




SECURIT ALARM

DESIGN I BEZPIECZEŃSTWO

Szyby do systemów alarmowych





Szkło jest jednym z najważniejszych elementów okna i ma ogromny wpływ na komfort, oszczędność energii, design oraz **ochronę i bezpieczeństwo.**



OCHRONA
PRZED WŁAMANIEM



BEZPIECZEŃSTWO



DESIGN



ŚWIATŁO
NATURALNE

PROBLEM ZABEZPIECZENIA BUDYNKU PRZED WŁAMANIEM PRZEZ OKNA I SZYBY MOŻNA SKUTECZNIE ROZWIĄZAĆ POPRZEZ ZASTOSOWANIE SZYBY Z PĘTLĄ ALARMOWĄ SECURIT ALARM. ELIMINUJE ONO NIEDOSKONAŁOŚCI DOTYCHCZASOWYCH ROZWIĄZAŃ I ZABEZPIECZEŃ.

ZALETY SECURIT ALARM

- W przypadku próby włamania, system alarmowy włącza się natychmiast po rozbiciu szkła SECURIT ALARM.
- Brak ryzyka fałszywego alarmu: tylko uszkodzenie/rozbicie szkła powoduje włączenie systemu alarmowego.
- Wykrycie włamania odbywa się poza chronionym pomieszczeniem.
- Można poruszać się wewnątrz chronionego pomieszczenia bez obawy, że nastąpi przypadkowe włączenie alarmu.
- Jest to rozwiązanie oszczędne w porównaniu z czujkami alarmowymi.
- Poprawia design i estetykę wewnątrz - brak potrzeby stosowania czujników alarmowych wewnątrz.

Dyskretny i profesjonalny

Wysoka estetyka rozwiązania SECURIT ALARM sprawia, że jest prawie niedostrzegalne gołym okiem. Obwód jest umieszczany w jednym z narożników oszklenia, dlatego w żaden sposób nie ogranicza widoczności. Jego niewielki wygląd i kształt przypominający zwykły znak graficzny sprawiają, że niedoświadczony włamywacz nawet nie będzie świadomy istnienia zabezpieczenia. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom sensorów SGG Securit Alarm, w przeciwieństwie do tradycyjnych, pasywnych czujników zbitcia szyby reaguje tylko na rzeczywiste próby włamania. Wyeliminowane zostało ryzyko uruchomienia pod wpływem wibracji wywołanych na przykład ruchem ulicznym lub przez zwierzęta domowe. Dzięki całkowitemu zespoleniu ze szkłem niemożliwy jest jego demontaż.

WŁAŚCIWOŚCI

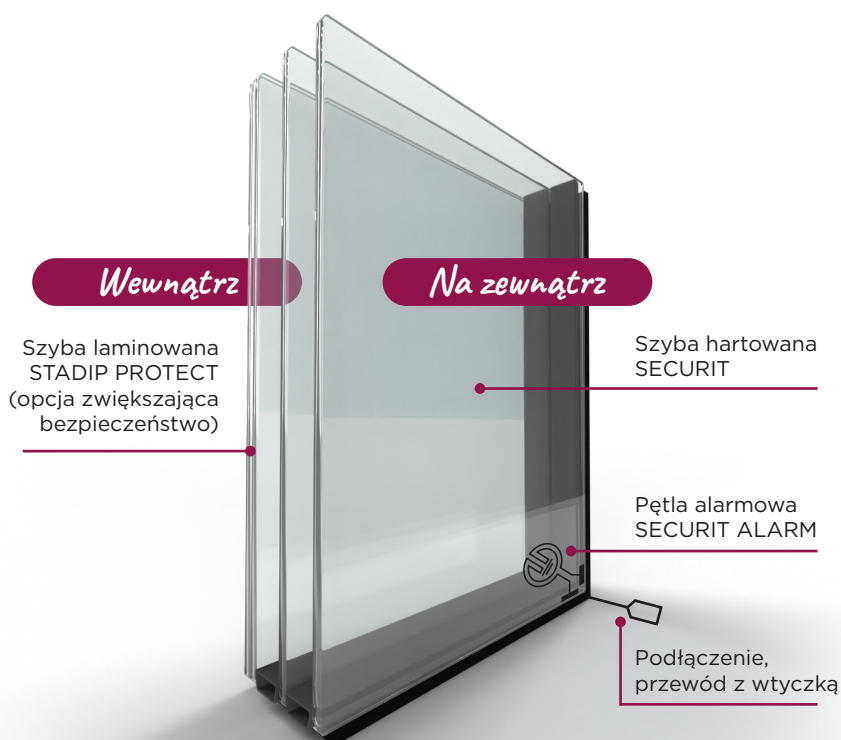
SECURIT ALARM posiada **klasę urządzenia alarmowego C** (profesjonalną) – oznacza to, że może być stosowany nawet przy zabezpieczaniu takich obiektów jak zakłady przemysłu zbrojeniowego, zakłady przetwórstwa metali i kamieni szlachetnych, wartościowe obiekty sakralne i ich skarbcce, sklepy jubilerskie, muzea, archiwa, banki oraz budynki mieszkalne.

ZASADA DZIAŁANIA

SECURIT ALARM jest to szkło wzmocnione za pomocą obróbki termicznej (hartowane), z wtopionym techniką sitodruku metalowym obwodem, zazwyczaj umieszczonym w jednym z narożników, podłączonym do zasilania elektrycznego i do alarmu. W przypadku rozbicia szkła, cała tafła rozpada się na małe kawałki, obwód elektryczny zostaje przerwany i włącza się alarm.

BUDOWA

Pętla alarmowa może być stosowana w szybach izolacyjnych CLIMAPLUS i CLIMATOP. Pętla alarmowa jest zawsze chroniona w przestrzeni międzyszybowej lub w laminowanym szkłem bezpiecznym.



KLASA C TO PROFESJONALNE URZĄDZENIA ALARMOWE, KTÓRE NIE DADZĄ SIĘ ZNEUTRALIZOWAĆ SPECJALNYMI NARZĘDZIAMI. PRZY TEGO TYPU PRÓBACH AUTOMATYCZNIE URUCHAMIANY JEST ALARM.





GLASSOLUTIONS
SAINT-GOBAIN POLSKA

Szklanych Domów 1
42-530 • Dąbrowa Górnicza
Polska

Tel.: 032 649 95 00
www.glassolutions.pl



@GlassolutionsPL