

# Fișa cu datele produsului

## **TSA 325 NT RC2**



Sistem de ușă rotativă automată, cu împiedicarea efracției  
conform clasei de rezistență 2



### DOMENII DE UTILIZARE

- Sisteme de uși cu trei și patru canaturi
- Uși interioare și exterioare care corespund celor mai înalte cerințe de siguranță
- Ieșiri reprezentative ale clădirilor, cu incidență mare a luminii
- Fațade cu structuri înguste cu montanți/traverse
- Fațade din sticlă pentru cele mai ridicate cerințe de design
- Diametru interior posibil de la 2500 până la 3400 mm
- Sistemele de profil adecvate sunt sisteme de profil cu cadru subțire și sticlă izolatoare sau sticlă Mono-Glas

### CARACTERISTICI

- Împiedicarea certificată a efracției în conformitate cu clasa de rezistență RC2 (Resistance Class).
- Funcția RC2 este disponibilă numai în regimul de funcționare „Regim nocturn”, deoarece ușa nu mai trebuie să îndeplinească cerințele căii de evacuare
- Dotată cu o blocare cu tijă și componente de profil consolidate
- Soluție de acționare cu curent continuu, foarte silențioasă, cu uzură redusă și înălțimea canopiei de minim 200 mm
- Închidere precisă a canaturilor cu pereții laterali
- Grad de izolare ridicat împotriva tirajului de aer, condițiilor meteo nefavorabile și zgomotului
- Viteza setată automat, ajustabilă, adecvată pentru traficul de tranzit
- Posibilitate de conectare în rețea prin intermediul Bus CAN și de integrare în sistemele de management ale tehnicii clădirii
- Detectare și documentare automată a erorilor
- Intrări și ieșiri cu posibilitate de reglare a parametrilor pentru diferite funcții
- Acumulator integrat pentru deschidere de urgență în cazul defecțiunilor relevante pentru siguranță, cum ar fi căderi de rețea

### DATE TEHNICE

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Nume comercial                        | TSA 325 NT RC2 |
| Operare manuală                       | Da             |
| Cu limitator de turație (opțional)    | Da             |
| Cu poziționare automată (opțional)    | Da             |
| Operare complet automată              | Da             |
| Funcție Servo                         | Da             |
| Diametru interior (min.)              | 2500 mm        |
| Diametru interior (max.)              | 3400 mm        |
| Pentru sistemele de uși cu 3 canaturi | Da             |

**TSA 325 NT RC2**

|  |  |
|--|--|
| Pentru sistemele de uși cu 4 canaturi        | Da   |
| Înălțime liberă de trecere                   | 3000 mm  |
| Înălțimea canopiei (min.)                    | 200 mm   |
| Variantă de execuție elemente laterale       | 10 mm VSG  |
| Variantă de execuție construcție a tavanului | acoperire cu aspect de tablă, acoperiș hidroizolat cu jgheab pentru evacuarea apei                                     |
| Iluminare                                    | în cazul variantelor cu acoperiș   |
| Pardoseală                                   | Covor de pardoseală, Covor de pardoseală la solicitarea clientului   |
| Instalație de perdea de aer                  | Perdea electrică de aer cald, Perdea de aer cald încălzită cu apă caldă, disponibil în funcție de structura plafonului |
| Alocare blocare pe timp de noapte            | Interior   |
| Tip blocare pe timp de noapte                | automat  |
| Tip constructiv blocare pe timp de noapte    | 10 mm VSG  |
| Dispozitive de blocare                       | manual, Tijă, electromecanică  |
| Mânere de ușă orizontale sau verticale       | Da   |
| Inel de pardoseală                           | Da   |
| Buton pentru persoane cu dizabilități        | Da   |
| Aprobări                                     | DIN 18650, EN 16005  |