

HiSec² 9 Lite

Półsferyczna śluzka osobowa z napędem, do instalacji wewnątrz lub częściowo na zewnątrz budynku

Nowa odsłona śluzka osobowych HiSec to szeroka gama produktów znajdujących zastosowanie w lokalizacjach o zróżnicowanych potrzebach i warunkach przestrzennych. W miejscach, w których ingerencja w istniejącą infrastrukturę ograniczyć trzeba do minimum idealnie sprawdzi się śluzka półsferyczna HiSec² 9 Lite, którą zainstalować można jako barierę od strony zewnętrznej ochranianego obiektu bez konieczności demontażu istniejących drzwi otwieranych ręcznie od strony bezpiecznej.

Pomimo swej odmiennej formy śluzka HiSec² 9 Lite zapewnia również skuteczną ochronę, co pełne śluzki cylindryczne oferowane przez firmę Gunnebo z uwagi na zastosowanie w niej również wytrzymałych materiałów oraz również skutecznych mechanizmów. Dzięki temu urządzenie spełnia wymogi rygorystycznych norm bezpieczeństwa włamania oraz kuloodporności, gwarantując wysoki poziom ochrony i niezawodność działania.

Urządzenie charakteryzuje płynność pracy i wygoda użytkownika. W pozycji spoczynkowej drzwi śluzki pozostają zamknięte i wejście możliwe jest dopiero po poprawnej autoryzacji. Po zamknięciu pierwszych drzwi i wykryciu obecności pojedynczego użytkownika otworzą się drugie drzwi, co pozwoli użytkownikowi na opuszczenie obszaru urządzenia. Drugie drzwi zamkną się po opróżnieniu śluzki, resetując tym samym system.

Istotną zaletą śluzki stanowi duża ilość dostępnych opcji dodatkowych oraz alternatywnych materiałów i wykończeń. Niekwestionowanym atutem jest także wynosząca 900 mm szerokość otwarcia drzwi, która – w zależności od parametrów istniejących drzwi znajdujących się po stronie bezpiecznej – zapewni możliwość wykorzystania urządzenia na potrzeby dostępu dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.



Specyfikacja techniczna

Śluzę HiSec² 9 Lite wyposażono z jednej strony w podwójne drzwi automatyczne, zapewniając przy tym możliwość zintegrowania urządzenia z istniejącymi drzwiami z drugiej strony.

Napęd

Śluzę z napędem silnikowym sterowaną za pomocą silnika prądu stałego o regulowanej prędkości.

Zabezpieczenia elektroniczne profili i czujnik momentu obrotowego.

Materiały

Rama: Tłoczona stal malowana proszkowo na kolor RAL 9006

Oszklenie: Wersja Lite:
11/12 mm laminowane szkło bezpieczne P4A BR1/S (zgodnie z EN356-EN1063) - oznaczenie na drzwiach ruchomych

Wersja kuloodporna:
26/27 mm laminowane szkło bezpieczne P6B BR3/S (zgodnie z EN356-EN1063) - oznaczenie na drzwiach ruchomych

Sufit: Laminat HPL wykończony w perłowym popielu

Materiał bazowy: Laminat o wysokiej wytrzymałości w kolorze szarym

Drzwi przesuwne: Ramy malowane na kolor RAL 7040

Oświetlenie

Oświetlenie umieszczono w suficie śluzy.

Wykrywanie

Śluzę osobową HiSec² została wyposażona w system ultradźwiękowy, który umożliwi wykrycie obecności więcej niż jednej osoby w śluzie.

Awaria zasilania / system pożarowy

W przypadku awarii lub odłączenia zasilania drzwi automatyczne przejdą w stan *fail-safe*, tzn. zostaną odblokowane - można je będzie otwierać ręcznie poprzez popchnięcie. Znajdujące się po drugiej stronie drzwi otwierane ręcznie wyposażono natomiast w standardowo zamknięty zamek elektryczny (stan *fail-secure*), co umożliwi zachowanie bezpieczeństwa obszaru chronionego w każdych warunkach.

DANE TECHNICZNE

▪ Zasilanie:	230 VAC 50 Hz lub 115 VAC 60 Hz
▪ Moc znamionowa:	230 VAC -1,4 A 115 V AC 2,8 A
▪ Napięcie:	24 V DC
▪ Temperatura pracy:	0° do +50°
▪ Klasa IP/MCBF/MTTR:	IP33/1,5 mln cykli/mniej niż 30 min.
▪ Przepływ osób (przybliżone wartości):	Zbliżeniowy typ czytelnika: 4 osoby na minutę

MODELE

- HS9L 12 mm - szkło

OPCJE

- Alternatywne materiały i wykończenia
- Dostawa zmontowanego produktu
- Dostawa produktu w częściach
- Otwieranie *fail-safe*
- Na życzenie szkło o wyższej klasie bezpieczeństwa
- Czujnik obecności przedmiotu pozostawionego w śluzie
- Udoskonalony czujnik wagowy
- BR2 / BR3 / BR4 - EN1063
- RC2 / RC3 - EN1627

