

P R I R U Č N I K - O S N O V N E I N F O R M A C I J E

MONTAŽU , UPOTREBU I ODRŽAVANJE

MEHANIZMA ZA ZIDNE KREVEETE

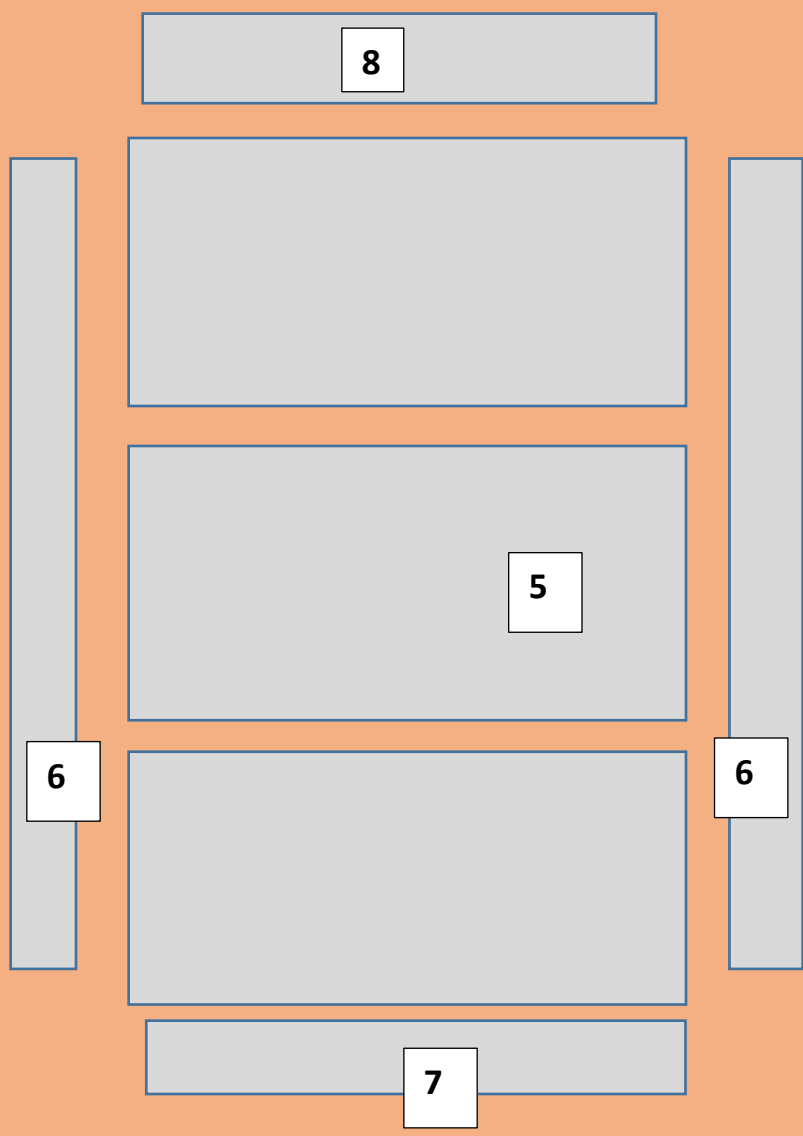
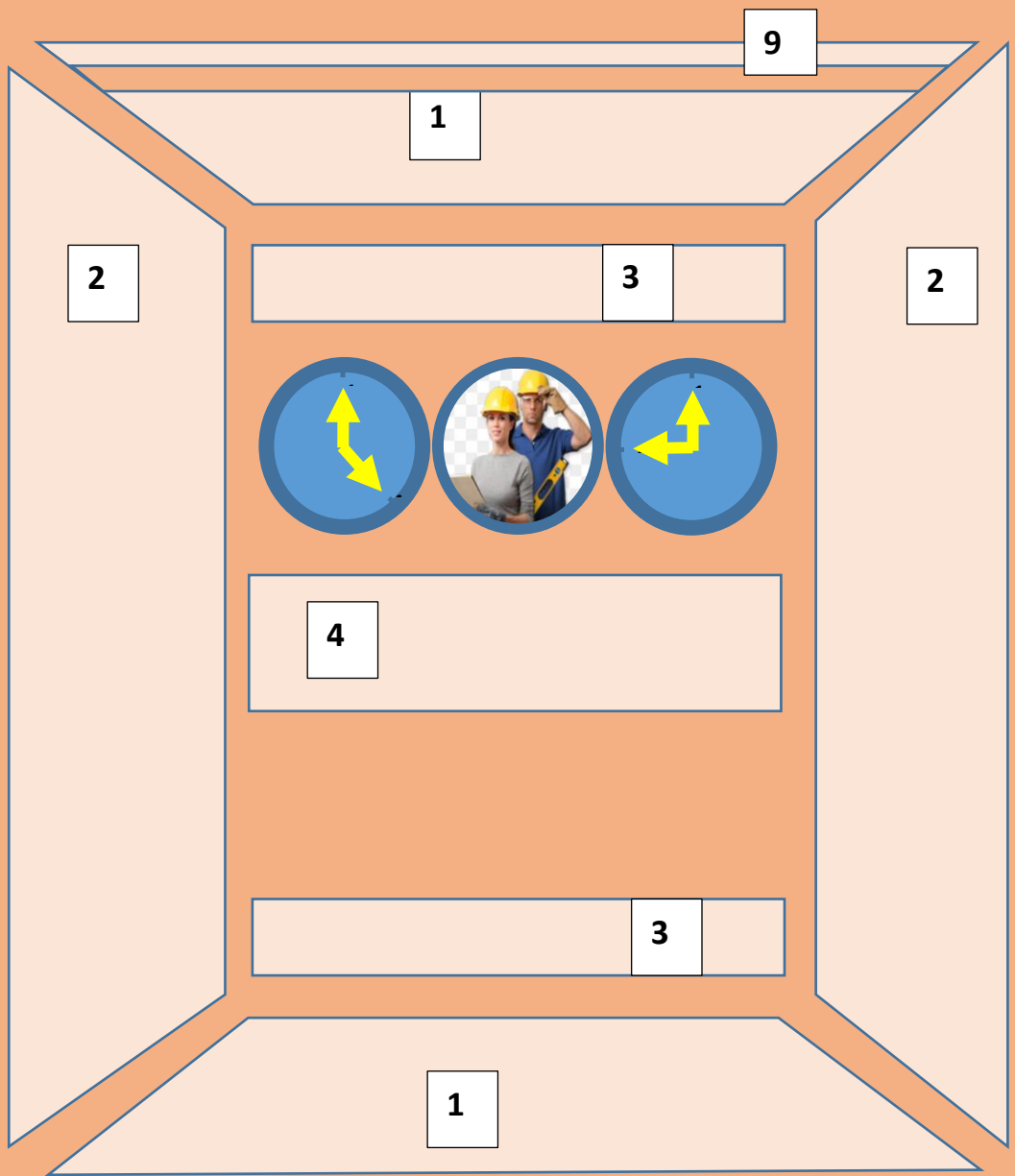
TIP GZK 95



