

record THERMCORD Teleskop TSA

Ausführungsvarianten und technische Daten



Technische Daten

	Antriebs- system	20	20 DUO / RED	20 - 200	20 - 200 DUO / RED	22 DUO / RED
Öffnungsweite A ¹⁾ [mm]	D-TSA	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000
	E-TSA	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000
Durchgangshöhe G ¹⁾ max. [mm]		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Türflügelgewichte max. [kg]	D-TSA	4 x 80	4 x 90	4 x 80	4 x 90	4 x 130
	E-TSA	2 x 90	2 x 120	2 x 130	2 x 130	2 x 170

¹⁾ Türflügelverhältnis (Höhe zu Breite) gemäss Diagramm auf Rückseite

Richtwerte Durchgangsmontage	150mm Antriebshöhe	200mm Antriebshöhe
Max Türflügelgewichte abhängig von A-Mass	2 500mm → 4 x 90kg	3 000mm → 4 x 130kg
	2 700mm → 4 x 80kg	3 400mm → 4 x 90kg
	3 200mm → 4 x 50kg	4 000mm → 4 x 60kg

Abmessungen Antriebsverkleidung	150mm Antriebshöhe	200mm Antriebshöhe
Antriebstiefe mit Blende (und Seitenteil)	265 mm	270 mm
Antriebstiefe ohne Blende (ohne Seitenteil)	222 mm	227 mm

Trägerlänge F min [mm]: D-TSA: 1,5 x A + 250mm / E-TSA: 1,5 x A + 125mm

record THERMCORD Teleskop TSA

Ausführungsvarianten und technische Daten

Ausführungen, Einschränkungen und Bemerkungen

- Türflügelverhältnis (Höhe zu Breite) gemäss Diagramm (siehe unten)
- Ausführung mit 150mm und 200mm Antriebshöhe möglich
- Nur mit CNS-Bodenschiene, 30mm tief, und optional mit neuer Version mit Entwässerung, 50mm tief
- Ausführung immer mit Antriebseinheit ATE mit Bremse
- Antriebs-Verkleidung mit Alu-Seitenplatten (keine Kunststoff-Seitendeckel)
- Die Eigenschafts-Werte für U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient), Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit und Widerstand gegen Windlast sind bezogen auf die Durchgangsfläche minim schlechter als bei einer Standard THERMCORD Türanlage
- Nicht verfügbar als TC+ mit aktiven Dichtungen
- Nicht verfügbar in einbruchhemmender Ausführung RC2 / RC3
- Verwendung eines Schutzflügels ist bei THERMCORD Teleskop nicht zulässig

Türflügelgrössen

