

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 Eigenschaftswerte 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