UPOZORENJE - PAŽLJIVO PROCITAJTE

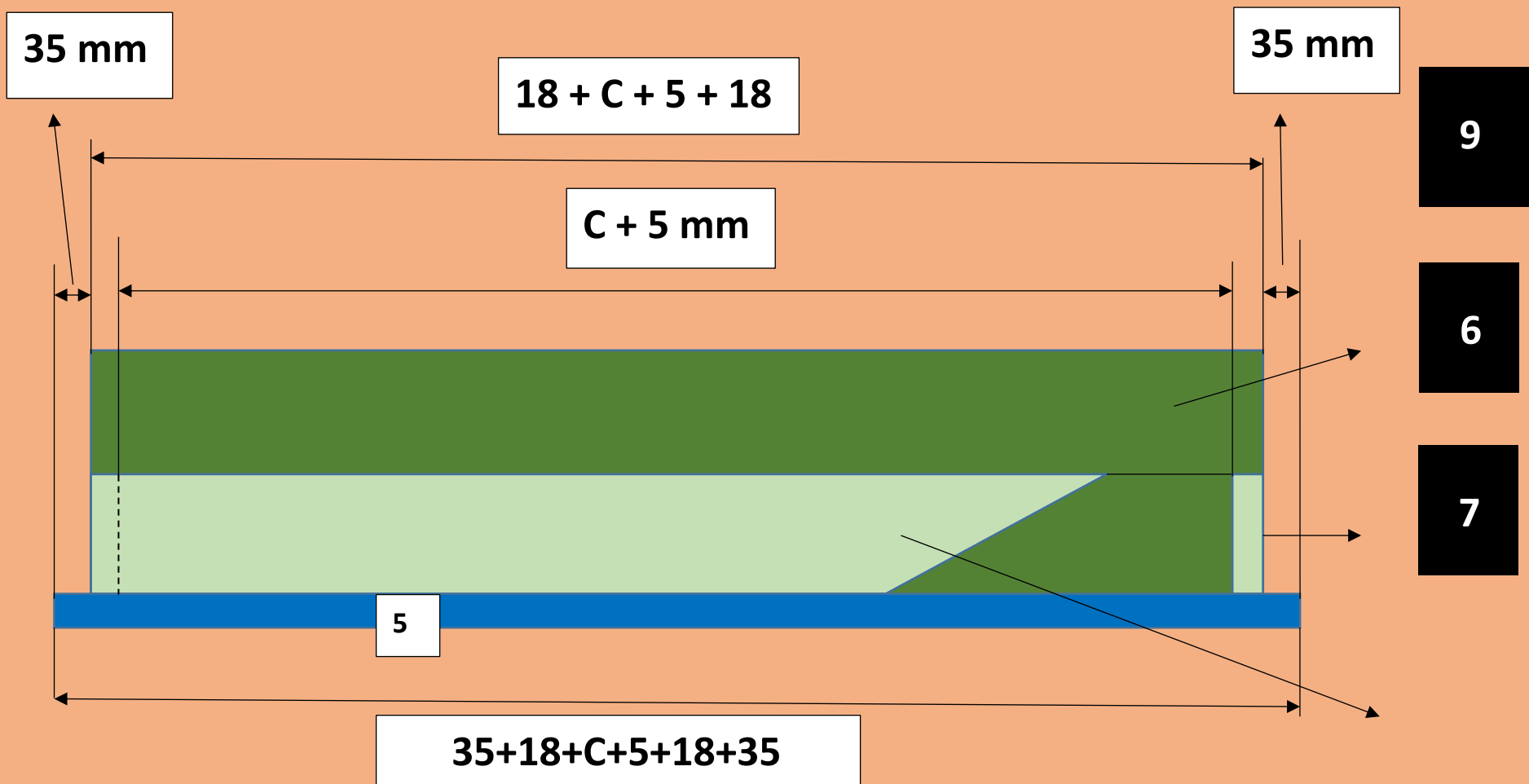
- ❖ Pažljivo pročitajte i pravilno primenite **SVE** izloženo u ovom Priručniku
 - ❖ **Upoznajte se** sa sadržajem kutije i postavite delove na pod
- ❖ Rukovanje sa mehanizmom, u stanju bez opruga, mora biti obazrivo jer njegovi pokretni delovi **moгу povrediti** Vaše prste
 - ❖ Proizvod **nije namenjen** za ugradnju od strane amaterskih radnika i bez odgovarajućeg profesionalnog alata.
- ❖ Proizvod je ugradjen i primenjen **na modelu kreveta**, nazvan DEMO ZIDNI KREKET i potreban da prikaže ugradnju i funkciju mehanizma .
 - ❖ Konstrukciju i izradu kreveta **prepustite osobama koje su kvalifikovane za ovakvu vrstu posla tj.sa iskustvom.**
 - ❖ **DEMO ZIDNI KREKET** je uradjen za najprodavanije duške na nasem trzistu.
- ❖ Date mere za sečenje **moгу pomoći** u kreiranju Vašeg kreveta.Kao takve one su samo u informativne ,a korekciju vršite sami prema Vasoj zelji.
 - ❖ Ne zaboravite na podne **ugaone lajsne** ,a ako one postoje proverite da li njih treba ukloniti
- ❖ Broj opruga je dat za maksimalno opterećenje od 95 kg ,a koje daje zbir težina : ploče duška,podnica-ojačanja,nogu i posteljine
- ❖ Ispravno montiran mehanizam daje lakoću : **otvaranja,pridržavanja tokom spuštanja i samostalno vraćanje u zatvoreni položaj u poslednjih 10-15 cm.**
- ❖ Prilikom otvaranja tj.spustanja kreveta ,**ne dozvolite da se krevet samostalno spušta.Inercija-ubrzanje moze znatno povecati max.proračunatu tezinu.**
 - ❖ **Nije dozvoljeno** bilo kakvo nasilno rukovanje .Zovite **odmah** navedeni broj telefona za savet.
 - ❖ Vaš zidni krevet mora biti **pravilno i tačno postavljen** u sve tri ose.Odnosi se na uglove 90° i tačnost datih mera.
