

TREZORSKI PROSTORI
MODULPRIM



PRIMAT TOVARNA KOVINSKE OPREME, D. D.

Primat, d. d., Industrijska ul. 22, SI - 2000 Maribor
Telefon: +386/0/2 25 07 600, **Telefaks:** +386/0/2 25 12 649
e-pošta: primat@amis.net

zanesljivost.varnost.primat.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Produkcija: GRAFTEWERK, Fotografije: FOTO RNO, PhotoDisc, Oktober 2004



Ko danes govorimo o kakovosti življenja, je varnost še zlasti dragocena vrednota. Varnost, ki jo človek lahko vidi, občuti in doživi.

To je najpomembnejše prav v trezorskem prostoru – srčiki varovanja.

Trezorskemu prostoru zaupamo premoženje – dragocenosti, za katere velja, da nikjer drugje niso dovolj varne.

Pri gradnji trezorskega prostora moramo bolj kot kjerkoli upoštevati dolgoročno komponento. V novogradnjah je treba doseči inteligentne rešitve in optimalno varnost.

Poleg tega je treba že danes izbrati tehnično izvedbo konstrukcije, ki bo naslednjim generacijam omogočala zadostno raven varnosti, čeprav se bodo v prihodnosti vlomilska orodja še izpopolnjevala.

Zato prepustite načrtovanje in izvedbo strokovnjakom za področje varnosti.

Zaupajte PRIMATU.

TREZORSKI PROSTORI
MODULPRIM

Trezorski prostor v modulni gradnji – sodobna rešitev

Povečani obseg dragocenosti, ki jih je potrebno varno deponirati, je osnova za gradnjo trezorskih prostorov.

Modulna gradnja trezorskih prostorov je sistem gradnje iz industrijsko proizvedenih elementov, ki se sestavijo na mestu uporabe.

Sistem modulne gradnje trezorskih prostorov ima vrsto prednosti v primerjavi z masivno gradnjo.

Evropski standard – varnostne stopnje

V zadnjih letih so se varnostno – tehnične zahteve stalno povečevale. To je bil razlog za uvedbo enotne evropske kontrole in certifikacijske zakonodaje, ki je poenostavila delo uporabnikom in prodajalcem – evropski standard EN 1143-1. Ta standard je prevzela tudi Republika Slovenija SIST EN 1143-1.

Standard opredeljuje protivlomne varnostne stopnje, katerih osnova je protivlomna vrednost, merjena v odpornostnih točkah (RU=Resistant Unit).

Sistem Modulprim nudimo v različnih varnostnih stopnjah, tako da

lahko kupec izbere optimalno rešitev za svoje potrebe.

Certificiranje – preverjena kvaliteta

Standard EN 1143-1 zelo natančno predpisuje postopke testiranja. Primat je sistem MODULPRIM testiral pri akreditiranem preizkuševalnem laboratoriju Verband der Schadenversicherer Köln (Nemčija) in pridobil ustrezne certifikate.

Trezorski prostor MODULPRIM se opremi s kakovostnim znakom – tablico VdS, ki potrjuje, da je naš izdelek kakovosten, ustrezno preizkušen in proizvodnja nadzorovana.

Prednosti gradnje z elementi Modulprim:

- tanke stene zagotavljajo visok koristen volumen,
- možnost postavitve trezorskega prostora v višjih etažah novogradnje ali preureditev kakršnegakoli obstoječega prostora v trezorski prostor,
- elementi Modulprim se pri montaži medsebojno zvarijo, kar daje objektu kompaktnost. Kljub temu je še vedno možno celotni objekt razstaviti in prenesti na novo lokacijo,

– zelo kratek čas izgradnje trezorskega prostora.

Projektiranje, svetovanje

Primatovi strokovnjaki Vam bodo svetovali in želeni trezorski prostor detajlno projektirali.

