



SEJF antywłamaniowy VALBERG ASK 30 KL I

Producent: Promet

Czas wysyłki: 1-21 dni

Waga [kg]: 65

Pojemność [l]: 29

Klasa odporności na włamanie: I

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

2 099,99 PLN

Opis produktu

**Sejf antywłamaniowy VALBERG ASK 30 KL 7035, certyfikat IMP kl. I
zgodnie z PN-EN 1143-1**



Zaprojektowana z myślą przechowywania rzeczy wartościowych.

Solidna, wielopłaszczowa konstrukcja korpusu, 24 mm, i drzwi zapewniają wysoką odporność na sforsowanie. Grubość przedniego panela drzwi wynosi 10 mm. Wypełnienie ze specjalnego betonu zapewnia podwyższoną odporność na sforsowanie. Zamek, poziomy i pionowy rygiel zabezpieczony przed przewierceniem, od strony zawiasowej rygiel stały. Precyzja konstrukcji oraz wysoki poziom estetyki zapewnia zastosowana technologia cięcia laserowego.

Klasa ochrony antywłamaniowej I, zgodnie z PN-EN 1143-1.

Standardowo dostarczane z atestowanym zamkiem kluczowym w klasie A, w zależności od modelu, możliwość wyposażenia w klasowy zamek szyfrowy elektroniczny.

Modele ASK 67T i ASK 90T standardowo wyposażone są w skrytkę wewnętrzną zamykaną osobnym zamkiem kluczowym.

Otwory montażowe w dnie lub ścianie tylnej.

Kolor RAL 7035 (jasnoszary)



DANE TECHNICZNE SEJFU VALBERG ASK 30 KL 7035

Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.): 300 x 440 x 380 [mm]

Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.):

Klasa bezpieczeństwa: 244 x 392 x 298 [mm]

Ilość półek: I zgodnie z PN-EN 1143-1

Rodzaj zamka: 1 [szt.]

Skrytka wewnętrzna: kluczowy, w komplecie 2 klucze

Waga: nie

Pojemność: 65 [kg]

Kąt otwarcia drzwi: 29 [°]

Stronność drzwi: 90 [stopni]

Kolor: prawe

jasnoszary (RAL 7035)

Czym jest odporność na włamanie?

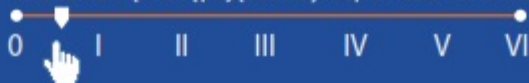


Produkty Valberg przechodzą profesjonalne testy odporności na włamanie, które przeprowadza się w specjalistycznych laboratoriach z użyciem narzędzi stosowanych przez włamywaczy. Aby uzyskać certyfikat sejf musi oprzeć się różnym metodom włamania.



Gdy produkt pomyślnie przejdzie testy, otrzymuje certyfikat w odpowiedniej klasie odporności. Im wyższy poziom ochrony zapewnia, tym przyznana jest mu wyższa klasa odporności

Rozróżnia się następujące klasy odporności na włamanie:



Certyfikaty w poszczególnych klasach odporności przyznaje się w ramach poniższych norm:

- Norma europejska PN-EN 1143-1 gwarantuje ochronę antywłamaniową przedmiotów wartościowych w klasie bezpieczeństwa od zera w górę;
- Norma europejska PN-EN 14450 obejmuje certyfikację w klasie bezpieczeństwa S1 i S2

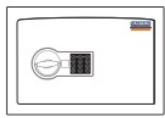
WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Zamek szyfrowy: tak, PS 310 klasa B

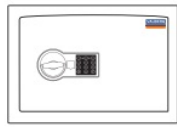
Dodatkowa półka: nie

Uchwyt na broń: tak, piankowy

Kotwa montażowa: 2 [szt.]



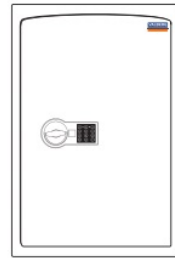
ASK 25



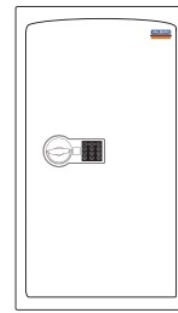
ASK 30



ASK 46



ASK 67T



ASK 90T

Model										
ASK - 25	250	360	310	194	312	228	1	-	44	14
ASK - 30	300	440	380	244	392	298	1	-	65	29
ASK - 46	460	440	380	404	392	298	1	-	90	48
ASK - 67T	670	440	380	484	392	298	1	135-392-276	122	56/15
ASK - 90T	900	440	380	714	392	298	1	135-392-276	154	84/15

GALERIA



Dzięki zastosowaniu lasera możliwe jest osiągnięcie łukowatego kształtu sklepienia drzwi. Najbardziej wrażliwym miejscem sejfów, jako pierwszym narażonym na atak ze strony złodzieja jest miejsce łączenia drzwi z korpusem. Zaokrąglony kształt drzwi znacząco utrudnia skuteczne podważenie ramy łomem lub innym narzędziem mechanicznym.