 - ❖ Vaš zidni krevet mora biti pričvršćen za zid **DOVOLJNO SNAŽNO** kako bi sila opruga bila manja od sile čupanja tiplova iz zida.
 - ❖ Korišćenje **pravilno izabranih** tiplova u zavisnosti od materijala zida je izuzetno važno.Konsultujte prodavca tiplova.
 - ❖ **Pogrešan izbor i nedovoljan broj tiplova može izazvati katastrofalne posledice!!!**
 - ❖ Prilikom bušenja zida vodite **računa o ugradjenim instalacijama**,a koje se nalaze u njemu.
 - ❖ Ručica za otvaranje (za bračne krevete) ne bi trebalo da bude **na dohvat** ruke dece mlađe od 12 godina
- ❖ **Nastrože je zabranjeno** pritiskati-gurati ploču kreveta u delu ispod osovine rotiranja.**Pazite** da to ne učine mala deca ili ugradite osigurač-zatvarač
 - ❖ **Odmah po delimično otvorenom krevetu spustite noge.**Bez njih u krajnjem položaju oštetićete krevet.
 - ❖ **Ne dozvolite** skakanje dece po krevetu ,a naročito u delu rama kreveta iza osovine rotacije.
 - ❖ **Proverite** da li rotacijom ploče kreveta (kod glave) ista ne dotiče neku od utičnica na zidu.
 - ❖ **Previše** posteljine,jastuka mogu ometati pravilno tj. samostalno zatvaranje kreveta u poslednjih 10-15cm .
- ❖ **Vizuelni pregled mehanizma** i položaja kreveta vršite povremeno.Svako odstupanje od pravilno postavljenog položaja **je upozorenje** za kontrolu.
 - ❖ U slučaju da mehanizam **ne funkcioniše pravilno,pozovite.**
 - ❖ Servisiranje proizvoda je moguće na Vaš zahtev i po isteku garantnog roka od dve godine.
 - ❖ **Sačuvajte** ovaj Priručnik i koristite za povremene revizije preglede..
- ❖ Proizvodjačima kreveta i montažerima preporučujemo u svemu pridržavanje prema SRPS EN 1129-1 i SRPS EN 1129-2 ,IX 2009.
 - ❖ **Servi/reklamacij**