OBSEG IZVEDBE

Pri trezorskih prostorih izvede PRIMAT dobavo in montažo z vsemi potrebnimi orodji in pripomočki. Od kupca pričakujemo le, da na objektu zagotovi električno energijo.

Notranja oprema

Notranjo opremo trezorskega prostora prilagodimo zahtevam in željam kupca. Nudimo:

- trezorska vrata v različnih varnostnih stopnjah z različnimi vrstami zaklepnih mehanizmov,
- dnevna vrata v različnih izvedbah,
- najemniške trezorje – v mehanski in elektronski izvedbi,
- kovinske omare in regale,
- diskretne kabine za stranke.

V zadovoljstvo nam bo, če vam bomo lahko svetovali pri izboru.

1 Elementi stropa in dna:

- maksimalne dolžine lamel pri obremenitvah 100 kg/m² oz. 300 kg/m² so razvidne iz preglednice certificiranih modelov,
- večji razponi so možni z dodatnimi stropnimi nosilci in nosilnimi stebri.

2 Konstrukcija elementov:

- enostenska,
- polnitev iz specialnih armiranih oklopov,
- ohišje iz pločevine,
- podkonstrukcija za enostavno montažo notranjih oblog.

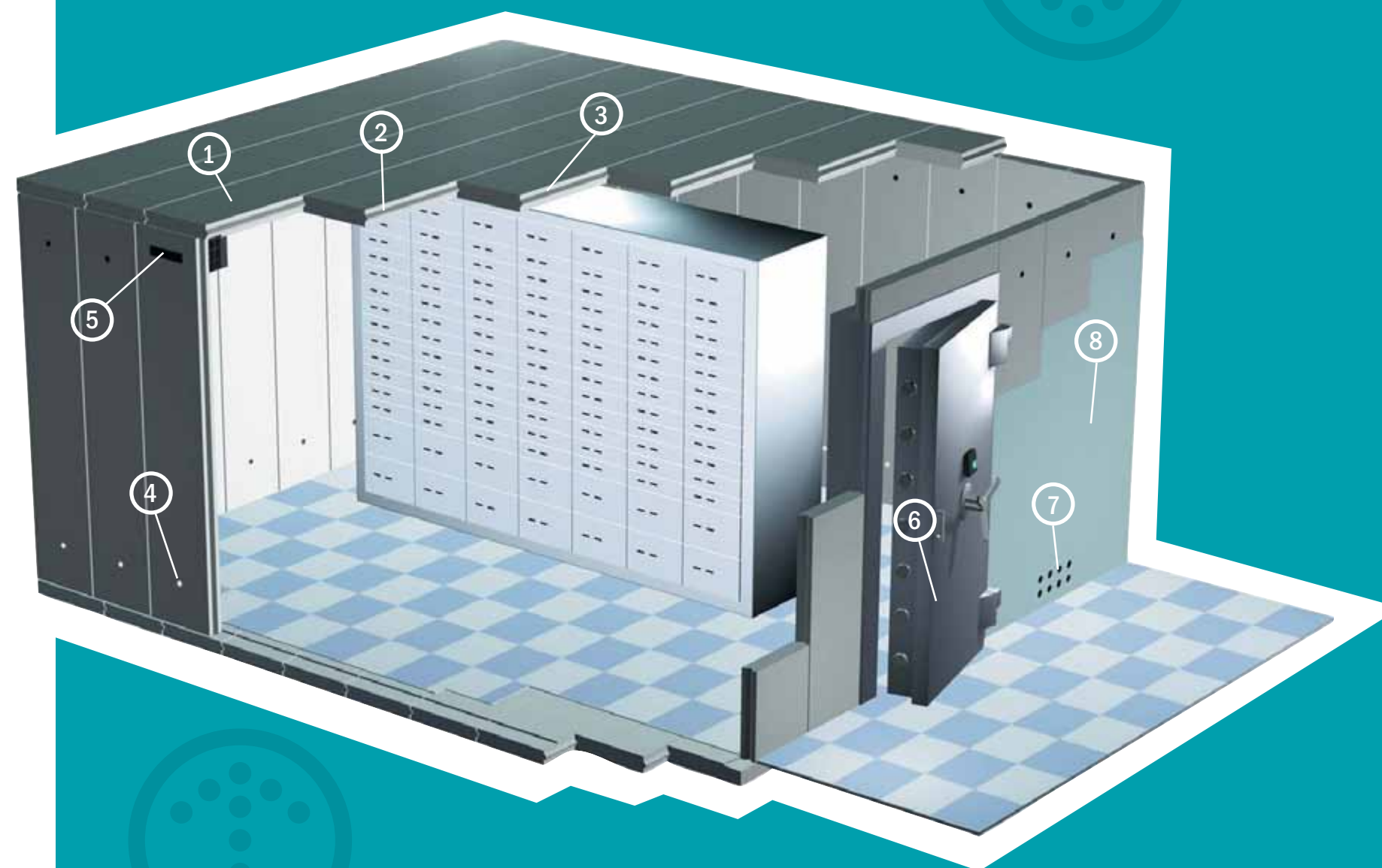
3 Notranje obloge:

