

## WT 087-04

Sejf na broń



### Najważniejsze parametry

#### Wielkość sejfu

Wymiary zewnętrzne: 1500 mm × 700 mm × 500 mm

#### Klasa odporności i ubezpieczenie

Klasa bezpieczeństwa S2 według PN-EN 14450

#### Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfu lub go zmodyfikuj

#### Zamek kluczowy

## Szczegóły techniczne

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)      | 1500 mm x 700 mm x 500 mm                            |
| Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)      | 1380 mm x 580 mm x 335 mm                            |
| Waga                                 | 205 kg   |
| Pojemność                            | 280 l  |
| Klasa bezpieczeństwa                 | S2   |
| Limit wartości chronionej w domu     | do 30.000 €  |
| Limit wartości chronionej w firmie   | do 2.500 €   |
| Standardowy zamek                    | Zamek kluczowy                                       |
| Wielkość sejfu                       | Duży   |
| Numer artykułu                       | WT 087-04  |
| Półki                                | 3  |
| Uchwyty na broń                      | 6  |
| Norma ochrony antywłamaniowej        | PN-EN 14450  |
| Grubość drzwi                        | 100 mm   |
| Kierunek otwierania drzwi            | prawostronne   |
| Kąt otwarcia drzwi                   | 180°   |
| Maksymalna długość broni             | 1230 mm  |
| Właściwości zamka                    | ryglowanie z czterech stron, uchwyt typu kołatka     |
| Zamek                                | kluczowy o wysokim stopniu bezpieczeństwa (2 klucze) |
| Lakier/Kolor                         | jasnoszary RAL 7035, strukturalny                    |
| Skarbczyki wewnętrzne                | 1  |
| Uchwyt na wycior                     | nie  |
| Ścianka działowa                     | nie  |
| Więcej danych o drzwiach             | trójścienne, płyta drzwi o grubości 3 mm             |
| Przystosowany do kotwienia w podłożu | tak  |
| Przystosowany do kotwienia w ścianie | nie  |