



PROTIVLOMNA VRATA

Poskrbite za varnost danes,
da ne bo jutri prepozno...

GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

ZA BOLJ VAREN DOM ...


MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

PROTIVLOMNA VRATA - NAJBOLJ UČINKOVIT NAČIN PREPREČEVANJA VLOMOV!



Poznate koga, ki je že bil žrtev vloma?

Vas je strah, da bi se tudi vam zgodilo enako?

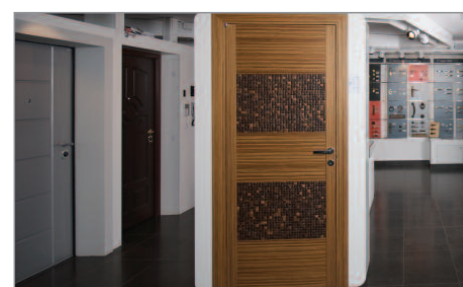
Svetujemo vam, da se odločite za namestitev protivlomnih vrat. Ta postajajo vse bolj nujna zaščita domov. So namreč najbolj učinkovit način preprečevanja vlomov, priporočajo jih tudi slovenska policija.

Da boste bolj mirni, tako takrat ko ste doma, kot tudi takrat ko greste od doma, nas pokličite. Pri vas se bo oglasil prodajni predstavnik, opravil brezplačno izmero in pripravil neobvezujočo ponudbo.

Ko se boste odločili za nakup protivlomnih vrat, vam bo strokovno usposobljena ekipa opravila hitro in kakovostno suhomontažno vgradnjo v istem dnevu, počistila za seboj ter poskrbela za brezplačen odvoz vaših starih vrat. Vrata vam bodo poleg protivlomne zaščite nudila tudi zvočno in toplotno izolacijo.

Da bo odločitev za protivlomna vrata lažja, vas vabimo, da se oglasite v našem razstavnem salonu na Setnikarjevi 1 v Ljubljani. Tu si boste lahko ogledali razstavljenata vrata, naši strokovnjaki pa vam bodo svetovali pri izbiri.

Ekipa VOVKO



Razstavni salon

Kaj o nas menijo naše stranke?

Živim v predelu, kjer se dogajajo tudi neprijetne stvari. Vlomili so tudi mojemu sosеду. Protivlomna vrata Vovko zagotavljajo, da se z možem veliko mirneje odpraviva od doma.

Bojana, Ljubljana

Pri svojem delu veliko potujem. Družina me čaka doma. Čeprav živimo v mirni soseski, sem na poti veliko bolj sproščen, ker vem, da imamo na hiši nameščena protivlomna vrata Vovko.

Marko, Novo mesto


V našem bloku je imela protivlomna vrata prva soseda iz pritličja. Pohvalila se je da nič več ne sliši otrok, ki venomer divjajo po stopnišču. Od divjanja me je vedno bolela glava. Soseda je priporočila da se odločim za protivlomna vrata Vovko, skozi katere tega divjanja ne sliši več. Sprva ji nisem verjela. Po njenem prigovarjanju sem poklicala podjetje Vovko. Prijazen prodajalec se je oglasil in naredil načrt za protivlomna vrata. Odločila sem se za nakup. Sedaj hrupa ne slišim več, prav tako pa skozi kukalo lahko pogledam kdo zvoni.


Ružica, Ljubljana








ZAKAJ PROTIVLOMNA VRATA VOVKO?


- 


1. Visoka kakovost protivlomnih vrat Vovko zagotavlja, da boste z njimi najbolje poskrbeli za vašo varnost in varnost vaših najdražjih. Vrata Gardesa imajo certifikat CE, ki zagotavlja skladnost v kakovosti - Direktiva 89/106/CCE in standard UNI EN 14351-1.
- 


2. Brezplačna izmera, priprava ponudbe in svetovanje, kar pomeni, da pred nakupom nimate nobenih stroškov.
- 


3. Strokovna montaža ter brezplačna odstranitev in odvoz starih vrat.
- 


4. Več varnosti že z osnovni ponudbi, saj boste dobili brezplačen omejilec vrat, kukalo in avtomatsko talno tesnilo.
- 

5. Pestra izbira lesenih obložnih plošč različnih barv in oblik ter izdelava estetskih lesenih zaključkov zagotavlja, da bodo protivlomna vrata Vovko najlepši vhod v vaš dom.
- 

