



Gunnebo Centurion VD

Drzwi skarbcowe z certyfikowaną odpornością na włamanie w klasach V-XIII

- Certyfikat antywłamaniowy EBC•S w klasach V–XIII
- Modele w klasach VIII-XIII przeszły dodatkowe testy odporności na atak z użyciem wiertel diamentowych, co potwierdza certyfikat CD
- Możliwość zakupu wersji z certyfikatem EX (odporność na wybuch) dla klas V-XIII
- Opancerzone ościeżnice dodatkowo zwiększające poziom bezpieczeństwa
- Drzwi przystosowane do instalacji systemu alarmowego

Drzwi skarbcowe Centurion: bariera nie do przebicia

- Nowa, cieńsza i lżejsza konstrukcja
- Ościeżnica ze stali nierdzewnej zapewniająca estetyczny wygląd
- Możliwość instalacji systemu alarmowego
- Standardowe wykończenie w kolorze ciemnoszarym RAL 7016 lub jasnoszarym RAL 7035
- Konstrukcja umożliwiająca łatwość i wygodę użytkownika przez osoby upoważnione
- Szeroki wybór zamków, w tym zamek szyfrowy S&G 6131 (klasa B) oraz zamek elektroniczny o wysokiej klasie bezpieczeństwa KelNet (klasy B, C i D)
- Możliwość zamontowania dodatkowych drzwi kratowych z zamkiem o wysokiej klasie bezpieczeństwa, otwieranych ręcznie lub automatycznie

Testy i certyfikaty

Drzwi skarbcowe Centurion pomyślnie przeszły testy i otrzymały certyfikat zgodny z wymogami europejskiej normy ochrony antywłamaniowej EN 1143-1. Ten standard poświadcza odporność drzwi na atak z wykorzystaniem różnego rodzaju narzędzi, od łomów poprzez przecinarki tarczowe o dużej mocy aż po palniki tlenowo-acetylenowe. Prezentowany model Centurion VD w klasach VIII-XIII przeszedł ponadto dodatkowe testy potwierdzające odporność na atak z użyciem wiertel diamentowych (certyfikat CD).

Nowy standard T2

Skarbiec Centurion SR w klasie VI w wersji 80 mm oraz drzwi skarbcowe w klasie VI w wersji 90 mm oferują teraz jeszcze wyższy poziom ochrony – nie są już klasyfikowane jako rozwiązania klasy VI, ale VI-T2, a zgodność ich właściwości i parametrów z wytycznymi normy EN-1143-1 potwierdza wydany przez ECB•S certyfikat. Podczas testów zarówno panele, jak i drzwi skarbcowe poddano próbom odporności na atak z użyciem jeszcze bardziej wydajnych narzędzi, takich jak najnowocześniejsze piły tarczowe czy lance termiczne. Dzięki temu nasze produkty gwarantują teraz najwyższy poziom odporności pośród podobnych dostępnych na rynku rozwiązań z dziedziny bezpieczeństwa fizycznego.

Opcje dodatkowe

Drzwi kratowe

Otwieranie elektryczne drzwi kratowych

Odbojnik do drzwi

Szeroki wybór dostępnych wykończeń

Automatyczny napęd drzwiowy



Zamki

Zamek kluczowy

Mauer 70079 (klasa B)

Kaba Mauer Primus 70011 (klasa C)

Zamek szyfrowy mechaniczny

S&G 6731 (klasa B)

Kaba Mas LCC LG 1947 (klasa C)

Zamki elektroniczne

KelNet-DS (klasy B, C, D)

Kaba Paxos (klasy B, C, D)

SafeLock (klasy B, C, D)

La Gard (klasa B)

Specyfikacja techniczna

Ochrona przed włamaniem

Model	Liczba rygli	Grubość drzwi (mm)	Gł. ościeżnicy (mm)	Waga netto (kg)	Prześwit: wys. x szer. (mm)
Klasa V	6	100	230	1500	1960 x 900
Klasa V (LW)	7	90	240	870	1961 x 900
Klasa VI	6	100	230	1500	1962 x 900
Klasa VI-T2	13	90	240	920	1963 x 900
Klasa VII	6	100	230	1500	1960 x 900
Klasa VIII	6	130	290	1700	1960 x 900
Klasa IX	6	130	290	1700	1960 x 900
Klasa X	6	255	415	3000	1960 x 900
Klasa XI	6	255	415	3000	1960 x 900
Klasa XII	10	255	415	3500	1960 x 900
Klasa XIII	10	500	615	7000	1960 x 900

Ochrona przed włamaniem i wybuchem (EX)

Model	Liczba rygli	Grubość drzwi (mm)	Gł. ościeżnicy (mm)	Waga netto (kg)	Prześwit: wys. x szer. (mm)
Klasa V EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Klasa VI EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Klasa VII EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Klasa VIII EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Klasa IX EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Klasa X EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Klasa XI EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Klasa XII EX	10	255	415	3600	1960 x 900
Klasa XIII EX	10	500	615	7100	1960 x 900

Ochrona przed włamaniem i przewierceniem wiertłem diamentowym (CD)

Model	Liczba rygli	Grubość drzwi (mm)	Gł. ościeżnicy (mm)	Waga netto (kg)	Prześwit: wys. x szer. (mm)
Klasa VIII CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Klasa IX CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Klasa X CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Klasa XI CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Klasa XII CD	10	255	415	3500	1960 x 900
Klasa XIII CD	10	500	615	7000	1960 x 900

Ochrona przed włamaniem, wybuchem i przewierceniem wiertłem diamentowym (CD EX)

Model	Liczba rygli	Grubość drzwi (mm)	Gł. ościeżnicy (mm)	Waga netto (kg)	Prześwit: wys. x szer. (mm)
Klasa VIII EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Klasa IX EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Klasa X EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Klasa XI EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Klasa XII EX CD	10	255	415	3600	1960 x 900
Klasa XIII EX CD	10	500	615	7100	1960 x 900

Gunnebo Centurion VD



Dowiedz się więcej:
www.GunneboSafeStorage.com/pl-PL/

GUNNEBO[®]
Safe Storage