

# record THERMCORD RC 2 / RC 3

Einbruchhemmung für thermisch getrennte Energiespar-Türen



## Technische Daten

	RC 2		RC 3
	D-STA (beidseitig)	E-STA (einseitig)	D-STA (beidseitig)
Öffnungsweite A <sup>1)</sup> [mm]	800 - 3000	800 - 2500	800 - 3000
Durchgangshöhe G <sup>1)</sup> max. [mm]	3000	3000	3000
Türflügelgewichte max. [kg]	gemäss technische Daten record System 20		
Trägerlänge F min. [mm]	2 A + 250mm	2 A + 125mm	2 A + 250mm

<sup>1)</sup> max. Türflügelgrösse abhängig von Glastyp und Windlasttabelle gemäss Diagramm auf Rückseite

Abmessungen Antriebsverkleidung	RC 2		RC 3	
	Antriebstiefe		Antriebstiefe	
Antriebshöhe 150mm	mit Blende (und Seitenteil)	210mm	nicht verfügbar	
	ohne Blende (ohne Seitenteil)	157mm	nicht verfügbar	
Antriebshöhe 200mm	mit Blende (und Seitenteil)	210mm	mit Blende (und Seitenteil)	210mm
	ohne Blende (ohne Seitenteil)	167mm	mit Blende (ohne Seitenteil)	210mm

RC 2 / RC 3

# record THERMCORD RC 2 / RC 3

Einbruchhemmung für thermisch getrennte Energiespar-Türen

## Ausführungen, Einschränkungen und Bemerkungen

- Einbruchhemmung der Klassen RC 2 / RC 3 nach EN 1627 für erhöhten Sicherheitsbedarf
- Einbruchhemmendes Sicherheitsglas der Klasse P5A nach EN 356
- Serienmässig automatische Mehrpunktverriegelung
- CNS-Bodenschiene mit durchgehendem Schwert
- Ausführung RC 2 auch als THERMCORD+ mit aktiven Dichtungen
- Ausführung RC 3 nur als D-STA mit Blende, auch bei Ausführungen ohne Seitenteile
- Bei RC 3 maximale Türflügelhöhe abhängig von maximaler Windlast gemäss Diagramm (siehe unten) wegen funktionalen Einschränkungen
- RC 3 nicht geeignet für Einsatz in Flucht- und Rettungswegen

## Durchbiegung Windlastäquivalenz

THERMCORD RC 3 – zulässige Türhöhe gegenüber Windlast