6. Serijsko vgrajena zvočna in toplotna izolacija zagotavlja, da boste imeli tudi svoj mir in udobje.
- 

7. Možnost protipožarne zaščite (ZAG Certifikat o skladnosti Št.: 013-415 Tehnični predpis: JUS U.J1.160: 30 minut).
- 

8. Možnost namestitve cilindra s pantentiranim profilom ključa, kar pomeni da je ključ zaščiten proti ponarejanju.
- 

9. Kljuka po vašem izboru.
- 

10. Z možnostjo vgradnje skritega alarma v vratno krilo se varnost poveča. Alarm se aktivira pri poskusu poškodovanja vrat.



Kakovost protivlomnih vrat VOVKO odlikuje:





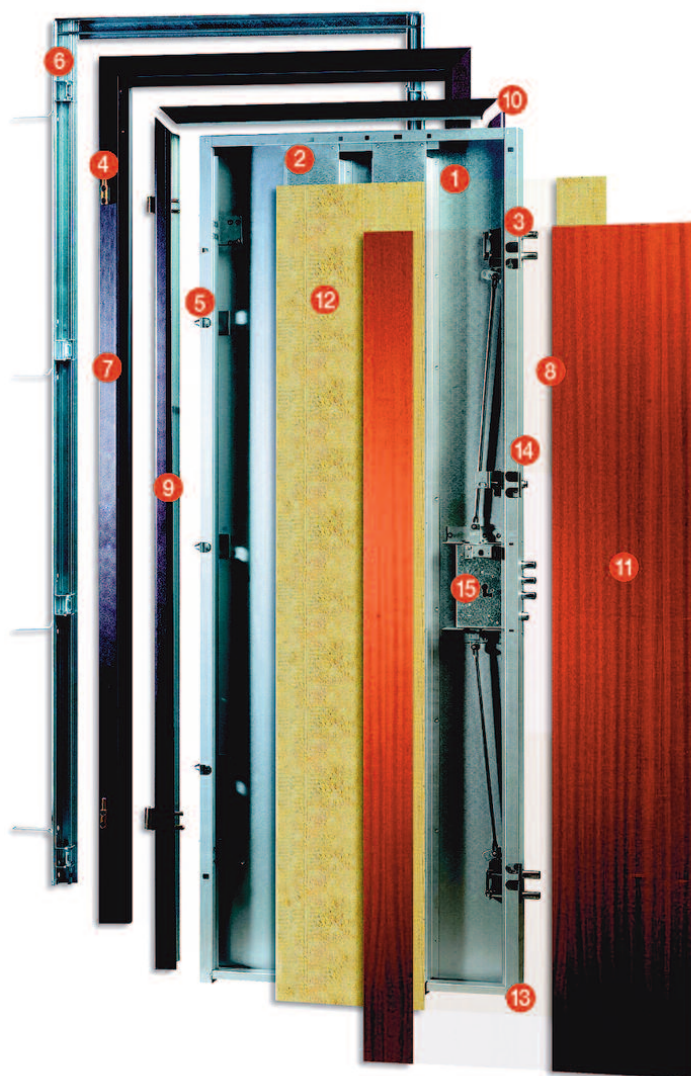
GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

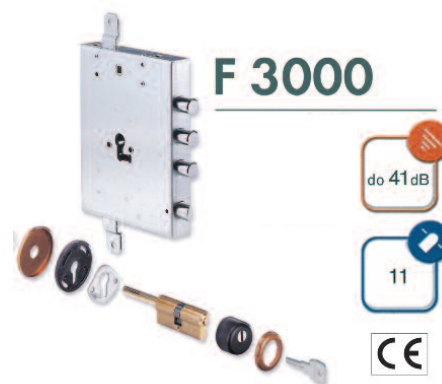
MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

SESTAVA PROTIVLOMNIH VRAT



Visoko kakovostna sestava protivlomnih vrat Vovko zagotavlja najboljšo zaščito vhoda v dom ali poslovne prostore.

