sit gennemsigtige og elegante design. Det moderne drivsystem KT FLEX Direct, der er installeret i loftet, muliggør individuelle og behovsbaserede løsninger og udgør sammen med lysringen et uforligneligt designelement. KTV ATRIUM FLEX-karruseldøre fås med indvendige diametre fra 2.000 mm til **3.000 mm**. Uanset diameteren kan der

opnås særligt imponerende gennembløbs højder på op til **4.000 mm**. Deres enestående ydeevne og høje pålidelighed er yderligere imponerende egenskaber ved KTV ATRIUM FLEX.



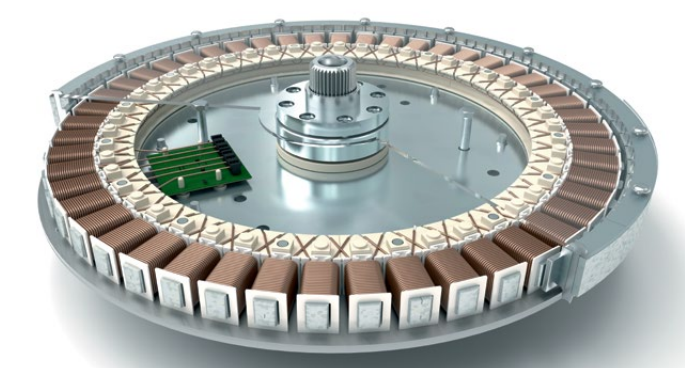
## dormakaba karruseldøre i helglas

### KTV ATRIUM FLEX

#### Direkte drev KT FLEX Direct

Det nye elektromagnetiske system med direkte driv minimerer tolerancer og slid, og dørbladene kan styres og placeres meget præcist.

Den gearløse kraftoverførsel er baseret på magnetisk teknologi – testet til 2 millioner cyklusser.



Takket være den nye drevteknologi er det for første gang muligt at kombinere elegancen ved en slank karruseldørskonstruktion helt i glas med et drevsystem, der er skjult i loftet – selv i en fuldautomatisk version.

En nyskabelse for karruseldøre helt i glas er LED-lysringsen, der elegant fremhæver drevet og samtidig giver konstant flimmerfri belysning af interiøret.

#### Driftsindstillinger for dormakaba direct-drev

##### M – Manuel

Manuel betjening af døren. KT FLEX Direct fungerer som en justerbar hastighedsbegrænser.

##### P – Automatisk positionering

Manuel betjening af døren. Når døren er passeret, bevæger dørbladene sig automatisk til udgangspositionen.

##### S - Servoautomatisk

Bevægelsesdetektorer starter automatisk rotationen ved lav hastighed. Acceleration til ganghastighed sker manuelt. Til sidst bevæger dørbladene sig automatisk til udgangspositionen.

##### A – Automatisk

Bevægelsesdetektorer starter automatisk rotationen ved ganghastighed. Herefter bevæger dørbladene sig automatisk til udgangspositionen.

#### Grundlæggende tekniske data

##### Mål

Indvendig diameter	2.000-3.000 mm
Udvendig diameter,	indvendig diameter + 98 mm (coated), + 102 mm (overflader i rustfrit stål)
Fri passagehøjde	2.100-4.000 mm
Total højde,	fri passagehøjde + 84 mm (coated), + 86 mm (overflader i rustfrit stål)

Yderligere tekniske oplysninger og data kan findes i den tekniske brochure om KTV ATRIUM FLEX, som kan downloades på [www.dormakaba.com](http://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](mailto:info.dk@dormakaba.com) | [www.dormakaba.dk](http://www.dormakaba.dk)  
ESA\_FAS\_Revolving-door-KTV-ATRIUM-FLEX-DA\_0001024\_01