

record THERMCORD RC 2 & RC 3



Effektiv indbrudssikring, og energibesparende egenskaber – fra record

Hvad end der kræves: record, en verden af automatiske døre: Sikker og effektiv RC 2 og RC 3 indbruds sikring der imødekommer de stigende sikkerheds krav.

50% af alle indbrudsforsøg mislykkedes, og opgives efter kun 3 til 5 minutter, hvis døren er udstyret med indbrudssikring og forstærkede elementer. record tilbyder forskellige dørsystemer med sikringsklasser, såsom RC 2 og RC 3, testet og certificeret i overensstemmelse med EN 1627, der samtidig kan bruges som flugt- og redningsvej.

Beskyt dine værdier med record Thermcord, kuldebrosoleret energispare dør, designet til at være indbrudssikret, i henhold til sikringsklasse RC 2 eller RC 3. Den særlige konstruktion med afstivninger og forstærkede elementer, integreret i dørsystemet, giver effektiv beskyttelse mod ubudne gæster.

record Thermcord RC 2 og RC 3 er således perfekt til udvendige skydedøre der skal beskytte mod tab af enten varme eller kulde, og samtidig være en sikring mod forsøg på indbrud. Det er den ideelle skydedør til din butik, hotel eller kontorbygning. Du får effektiv indbrudssikring, kombineret med energi besparende egenskaber, der reducerer dine energi omkostninger.

Tekniske specifikationer

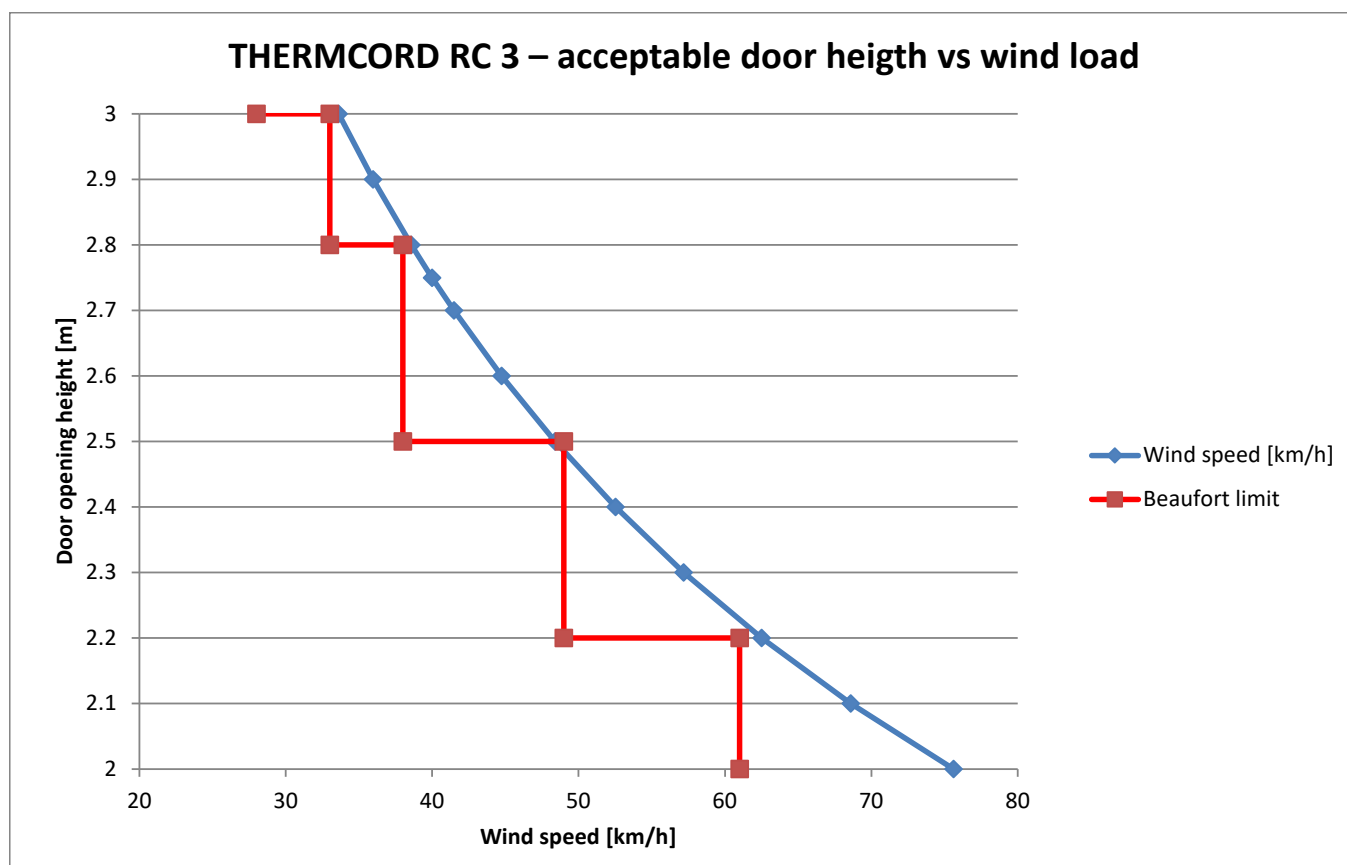
Sikringsklasse		RC 2		RC 3
		Dobbeltfløjet skydedør	Enkeltfløjet skydedør	Dobbeltfløjet skydedør
Gennemgangsbredden	(A) ¹⁾	800 – 3 000 mm	800 – 2 500 mm	800 – 3 000 mm
Gennemgangshøjden	(G) ¹⁾	Maximum 3 000 mm	Maximum 3 000 mm	Maximum 3 000 mm
Anlægsbredde	(F)	2 A + 250 mm (min. 1 950 mm)	2 A + 125 mm	2 A + 250 mm (min. 1 950 mm)
¹⁾ Maks. dørstørrelse afhænger af glastype og vindbelastning				
Automatik dimensioner				
Mont. i lysning, med sideglas	(D x H)	210 x 150 mm		Ikke tilgængelig
Mont. i lysning, uden sideglas	(D x H)	210 x 150 mm		Ikke tilgængelig
Vægmonteret, uden sideglas	(D x H)	157 x 150 mm		Ikke tilgængelig
Mont. i lysning, med sideglas	(D x H)	210 x 200 mm		210 x 200 mm
Vægmonteret, uden sideglas	(D x H)	167 x 200 mm*		167 x 200 mm*
Mont. i lysning, uden sideglas	(D x H)	210 x 200 mm		210 x 200 mm*