- 1 Jeklena plošča debeline 1.2 mm
- 2 Vertikalne ojačitve v krilu
- 3 Zgornji zatič večtočkovne ključavnice
- 4 Nastavljiva 3D nasadila
- 5 Zatiči proti dvigu vrat
- 6 Slep podboj - podkonstrukcija
- 7 Vidni podboj - debelina jekla 1.5 mm
- 8 Širokokotno kukalo
- 9 Okvir krila v obdelavi podboja
- 10 Zaščita stičnih točk na okviru krila
- 11 Lesena obloga - panel
- 12 Izolacijski materiali polnijo celotno vratno krilo
- 13 Avtomatsko talno tesnilo
- 14 Omejilec odpiranja - funkcija varnostne verižice
- 15 Brezstopenjska ključavnica z blokado



MOŽNE IZVEDBE PROTIVLOMNIH VRAT V KOMBINACIJI S PROTIVLOMNIŠKIM STEKLOM



protivlomna vrata - varnostne garniture - cilindrični vložki - zaščita oken - trezorji - elektronski pristopi

GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

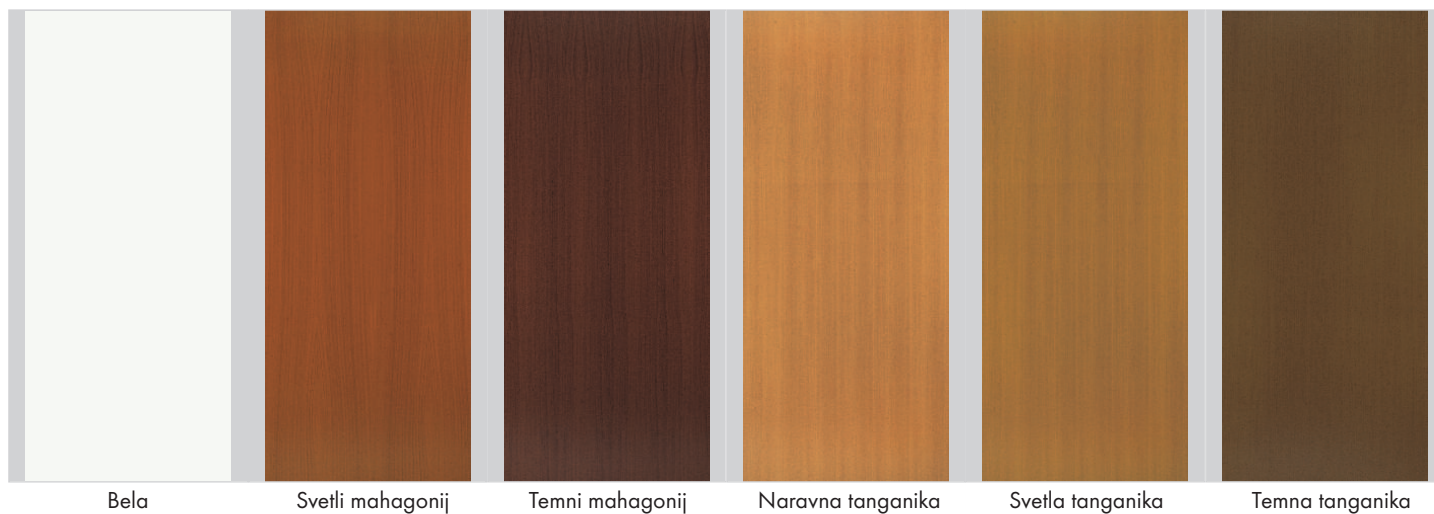
PROTIVLOMNA VRATA

PROTIVLOMNA VRATA ZA STANOVANJA

Kupci, ki želite protivlomna vrata namestiti v stanovanje, lahko izbirate med različnimi barvami obloge, ki določa izgled vrat. Lahko se odločite za moderen izgled in na pogled izstopajočo oblogo, lahko pa izberete oblogo, ki izgleda tako kot ostala vrata v vaši stavbi.

Izbirate lahko med različnimi barvami lesenih oblog in barvami podboja ter kovinskih delov vratnega krila. Leseno oblogo vam po želji pobarvamo v katerokoli barvo po RAL barvni lestvici.

6 osnovnih lesenih oblog vratnega krila



PROTIVLOMNA VRATA ZA HIŠE

Protivlomna vrata za hišo so izdelana iz jeklene konstrukcije. Polega tega so kovinski deli vratnega krila zaščiteni proti koroziji.

6 osnovnih profiliranih lesenih oblog vratnega krila



V kolikor vam predstavljene lesene obloge ne ustrezajo, si lahko ob izmeri ogledate dodatno ponudbo.