OSNOVNA KONSTRUKCIJA DEMO KREVETA : RAM KREVETA + PLOČA DUŠEKA

1.Gornja i donja ploča	2.Bočna vertikalna ploča	3.Gornje i donje ukrućenje	4.Ploča jastuka	5.Front
6.Bočna strana dušeka	7.Donja strana dušeka - noge	8.Gornja strana dušeka - glava	10.Ojačanje	www.zidni.rs



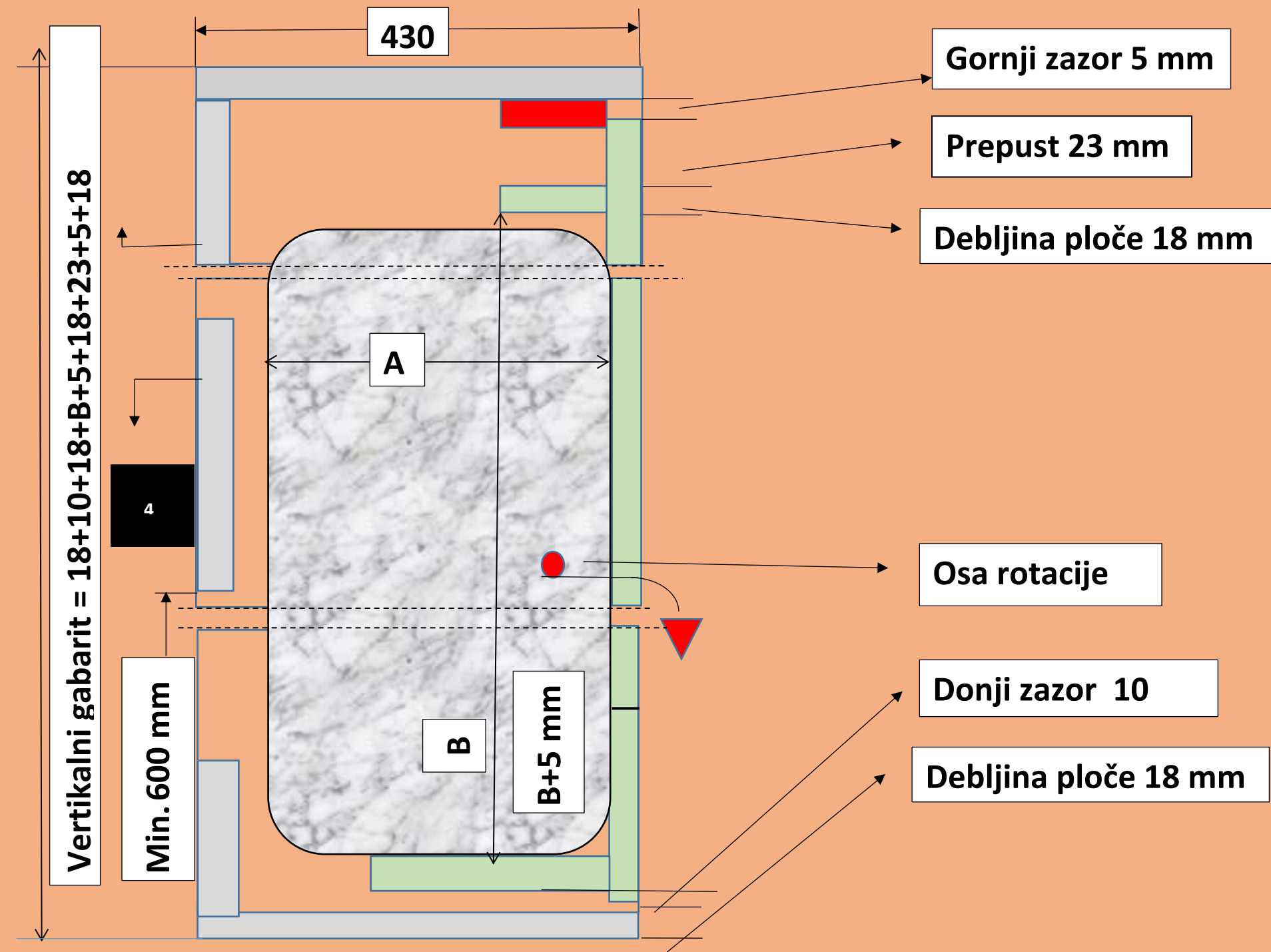
II Od čega ćete napraviti Vaš zidni krevet ?