KORZYŚCI

- Bezpieczeństwo w klasie premium
- Elegancki design
- Niezawodność działania

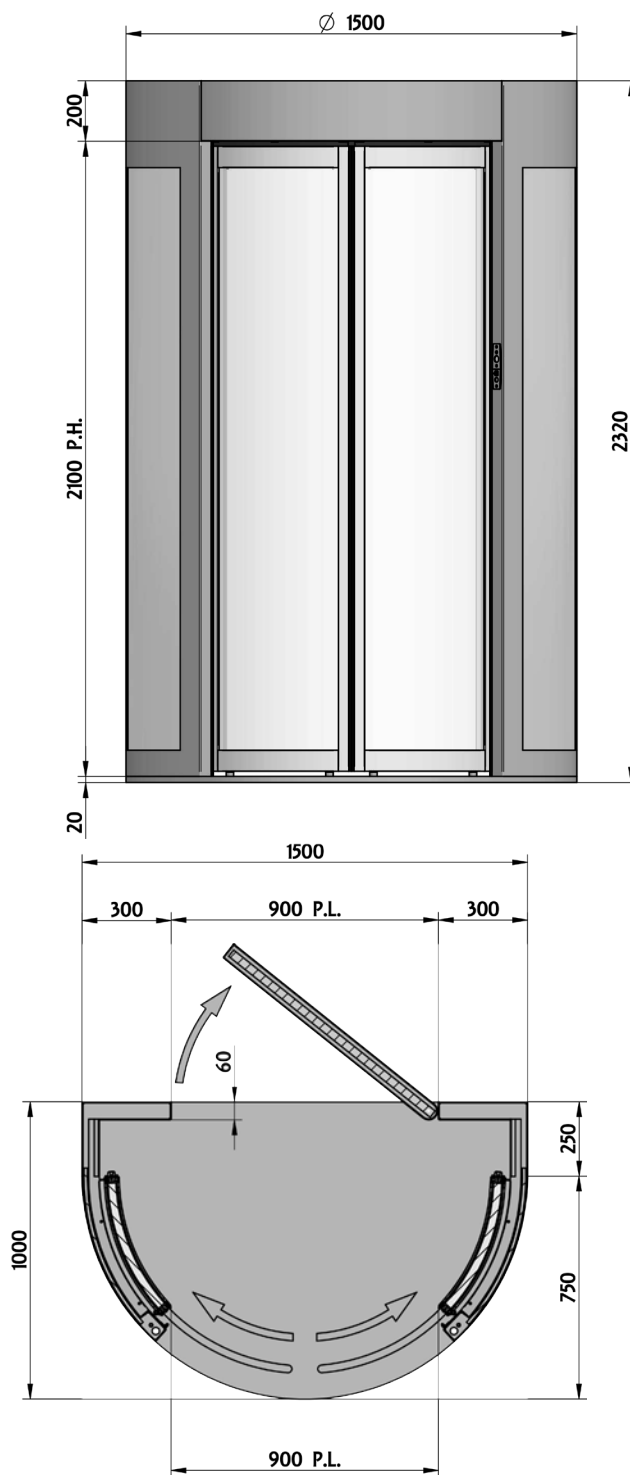
ZASTOSOWANIE

- Budynek biurowe
- Banki i instytucje finansowe
- Centra zarządzania danymi
- Telekomunikacja
- Technologia informacyjna
- Ośrodki badawcze
- Budynek rządowe
- Obiekty wojskowe
- Wydawnictwa
- Siedziby służb porządkowych

PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻU: HiSec² 9L/6B

Produkt dostarczany w pełni złożony, wymaga sprzętu do podnoszenia. Waga: ok. 630 kg.

Szczegóły dotyczące instalacji przedstawiono na rysunkach.



Podstawa betonowa: co najmniej 30 N/mm² oporu.
Podłoże musi być płaskie i wypoziomowane +/- 5 mm.
Wymiary wylewki: min. 1650 x 1150 x 150 mm.

WAŻNE UWAGI

- Wszelkie poziome przepusty i rury znajdujące się w pobliżu miejsca montażu powinny być usytuowane min. 140 mm poniżej poziomu podłogi oraz wznosić się min. 50 mm od podstawy.
- Na użytkownika spoczywa obowiązek zapewnienia odpowiedniego miejsca instalacji pod względem wytrzymałości i integralności strukturalnej.
- Wymiary podane w kartach katalogowych mają charakter jedynie informacyjny. W celu przygotowania miejsca montażu należy kontaktować się z serwisem Gunnebo.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podczas korzystania z produktów Gunnebo ze względów bezpieczeństwa dzieci muszą przebywać pod nadzorem osoby dorosłej.

Więcej informacji:

Gunnebo Polska Sp. z o.o.

ul. Fryderyka Chopina 20-22, 62-800 Kalisz

Tel.: +48 62 768 55 70

Faks: +48 62 768 55 71

E-mail: polska@gunnebo.com

www.gunnebo.pl, www.bramkigunnebo.pl

Dane zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.
Logo Gunnebo oraz hasło "Gunnebo - for a safer world" są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Gunnebo AB.
Więcej informacji można uzyskać na stronie www.gunnebo.com.

GUNNEBO[®]
For a safer world