PROTIVLOMNA VRATA

GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

IZBIRA KOVINSKIH DELOV VRATNEGA KRILA IN PODBOJEV



Beli dekor



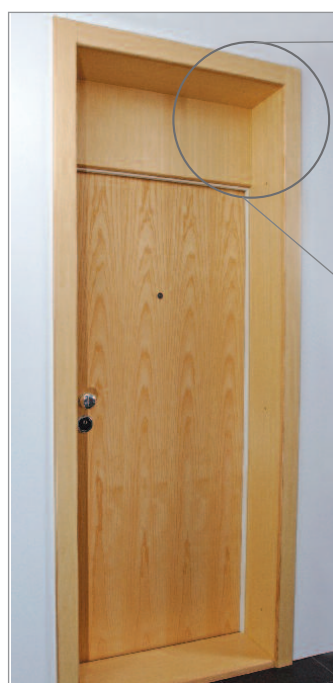
Barvanje po RAL-u



Lesni dekor

ESTETSKI LESENI ZAKLJUČKI

Različne možne vgradnje
brez ali z lesenimi zaključki



Kupcem, ki se odločijo, da bodo svoja obstoječa vhodna vrata zamenjali s protivlomnimi, izdelamo tudi estetske lesene zaključke z zaobljenimi (soft) robovi. Na ta način dosežemo lepši izgled vrat.



GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

PROTIVLOMNA VRAȚA

KLJUKE

V osnovni ponudbi lahko izbirate med naslednjimi modeli kljuk:



Kljuka Rossetti 922.545
Obdelava: krom/satin krom



Kljuka Rossetti 772.0005
Obdelava: medenina

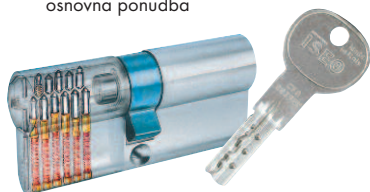


Kljuka Van Leuween 36915
Obdelava: nerjaveče jeklo

CILINDRIČNI VLOŽKI

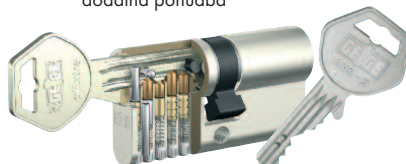
Izbirate lahko med različnimi varnostnimi cilindričnimi vložki:

osnovna ponudba



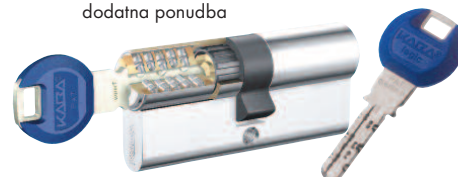
ISEO IR7 varnostni cilindrični vložek
z dvostranskim ključem

dodatna ponudba



GEGE visokokakovosten cilindrični
vložek z varnostno kartico in ključem
z zaščitenim profilom.

dodatna ponudba



KABA cilindrični vložek najvišjega
varnostnega razreda z varnostno
kartico in ključem z zaščitenim
profilom.

VARNOSTNA ROZETA

Cilindrični vložek je z zunanje strani zaščiten z varnostno rozeto.

Z notranje strani lahko izbirate med odklepanjem s ključem ali odklepanjem z gumbom.



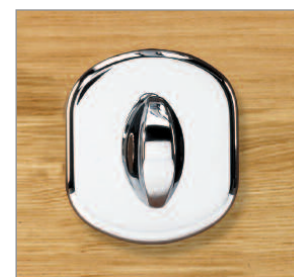
varnostna rozeta



možnost izbire zunanjega
gumba namesto kljuka



notranja rozeta -
odklepanje s ključem



notranja rozeta -
odklepanje z gumbom



ELEKTRONSKA PROTIVLOMNA VRATA

Najsodobnejši pristop na področju protivlomnih vrat so elektronska protivlomna vrata Cavo. Odlikuje jih enostavnost uporabe, ki jo zagotavlja elektronski ključ. Pri odklepanju vrat mora biti elektronski ključ v žepu, z dotikom gumba na vratih se odklenejo in odprejo.

Prednost elektronskih protivlomnih vrat se kaže tudi v večji kontroli pristopa. Tako lahko vsakič preverite kdo, kje in kdaj je vstopal v prostor ali časovno omejite uporabniku vstop v prostor.

