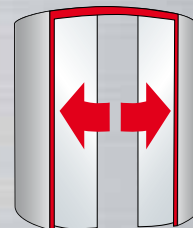


# Buede automatiske skydedørssystemer



★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# Buens særlige egenskab

Usædvanlig, udtryksfuld og elegant. En buet skydedør skaber blikfang og formidler en oplevelse af stil og karakter.

## Kvalitet og præcision

En buet skydedør stiller store krav til dørkonstruktionen. Alle døre bliver kompromisløst udført i den velkendte TORMAX kvalitet. Dette ses bl.a. ved dørløjenes elegante bevægelser, der er lydløse, ensartede og dynamiske.

## Giv indgangen et løft

Skab mere lys og mere plads. Fordelene ved en buet skydedør er til at få øje på. Indgangspartiet får et løft med smukke og iøjnefaldende linier: Sammenlignet med lineære skydedøre øges indgangsarealet med op til 40 procent.

## Kombineret efter ønske

Det optiske indtryk skal være i orden og arkitektonisk i overensstemmelse med resten af bygningen. Udover vores standard modeller leverer vi forskellige kombinationsmuligheder alt efter kundens ønsker og behov. Disse systemer kan leveres med eller uden tagkonstruktion, og belysning efter ønske.

TORMAX er specialister i at åbne døre for andre, og vi kan hjælpe med at finde den rigtige løsning, til et hvert behov.

TORMAX-døråbnere overholder alle gældende normer og standarder.



UL325



DIN 18650



UL325



EF-direktiver:  
2006/95/EG  
2004/108/EG  
98/37/EG og  
2006/42/EG

## Buede skydedørssystemer

Model <sup>1)</sup>



### CIRCLE

#### Funktionalitet med stil.

Det buede skydedørssystem som cirkel, fungerer både som vindfang og repræsentation. Det tidløse design med de smalle profiler passer ind overalt. Drevet monteres i tagkonstruktionen.

Win Drive 2251.CIRCLE  
iMotion 2351.CIRCLE  
iMotion 2451.CIRCLE



### SECTOR

#### Den elegante fremtoning.

Buen på 100–180° grader kan monteres, så den går udad eller indad. Drevet monteres i tagkonstruktionen.

Win Drive 2251.SECTOR  
iMotion 2351.SECTOR  
iMotion 2451.SECTOR



### ARC

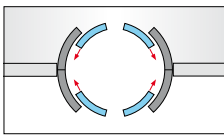
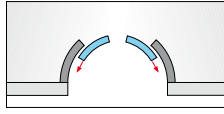
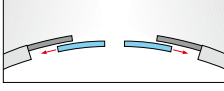
#### Variationer i bueform.

Det er muligt at skabe radier med mange forskellige, selv usædvanlige, former. Denne model uden tag giver arkitektonisk frihed. Drevet monteres i en smal bæreprofil over døren.

Win Drive 2251.ARC  
iMotion 2351.ARC  
iMotion 2451.ARC

## Kombinationsmuligheder

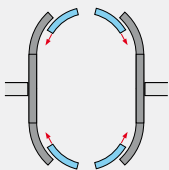


Form	Mål <sup>2)</sup>	Tag/belysning	Dørfløje <sup>2)</sup>	Sidepartier <sup>2)</sup>	Montering	Materiale/ overflade <sup>2)</sup>
360° 	Indvendig diameter: 1800 til 4000 mm  Åbningsbredde: 1330 til 2700 mm  Gennemgangshøjde: 2100 til 3000 mm  Sternhøjde: <sup>3)</sup> 250 til 1000 mm	Tagkonstruktion med belysning  Indvendigt loft i melamin eller aluminium	To gange dobbelt- eller enkeltfløjet, venstre- eller højreåbnende  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	4 faste sidepartier  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	Selvstående	<b>Standard:</b>  Pulverbelagt aluminium i standard- RAL-farver  <b>Valgfrit:</b>  • Natureloxeret aluminium  • Kromstål slebet, poleret, spejlpoleret
100–180° 	Indvendig diameter: 1800 til 4000 mm  Åbningsbredde: 1330 til 2700 mm  Gennemgangshøjde: 2100 til 3000 mm  Sternhøjde: <sup>3)</sup> 250 til 1000 mm	Tagkonstruktion med belysning  Indvendigt loft i melamin eller aluminium	Dobbelt- eller enkeltfløjet, venstre- eller højreåbnende  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	2 faste sidepartier  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	Selvstående	<b>Valgfrit:</b>  • Natureloxeret aluminium  • Kromstål slebet, poleret, spejlpoleret
variabel 	Indvendig diameter: fra 1800 mm  Åbningsbredde: 1330 til 2700 mm  Gennemgangshøjde: 2100 til 3000 mm  Maskinhøjde: <sup>3)</sup> 170 til 200 mm	Uden tagkon- struktion  Bæreprøfil til drev med eller uden afdækning	Dobbelt- eller enkeltfløjet, venstre- eller højreåbnende  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	2, 1 eller uden fast sideparti  Aluminiums- profiler isat 8,76 mm lami- neret sikker- hedsglas i.h.t. EN356 P2A	På underkon- struktion på an- vendelsesstedet, monteres med overligger eller ved hjælp af en bærende kon- struktion	

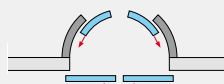
<sup>1)</sup> Model afhængig af dørstørrelse og brugerfrekvens

<sup>2)</sup> Specialudførelser, -højder og -bredder samt andre overflader på forespørgsel

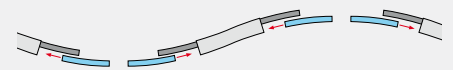
<sup>3)</sup> Afhængigt af drevet



**Oval.** Den ovale form sikrer et effektivt vindfangsystem, som opnås ved en kombination af to buede skydedørssystemer, og samlelementer. Der kan installeres et varmlufttæppe til afhjælpning af eventuelle trækgener.



**Segment.** Udvendig halvrund, lige indvendig – eller omvendt: kombinationen af det buede skydedørssystem SECTOR med en lineær skydedør på den modsatte side.



**Sinus.** Den arkitektonisk tiltalende sinuskurve opstår ud fra forbindelsen mellem to buede ARC-skydedørssystemer.

# Din partner, når det gælder automatiske dørsystemer



## Rådgivning og service

Du kan rekvirere yderligere materiale om de enkelte dørsystemer eller spørge din TORMAX-partner til råds. TORMAX hjælper dig gerne ved planlægning af dørsystemer, valg af materialer, tegninger, korrekt montering – kort sagt ved samtlige serviceydelser før, under og efter købet. Hvis behov for reparation og service opstår,

tilbyder TORMAX kvalitetsservice, med lokale service-teknikere, i hele Danmark.

Du finder din danske TORMAX partner på: [www.tormax.dk](http://www.tormax.dk)