

## EuroCIS 2025: SlidingDoor – effektive Eleganz am Ein- und Ausgang

Die innovative SlidingDoor von Wanzl setzt Maßstäbe für Eleganz, Flexibilität und Sicherheit im Bereich der Ein- und Ausgangslösungen. Als Alternative zu klassischen Gate-Lösungen mit Schwenkarmen lassen sich Räume durch die platzsparende Lösung optimal nutzen.



Das elegante Design der SlidingDoor fügt sich nahtlos in jedes Raumkonzept ein und lässt sich maßgeschneidert nach den gewünschten Vorlieben an das Corporate Design anpassen. Hierfür stehen die SlidingDoor Basic Colour mit geschlossenem Metallgehäuse und die SlidingDoor Design Colour mit transparentem ESG-Glas zur Auswahl. Bei beiden Varianten sind das Gehäuse standardmäßig aus beschichtetem Aluminium und die Schiebetüren aus ESG-Glas gefertigt. Dank variabler

Durchgangsbreiten passt sich die SlidingDoor perfekt an die räumlichen Gegebenheiten an, bietet Kunden mehr Bewegungsfreiheit und ist auch barrierefrei für Kinderwagen oder Rollstuhlfahrer. Für eine individuelle Gestaltung der Ein- und Ausgangsbereiche können die SlidingDoors zudem mit Magnetdekoren im vorgegebenen CI versehen oder als Werbefläche genutzt werden.

Ausgestattet mit modernster Elektronik und mikroprozessorgesteuerter Antriebstechnik, bietet die vollautomatische Schiebetür höchsten Komfort und Sicherheit. Die in den Türen integrierte LED-Beleuchtung signalisiert den Betriebszustand der SlidingDoor – Grün für offen, Blau für geschlossen und Rot für Alarm. Ist die Freigabe erfolgt, öffnen sich die Schiebetüren und schließen sich wieder, nachdem der Benutzer die Anlage passiert hat. Die Offenhaltezeit der ESG-Schiebetüren lässt sich variabel programmieren, ebenso ob die Schließfunktion automatisch oder über Impuls gesteuert werden soll. Optional können Barcode- und QR-Code-Scanner hinzugefügt werden, um einen effizienten Self-Checkout beim Verlassen zu ermöglichen. Die SlidingDoor ist zudem serienmäßig mit einem Alarmsystem ausgestattet. Dabei überwacht eine hochmoderne Sensorik den Durchgang im offenen sowie geschlossenen Zustand und verhindert Manipulationsversuche und unbefugte Zugänge, wie Unterkriechen. Das gilt ebenso, wenn eines der Türblätter seitlich aufgeschoben, festgehalten oder im Fahrverhalten beeinflusst wird. Zudem kann die SlidingDoor an die Brandmeldezentrale sowie in die Cloud-basierte Softwareplattform wanzl connect® integriert werden.