*Egnet til flugt- og redningsveje, men bemærk den reducerede vindbelastningsgrænse. Se grafikken på næste side

record THERMCORD RC 2 & RC 3



THERMCORD RC 3 uden sideglas
Grænse for vindbelastning for flugt- og redningsveje



Dørbladenes maksimale vægt

Drev	record STA 20		2 x 120 kg	1 x 150 kg
	record STA 20	RED / DUO	2 x 150 kg	1 x 150 kg
Drev	record STA 20-200	RED / DUO	2 x 150 kg	1 x 200 kg
	record STA 22	RED / DUO	2 x 200 kg	1 x 250 kg

Vægt af dørblade for flugtvejs døre

		Dobbelt skydedør	Dobbelt teleskopdør	Enkelt skydedør	Enkelt teleskopdør
RED DIN 18650	150mm	2 x 150kg	4 x 90kg	1 x 150kg	2 x 130kg
	200mm	2 x 150kg	4 x 90kg	1 x 200kg	2 x 130kg
	200mm (Heavy)	2 x 200kg	4 x 130kg	1 x 250kg	2 x 170kg
CO48	150mm	2 x 90kg	4 x 35kg	1 x 150kg	2 x 75kg
	200mm	2 x 120kg	4 x 80kg	1 x 200kg	2 x 130kg

Elektriske specifikationer

Nominal spænding	100 – 240VAC, 50 / 60Hz
Nominal effekt	90W
Forbrug i inaktiv tilstand	Cirka 25W

record THERMCORD RC 2 & RC 3

Miljømæssige betingelser

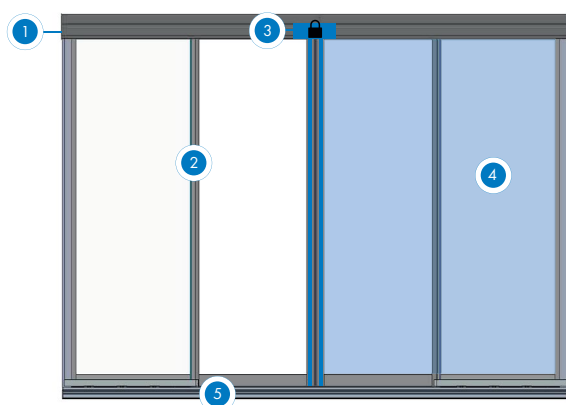
Grundlæggende data	
Temperatur område	- 15° til + 50°C
Fugt	Op til 85% relativ fugtighed, ingen kondens

Generelle tekniske egenskaber

Motor og drev	
Motorkraft	Op til 200 W
Gearkasse	Snækkegear
Drev	Tandrem

Certificeringer

I overensstemmelse med følgende tandarder	
RC2 og RC3 i henhold til EN 1627 vedr. øget sikkerhed	
EN 16 005, DIN 18 650, EN 1627	
Maksimal hastighed	0.75 m / s



- 1 Panelprofiler, kuldebrosilerede
- 2 Forstærkede dørbåde og lodret profil for øget sikkerhed
- 3 Elektronisk multi-punkt lås (MPV) som standard, let aflåsning ved et tryk på en knap
- 4 Indbrudssikret glas i klassen P5A i henhold til EN 356
- 5 CNS gulvskinne af rustfrit stål

record THERMCORD RC 2 / RC 3 er, som standard, udstyret med et multipunkt låsesystem, MPV, ud over forstærkningerne i profilopbygningen. En elektromekanisk låseenhed med forbedret transmission, er placeret i automatikken for at beskytte mod manipulation. Desuden løber to spyd i længderetningen gennem døren, helt integreret i dørbadet, Spydene låser døren ved at blive skudt henholdsvis op i automatikken og ned i den nedstøbte gulvskinne. De anvendte dele er alle lavet af rustfrit stål og har den nødvendige styrke der gør det endog meget vanskeligt at bryde døren op.