Materijal birate Vi ili proizvođač zidnog kreveta.To može biti: oplemenjena iverica,,puno drvo tj.panelno drvo,,MDF ili sper ploca.

III O datim merama

Mere u vezi dimenzija kreveta i debljine materijala možete menjati u skladu sa dimenzijama dušeka i tipa kreveta koji pravite

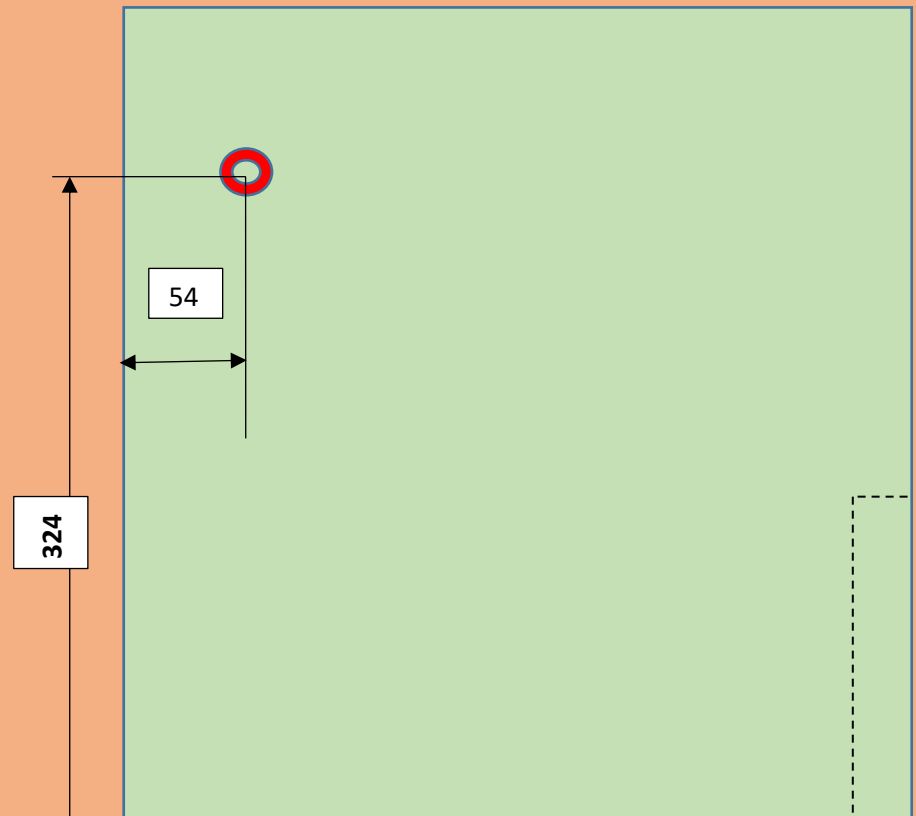
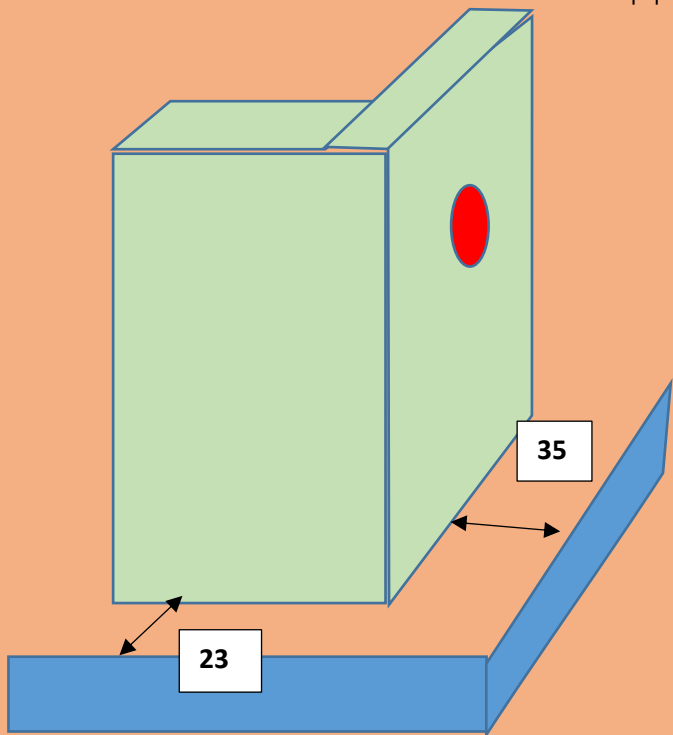
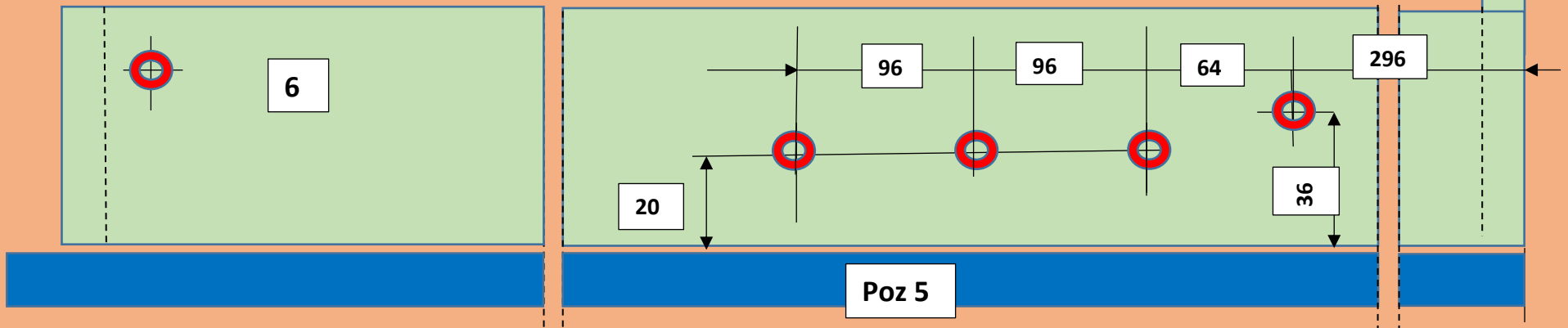
NE SMETE menjati mere za ugradnju mehanizma OP HOP koje daju funkcionalnost i "svetlu meru" iznad poda 270 mm kao i mere koje na zazoru tj.5 i 10 mm.Mere za otvore.Date mere vaze za.DEMO krevet i kada sami odredjujete konstrukciju kreveta, samostalno pravite krojne liste