Z možnostjo vgradnje skritega alarma v vratno krilo se varnost poveča. Alarm se aktivira pri poskusu poškodovanja vrat.

Prilagodljivost sodobne tehnologije vam omogoča, da si elektronska protivlomna vrata opremite tudi z ostalimi varnostnimi in telekomunikacijskimi napravami, kot npr. elektronsko tipkovnico ali sistemom na prstni odtis, ki ju najdete v naši ponudbi.



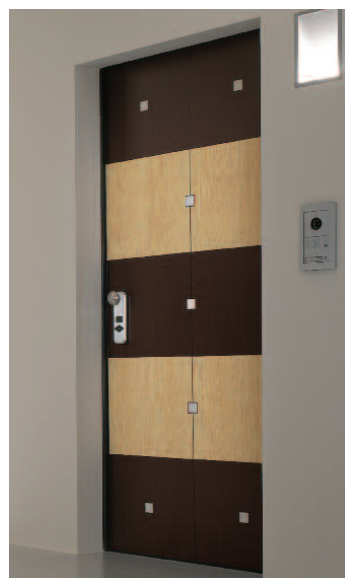
Izbirate lahko med dvema modeloma elektronskih protivlomnih vrat Cavo:

Futura model vsebuje samozaklepno ključavnico in odklepanje vrat na elektronski ključ. Vrata se napajajo z električnega omrežja. V primeru izpada elektrike prevzame napajanje akumulatorska baterija vgrajena v vratih. Model Futura vsebuje že v osnovi alarm.

Dinamic model vsebuje samozaklepno ključavnico, ki omogoča odklepanje z elektronskim ključem in navadnim ključem na cilindrični vložek. Vrata se napajajo z baterijami in zato ne potrebujejo priklopa na elektriko.

Koristi elektronskega pristopa

- uporaba z elektronskim ključem in samozaklepno ključavnico vam olajša zaklepanje in odpiranje vrat
- časovno kontrolo dostopa posameznih uporabnikov
- enostavna menjava uporabnikov
- ob izgubi elektronskega ključa se onemogoči zloraba le-tega z enostavnim brisanjem kode.



GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

PROTIVLOMNA VRATA

PROTIVLOMNA VRATA ZA NOVOGRADNJE (GRADNJA ZA TRG)

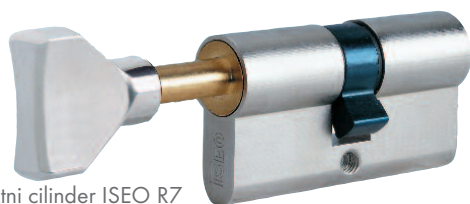
OPOZORILO: PODATKI NAVEDENI NA TEJ STRANI SE NANAŠAJO NA PROTIVLOMNA VRATA ZA NOVOGRADNJE

Protivlomna vrata Vovko so primerna tudi za novogradnje, ki so grajene za trg. Izpolnjujejo namreč zahtevne kriterija za pridobitev protipožarnega certifikata ZAG, kar pomeni, da ustrezajo zakonskim predpisom, ki jim morajo ustrezati varnostna vrata za novogradnje. Protipožarnost zagotavlja v vratno krilo vgrajena mavčna plošča. Naročnikom večjih količin se prilagodimo tako s ceno, kot z rokom vgradnje.



CERTIFIKATI:

Protipožarnost: ZAG Certifikat o skladnosti: REG2-0004-03-ZGPro-1360 in je skladen z zahtevami STS-08/064.
Tehnični predpis: JUS UJ1.160: 30 minut
Akustičnost: SIST EN ISO 140-3 ; SIST EN ISO 717-1
Rw= 36,5 dB (laboratorijska vrednost)
Protivlomnost: UNI ENV 1627 standard CLASS 2
statična sila, dinamična sila, fizična sila

