



**ДВОЙНА
КОМБИНИРАНА
ЗАЩИТА СРЕЩУ
ВЗЛОМ И ПОЖАР**



DUOGUARD

ЗАЩИТА ОТ ВЗЛОМ & ПОЖАР



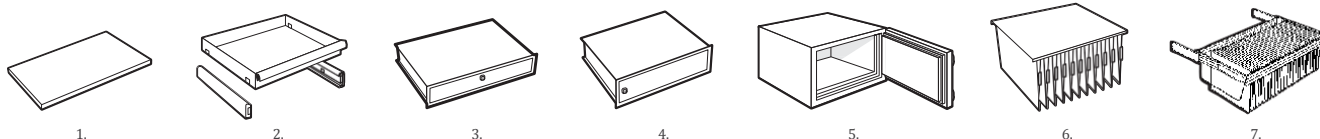
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита от взлом съгласно стандарт EN 1143-1, сертифициран от ЕСВ•S за клас 0 и I.
- Одобрен от ЕСВ•S в съответствие със стандарт EN 1047-1 в клас S 60 P за едновременна противопожарна защита на хартиени документи.
- Устойчив на рязане с горелка бариерен материал - Dualite - осигурява взломо и противопожарна защита, като същевременно намалява общото тегло и минимизира транспортните и инсталационните разходи.
- Ергономична дръжка с мек опип и набор от вътрешно оборудване за максимално увеличаване на капацитета за съхранение.
- Тристранно заключващите резета са изработени от здрава стомана.
- Първоначално вградените механична ключова бртва клас А или електронна бртва с висока степен на сигурност клас В, са одобрени в съответствие със стандарт EN 1300.
- Сейфът е снабден с активна блокировка и противо-пробивни плочи, вградени в заключващия механизъм, за да издържат на опити за взлом. (стоманени пластини с покритие от манган за клас 0 и стомана T200X, покрита с карбид за степен I).
- Допълнителна специална касета за защита на медийни носители сертифицирана по стандарт 60 Diskette от NT Fire 017, за едновременна пожарозащита (опция).

DUOGUARD

ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Външна вис. (мм)	Външна шир. (мм)	Вънжна дълб. (мм)	Вътрешна вис. (мм)	Вътрешна шир. (мм)	Вътрешна дълб. (мм)	Обем (литри)	Тегло (кг)
40	435	500	456	335	400	295	40	90
60	530	500	521	430	400	360	62	115
110	690	600	561	590	500	386	114	161
150	875	600	561	775	500	386	150	196
200	1150	600	561	1050	500	386	203	243
300	1600	600	561	1500	500	386	290	322
350	1600	675	585	1500	575	410	354	352
450	1850	675	615	1750	575	440	443	415



ВЪТРЕШНО ОБОРУДВАНЕ

1. Рафт
2. Изтеглящ се рафт
3. Изтеглящо чекмедже
4. Заклучващо се чекмедже
5. Касета огнеупорна за медийни носители
6. Рафт за окачени папки (за размери от 110 и нагоре)
7. Изтеглящ се рафт за окачени папки с рамки

ЗАКЛЮЧВАНЕ

Като основен вариант за заключване, сейфове DuoGuard могат да бъдат снабдени или с електронна брава с висока степен на сигурност (клас В) или с механична ключова брава (клас А).

Предлага се двойно заключване за модел 110 и нагоре. Основната брава може да бъде допълнена от шифрова брава, механична ключова брава, както и електронна брава.

Всички брави са тествани от ЕСВ•S и са сертифицирани в съответствие с европейския стандарт EN 1300.

Електронната брава на DuoGuard с висока степен на сигурност - сертифицирана за клас В от ЕСВ•S - включва следните функции:

- 1 главен код, 1 мениджърски код и 7 потребителски кодове.
- Закъснение от 1 до 99 минути между задейстаната брава и отварянето на вратата. Също така е снабдена с възможност за отмяна на закъснението.
- Защитна функция за задействане на тиха аларма, ако бравата е подложена на принудително отваряне.

ОГНЕВИ ТЕСТ

DuoGuard е одобрен в съответствие с европейския стандарт EN 1047-1 в клас на пожар S 60 Р, което означава, че сейфът ще защити хартиените документи от пожар за един час. Това удостоверение е издадено от ЕСВ•S (Европейски сертификационен съвет • Системи за сигурност).

ЕТАП 1

Сейфът се поставя в пещ и се загрява до температура 1000 градуса по Целзий за 60 минути, за да се симулират последиците от сериозен пожар.

ЕТАП 2

Шкафът се изважда от пещта и се охлажда. При отваряне вътрешната температура на шкафа не трябва да надвишава 150 ° C. Над тази температура хартиените документи се овъгвяват.

ВЗЛОМ ТЕСТ

DuoGuard е одобрен от ЕСВ•S в съответствие с европейския стандарт EN 1143-1 за защита срещу взлом в класове 0 и I.

Използва се набор от инструменти за атака, за да се тества нивото на съпротива на DuoGuard, вариращо от основни инструменти до сложно термично и електрическо оборудване.

Authorised dealer:

МАЙНИНГ **datasafe.bg**
СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ
+359 886 113 112
sales@miningbg.com
www.datasafe.bg
www.miningbg.com
WWW.MININGBG.COM

www.chubbsafes.com