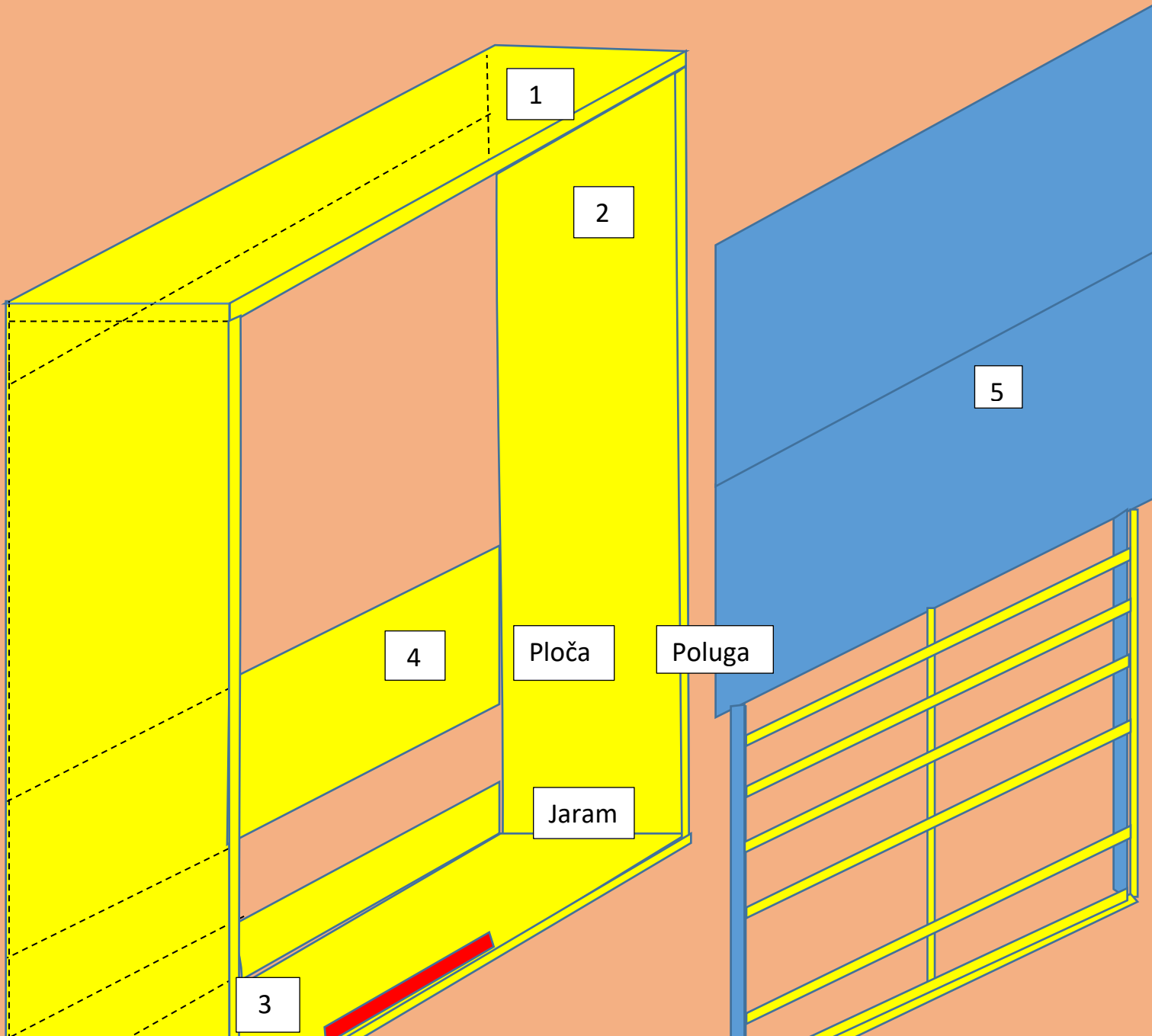
POZICIJA OTVORI Ø 10 mm ZA PRIČVRŠĆIVANJE NOGU I POLUGA