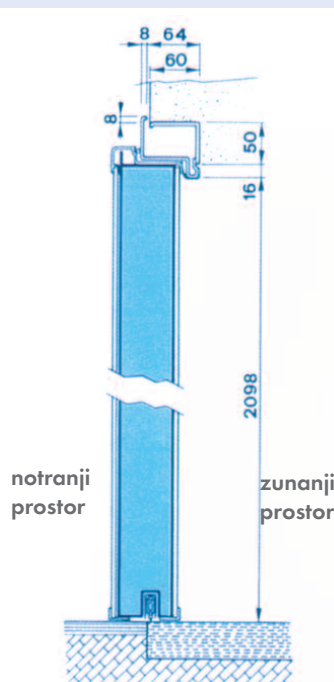
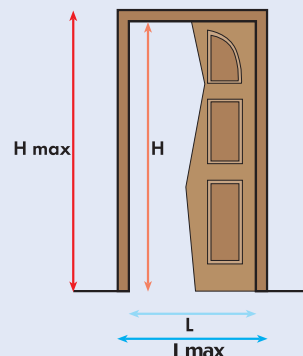


projektni cilindar ISEO R7

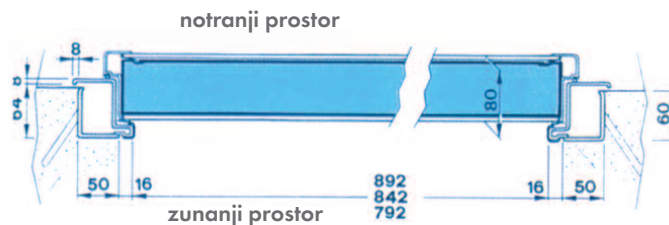
Stanovanjski objekt R5 Zupančičeva jama, stanovanjski objekt Dunajski Kristali, stanovanjski objekt Livada, Izola; stanovanjski objekt Trubarjeva, Nova Gorica; apartmajsko naselje Feral, Portorož; apartmajsko naselje Beli Križ, Portorož; stanovanjski objekt Mijaks, Brezovica; stanovanjski objekt Stiking, Lavrica; stanovanjski objekt Atelje, Škofja Loka; stanovanjski objekti Bistra, Domžale; stanovanjski objekti Savski kamen, Ljubljana; stanovanjski objekt Studenci, Maribor; stanovanjski objekt Tacenski dvor, Tacen ter mnogo manjših objektov in individualnih stanovanj.

STANDARDNE DIMENZIJE

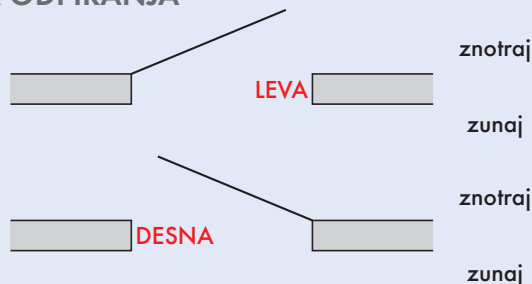
L	L real	L max	H	H real	H max
oznaka širine	dejanska svetla širina prehodnosti	svetla zidarska odprtina-širina	oznaka višine	dejanska svetla višina prehodnosti	svetla zidarska odprtina-višina
800	792	940	1970	1970	2042
850	842	990	2000	2000	2072
900	892	1040	2100	2100	2172



VERTIKALNI IN HORIZONTALNI PREREZ



SMER ODPIRANJA



PROTIVLOMNA VRATA

osnovna ponudba

Bela



Naravna tanganika



GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

osnovna ponudba

PROTIVLOMNA VRATA

Svetla tanganika



Temna tanganika



PROTIVLOMNA VRATA

osnovna ponudba

Svetli mahagonij



Temni mahagonij



GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

dodatna ponudba

PROTIVLOMNA VRATA

Dekor mahagonij



Hrast





PROTIVLOMNA VRATA

dodatna ponudba

Bukev



Naravni oreh



GARDESA S.r.l.



EN 14351-1:2006
+A1:2010
10

ZA BOLJ VAREN IN LEP DOM ...



Vabljeni v razstveni salon, Setnikarjeva 1, Ljubljana, odprto 9.00 – 17.00, sobota zaprto.

MODRA ŠTEVILKA
080 30 09

protivolomna vrata - varnostne garniture - cilindrični vložki - zaščita oken - trezorji - elektronski pristopi



PE TRGOVINA

Setnikarjeva ul. 1, Ljubljana
T 01 423 60 15
Odrpto: 7.30–19.00, sobota 8.00–13.00

RAZSTAVNI SALON

Setnikarjeva ul. 1, Ljubljana
Modra številka 080 30 09
Odrpto: 9.00–17.00, sobota zaprto

PE CITY PARK

Šmartinska c. 152G, Ljubljana
T 01 523 35 13
Odrpto: 9.00–21.00,
sobota 8.00–21.00,
nedelja 9.00–15.00