

Szybkobieżna brama spiralna.  
Wysoka odporność termiczna dzięki ISO-panelom.

## SPIRALTOR



Przemysłane prowadzenie bramy, odpowiednia technika zwijania jak również zintegrowana kurtyna świetlna nadają charakter szybkobieżnej bramie spiralnej **SPIRALTOR**.

Dzięki bezstykowemu prowadzeniu w spirali brama pracuje cicho oraz pewnie.

ISO-panel posiada dobre właściwości izolacyjne i na życzenie może zostać przeszklony. W razie potrzeby wszystkie panele w bramie mogą zostać przeszklone aby zapewnić optymalny widok.

Spiralne prowadzenie bramy stosuje się standardowo w miejscach o odpowiedniej ilości nadproża. Jeśli brakuje wolnej przestrzeni nad bramą, wówczas stosuje owalne prowadzenie bramy.

### Wymiary bramy

Szerokość (ŚB) max. 6000 mm  
Wysokość (ŚB) max. 6000 mm

### Sterowanie

Sterowanie mikroprocesorowe DR2100 z wył. głównym

### Prędkość

Prędkość otwierania max. 2,5 m/s  
Prędkość zamykania max. 1,0 m/s

### Awaryjne otwieranie

Łańcuch awaryjnego otwierania

### Panel bramy

ISO-panele, wypełnione pianką poliuretanową  
alumińowe panele z przeszklaniem

### Paleta kolorów\*

Standardowo: RAL 9066 białe aluminium  
dostępne wszystkie kolory w oparciu o paletę RAL

### Klasa odporności wiatrowej (EN 12424)

Klasa 3-4 (w zależności od wielkości bramy)

\* z wyjątkiem kolorów perłowych, fluorescencyjnych oraz metalicznych. Ciemne kolory nie powinny być narażone na działanie promieni słonecznych, wówczas możliwe jest wgniatanie paneli, co z kolei może wpłynąć na ograniczenie funkcjonowania bramy.