Otvor Ø 10 mm za unikant navrtku i zavrtanj M10 X L

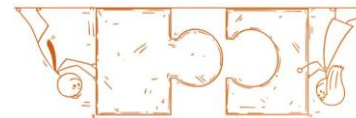
Otvori Ø 10 mm za pričvršćivanje poluge



Pod



Stolarska priprema za završnu montazu

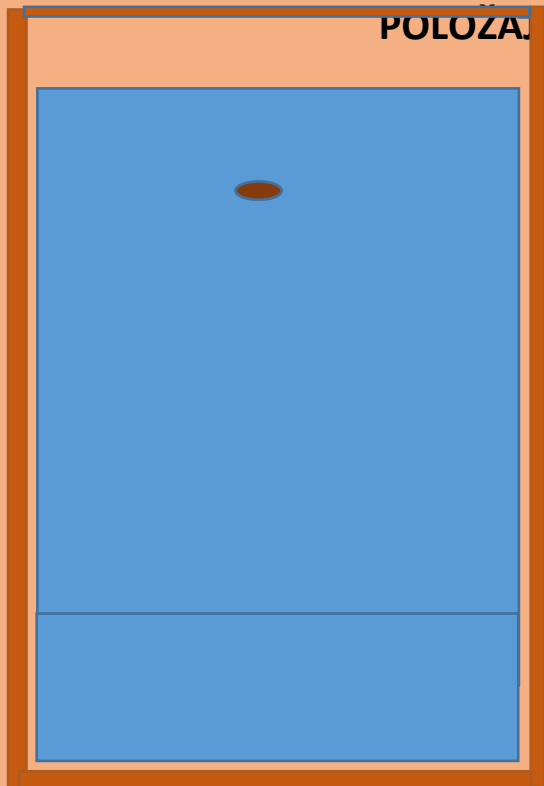


DODATNE INFORMACIJE: Distancer 10 mm

DEMO krevet

MERE ZA ZID I POD U

POLOŽAJ



211
do
230
cm

43 cm



Parapet visine 18 cm - dodatak za visinu nogu 45

Do 215 cm od zida , a u otvorenom položaju

h = 27 cm ili
H = 45 cm

Sirina duseka + 16 cm

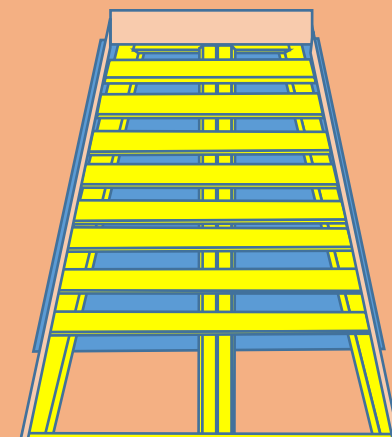
Uporedne težine duseka dimenzija 80 x 200 cm

Posejdon N 200x80-16 kg ; Posejdon V 200x80-20 kg;

Izvor podataka za uporedjivanje



<http://www.tinmadraci.com/>



Primer proračuna potrebnog broja opruga za krevet tj.dusek 160 x 200 cmUkupna površina pozicija (5+6+7+8) m² x 700kg/m³.....48 kg

Težina : ojačanja,podnice,letvica,nogu.....14 kg ∑ 95 kg 18 opruga

Krojna lista* za zidni krevet i

dušek 25 x 90 x 200 cm otvaranje oko kraće strane

Materijal Univer 18 mm **Mehanizam** GZK 9 95**Noge** h=27 cm

R. br.	Elementi zidnog kreveta	Prva mera	Druga mera	Kol. Kom
1	Gornja-donja ploča	43	1557	2
2	Bočna vertikalna ploča	43	2080	2
3	Gornje i donje ukrućenje	20	1521	2
4	Ploča jastuka	50	1521	1
5	Front	137.6	1511	3
6	Bočna strana dušeka	200	2031	1
7	Gornja strana dušeka - noge	120	1405	1
8	Donja strana dušeka - glava	200	1405	1
9	Ojačanje /granicnik	80	1521	1

Dodatna krojna lista za parapet Noge h = 45 cm

R. br.	Elementi parapet 18 cm	Prva mera	Druga mera mm	Kol. Kom
1	Prednja strana	18	155.1	1
2	Zadnja strana	8	155.1	1
3	Donja ukrućenja	18	20.2	4

Krojna lista* za zidni krevet i

dušek 25 x 140 x 200 cm otvaranje oko kraće strane

Materijal Univer 18 mm **Mehanizam** GZK 9 95**Noge** h=27 cm

R. br.	Elementi zidnog kreveta	Prva mera	Druga mera	Kol. Kom
1	Gornja-donja ploča	43	1557	2
2	Bočna vertikalna ploča	43	2080	2
3	Gornje i donje ukrućenje	20	1521	2
4	Ploča jastuka	50	1521	1
5	Front	137.6	1511	3
6	Bočna strana dušeka	200	2031	1
7	Gornja strana dušeka - noge	120	1405	1
8	Donja strana dušeka - glava	200	1405	1
9	Ojačanje /granicnik	80	1521	1

Dodatna krojna lista za parapet Noge h = 45 cm

R. br.	Elementi parapet 18 cm	Prva mera	Druga mera mm	Kol. Kom
1	Prednja strana	18	155.1	1
2	Zadnja strana	8	155.1	1
3	Donja ukrućenja	18	20.2	4