

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**ТРЕЗОРНИ ВРАТИ, АВАРИЕН ЛЮК И СПЕЦИАЛНА АРМИРОВКА ЗА КЛАС XIII ПО БДС EN 1143-1:2000**

1. Трезорна врата (комплект)	3 бр.
- Минимална степен на съпротивление: БДС EN 1143-1:2000	XIII
- Широчина на вратата (светъл отвор)	1 600 мм.
- Височина на вратата (светъл отвор)	2 400 мм.
- Дебелина на касата на вратата	1 000 мм.
- Едно крило	да
- Равно дъно ниво под	да
- Защитен профил около касата	да
- Панци врата	леви/десни
- Скрит канал кабели СОТ	да
- Стопер за стена	да
- Електронни ключалки: 2 бр. - Class D (БДС EN 1143-1:2000, БДС EN 1300:2006)	да
- Дневна врата: решетъчна, стомана	да
- Ключалка дневна врата: 1 бр. - Class B (БДС EN 1143-1:2000, БДС EN 1300:2006)	да
- Сертификат за минимална степен XIII по БДС EN 1143-1:2000 от акредитирана от ИА „БСА“ организация	да
2. Трезорна врата (комплект)	1 бр.
- Минимална степен на съпротивление по БДС EN 1143-1:2000	V
- Широчина на вратата (светъл отвор)	900 мм.
- Височина на вратата (светъл отвор)	2 400 мм.
- Дебелина на касата на вратата	400 мм.
- Едно крило	да
- Равно дъно ниво под	да
- Защитен профил около касата	да
- Панци врата	леви/десни
- Скрит канал кабели СОТ	да
- Стопер за стена	да
- Ключалки: 2 бр. - Class B (БДС EN 1143-1:2000, БДС EN 1300:2006)	

и 1 бр. шифрова ключалка	да
- Сертификат за минимална степен V по БДС EN 1143-1:2000 от акредитирана от ИА „БСА“ организация	да
3. Аварийен люк (комплект)	1 бр.
- Минимална степен на съпротивление: БДС EN 1143-1:2000	XIII
- Широчина на аварийния люк (светъл отвор)	600 мм.
- Височина на аварийния люк (светъл отвор)	600 мм.
- Дебелина на стената	1 000 мм.
- Едно крило	да
- Защитен профил около касата	да
- Панти врата	леви/десни
- Скрит канал кабели COT	да
- Електронни ключалки: 2 бр. - Class D (БДС EN 1143-1:2000, БДС EN 1300:2006)	да
- Сертификат за минимална степен XIII по БДС EN 1143-1:2000 от акредитирана от ИА „БСА“ организация	да
4. Специална армировка за степен XIII по БДС EN 1143-1:2000 за трезорни помещения (стени, тавани и под) със следните размери:	
а) Трезорно помещение №1: 32 000x23 000x4 500 мм.	да
б) Трезорно помещение №2: 29 000x8 000x4 500 мм.	да
в) Трезорно помещение №3: 13 000x11 000x4 500 мм.	да
<u>Забележка:</u> Дебелина на трезорни стени и плочи - 1 000 мм.	
5. Вентилационен модул за степен XIII по БДС EN 1143-1:2000	1 бр.
- дебелина на трезорната стена	1 000 мм.
- напречно сечение на вентилационния модул (за 1 бр.)	< 40 см².
6. Кабелен проход за степен XIII по БДС EN 1143-1:2000	1 бр.
- дебелина на трезорната стена	1 000 мм.
- напречно сечение на кабелния проход (за 1 бр.)	< 100 мм².