- notranja stran elementov je kovinska in opleskana s temeljno barvo
- talne obloge po izboru se lahko lepijo,
- stenske obloge po izboru (mavčne plošče, lesene ali kovinske lamele) se pritrdijo na namensko montirane profile,
- stropne obloge ali viseči strop se pritrdijo na namensko montirane profile.

4 Kabelski vodi:

- vsi elementi imajo po dve kabelski odprtini, notranjega premera 20,0 mm,
- primarni namen odprtini je poenostavljena montaža kablov,
- sekundami učinek odprtini sta poenostavljena transport in montaža elementov.

Shematski prikaz trezorskega prostora ModulPrim



5 Ventilacija:

- za ventilacijo je v stenski element integriran certificiran sistem z odprtino 250x60 mm in ventilacijskim boksom z notranje strani,
- z zunanje strani je možen priključek ventilacijske naprave (ventilator, ventilacijski sistem).

6 Trezorska vrata:

- v standardni izvedbi,
- ključavnice po izboru,
- po želji dnevna mrežasta ali steklena vrata (glej prospekt "Trezorska vrata").

7 Prezračevanje:

- za prezračevanje je v stenske elemente zgoraj ali spodaj integriran certificiran sistem prezračevalnih odprtini, preseka cca 150 cm²,
- število prezračevalnih sistemov se določi glede na velikost trezorskega prostora.

8 EMA protivlomni javljalni alarmni sistem:

- izvršena predpriprava za montažo elementov sistema za avtomatsko varovanje pred vlomnim posegom.

9 Zunanje obloge:

- obloge iz mavčno kartonskih plošč, lesenih ali kovinskih lamel,
- pri obstoječih stenah ni zunanjih oblog.

Preglednica certificiranih modelov

MODULPRIM					
MODEL	Varnostna stopnja	Debelina stene [mm]	Teža / m ² [kg]	Max. razpon pri obremenitvah	
				100 kp/m ² [mm]	300 kp/m ² [mm]
MODULPRIM 0	0 / 30 RU	55	65	6000	3000
MODULPRIM 1	I / 50 RU	55	70	6000	3000
MODULPRIM 2	II / 80 RU	75	210	6000	3000
MODULPRIM 3	III / 120 RU	75	210	6000	3000
MODULPRIM 4	IV / 180 RU	75	210	6000	3000
MODULPRIM 5	V / 270 RU	100	295	6000	5000
MODULPRIM 6	VI / 400 RU	100	310	6000	5000
MODULPRIM 7	VII / 600 RU	100	320	5000	4600
MODULPRIM 8	VIII / 825 RU	135	480	6700	6000
MODULPRIM 9	IX / 1050 RU	150	540	7400	6400

