



Somierele metalice prezentate sunt realizate din:

- ▶ Cadru metalic îndoit din țevă pătrată de 30x30x1,5 mm
- ▶ Picioare din țevă pătrată
- ▶ Lamele elastice din lemn de Fag (sort 1, clasa emisie - E1) calitate superioară
- ▶ Elemente de încastrare din material plastic

Avantaje:

- ▶ **Garanție 5 ANI**
- ▶ Vopsea polimerică foarte rezistentă
- ▶ Aceste produse se realizează într-o gamă de dimensiuni (mm): 800x2000, 900x2000, 1200x2000, 1400x2000, 1600x2000, 1600x1900, 1800x2000, 1800x1900.
- ▶ **plus - 28** lamele elastice, ce oferă un efect ortopedic puternic
- ▶ Salteaua respiră și se aerisește pe somiera cu lamele, astfel se mărește durata de exploatare a saltelei
- ▶ **plus -** Construcție durabilă, întregă, fără elemente de asamblare (șuruburi etc.), ceea ce nu necesită reglarea și ajustarea în timp
- ▶ Oferim orice caracteristici dimensionale în funcție de comandă
- ▶ Datorită rezistenței mărite, este posibilă construirea directă a patului pe cadru. În acest sens la comanda beneficiarului se pot realiza găuri de fixare a cadrului de pat și pentru alte elemente auxiliare după caz.

Somiera ortopedică - este temelia unui somn sănătos!

Durata de exploatare a somierei ortopedice nu este limitată în timp!

Informații pentru cumpărător (consumator)

Somiere ortopedice și bază pentru saltea

Somierele ortopedice sunt compuse din lamele din lemn, care sunt de o anumită lățime și au o anumită distanță între ele. Datorită proprietăților elastice a lamelelor, în timpul somnului se intensifică eficacitatea saltețelor ortopedice. Astfel, rigiditatea salteței este mai mică decât atunci când, de exemplu, saltea este pusă pe o suprafață plată, cum ar fi o podea. Ca bază pentru saltea ortopedică, cea mai bună opțiune este somiera, pentru că oferă circulația liberă a aerului. O persoană în timp de o noapte produce 0,5-1 litru de sudoare. Prin urmare, în cazul în care saltea este pusă pe baza fără lamele (placaj, PAL), acesta nu va "respira".

Tipul lemnului joacă un rol special. Cel mai bun material pentru producerea lamelelor ortopedice este lemnul de fag. Principalele avantaje ale utilizării fagului sunt următoarele:

- ▶ Frumusețea texturii, rezistența și durabilitatea sunt superioare altor tipuri de lemn.
- ▶ Fagul nu-și pierde din proprietățile sale în timpul exploatării.
- ▶ Fagul este mult mai puternic decât mesteacănul la îndoire, ceea ce este important pentru producerea de lamele curbate.
- ▶ Fagul depășește mesteacănul după proprietățile de rigiditate și rezistență la forfecare, precum și la sarcinile de șoc.
- ▶ Lemnul de fag este uncial prin faptul că și după ce a fost tăiat și prelucrat, fagul continuă "să trăiască și să respire".

Avantajele Somierelor "Mobilier.md" comparativ cu concurenții

Somiere "Mobilier.md"	Alți producători
Rînduri de lamele - 14	Rînduri de lamele - 11-13
Metal de grosimea - 1.5 mm	Metal de grosimea - 1-1.2 mm
Lamele situate pe cadru	Lamele situate între cadru
Două țevi longitudinale în mijlocul cadrului	O țevă longitudinală în mijlocul cadrului
Cel mai bun raport Preț/Calitate	