

# Паспорт виробу TSA 325 NT, ручне виконання \*



Ручна карусельна дверна система для три- або  
чотиристулкових дверей



## ЗАСТОСУВАННЯ

- Три- та чотириствулкові дверні системи
- Внутрішні та зовнішні двері з низькою прохідністю
- Презентабельні входи в будівлю із великим коефіцієнтом потрапляння світла
- Фасади з вузькими стійково-ригельними конструкціями
- Скляні фасади, що відповідають найвищим вимогам до дизайну
- Можливий діапазон внутрішніх діаметрів 1800–3600 мм
- Сумісними системами профілів є система профілів зі склопакетом та моносклом у тонкому обрамку, цільноскляна система (GGS) та вбудована цільноскляна система (IGG)

## ОСОБЛИВОСТІ

- Для обертання ступки достатньо дещо натиснути рукою
- Недорогий як автоматичний дверний привод, оскільки не потрібне налаштування безпеки відповідно до EN 16005.
- Точне закривання ступки з боковими стінками
- Високий ступінь ізоляції від протягу, атмосферних явищ та шуму
- Додатковий обмежувач швидкості обертання регулює швидкість обертання при досягненні максимального граничного значення частоти обертання
- Додаткова функція автоматичного позиціонування повертає двері після проходження у вихідне положення

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	TSA 325 NT, ручне виконання *
Обслуговування вручну	Так
З обмежувачем швидкості обертання (опціонально)	Так
З автоматичним позиціонуванням (опціонально)	Так
Функція допоміжного приводу	Так
Внутрішній діаметр (мін.)	1800 mm
Внутрішній діаметр (макс.)	3600 mm
Для триствулкових дверних систем	Так
Для чотириствулкових дверних систем	Так
Висота проходу у просвіті	3000 mm
Висота канопе (мін.)	75 mm
Конструкція бокових елементів	Багатошарове безосколкове скло товщиною 10 мм, Заповнення панелі 22 мм, Пласка панель 34 мм, Спеціальне скло на замовлення
Конструкція для даху	Проміжний скляний дах в приміщеннях з верхніми світловими ліхтарями, з дерев'яною кришкою, ефектний настил із листової сталі, верхня водонепроникна частина конструкції зі зливним каналом
Освітлення	при варіантах із дахом
Покриття підлоги	Підлогове покриття із килимком для ніг, Підлогове покриття згідно з побажаннями замовника



Установка повітряної завіси	Електрична повітряна завіса, Повітряно-теплова завіса з водяним нагрівом, можливо залежно від конструкції покриття
Розміщення нічних замків	У приміщенні, На вулиці
Тип нічного замку	Ручний
Вид нічного замку	Багатошарове безосколкове скло товщиною 10 мм, Склопакет (ISO) 22 мм, Заповнення панелі 22 мм, Спеціальне скло на замовлення
Блокування	Ручний, Штанга, електромеханічна
Дверні ручки горизонтальні або вертикальні	Так
Підлогове кільце	Так
Привід, розміщений під підлогою	Так
Кнопка для людей з обмеженими можливостями	Так
Відповідність стандартам	DIN 18650, EN 16005

\* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.