

lamelové rošty

KVALITNÍ ROŠTY PRO ZDRAVÝ SPÁNEK



STANDARD

Základní řada lamelových roštů STANDARD se vyrábí ve variantách FIX a FLEX.

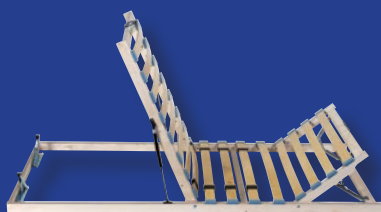
Rošty mají plastové patky, 16 nebo 18 ks březových lamel, středovou tužší zónu. Tyto lamelové rošty se používají pod pružinové a tvrdší polyuretanové matrace. Více informací k výklopným roštům FLEX SPECIÁL a FLEX TELESKOP naleznete na straně 9.



STANDARD FLEX 16 SPECIÁL



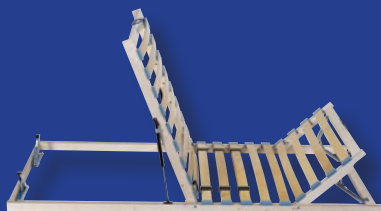
STANDARD FLEX 16 TELESKOP



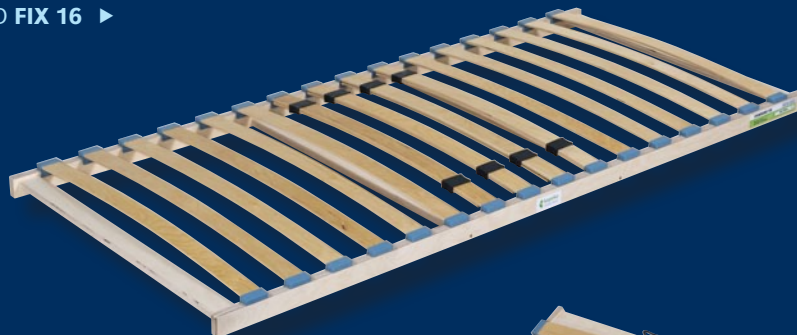
STANDARD FLEX 18 SPECIÁL



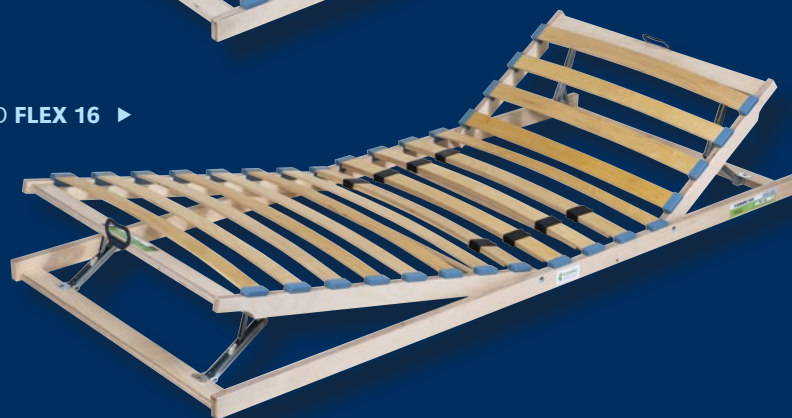
STANDARD FLEX 18 TELESKOP



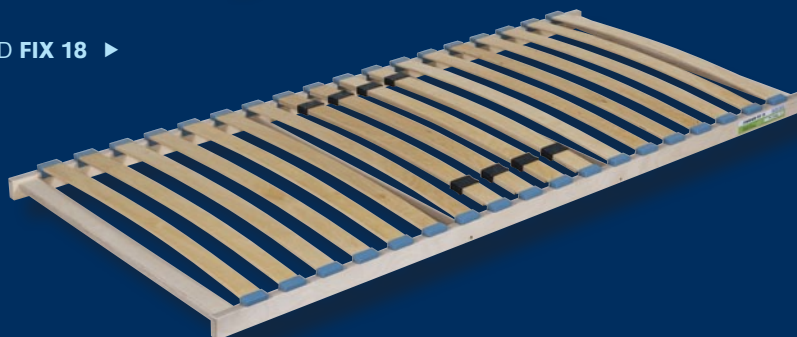
STANDARD FIX 16 ▶



STANDARD FLEX 16 ▶



STANDARD FIX 18 ▶



STANDARD FLEX 18 ▶



OBSAH:
rošty STANDARD

... 2

⋮ rošty TWIN
⋮ rošty PERFECT

... 3
... 4

⋮ rošty SUPER
⋮ rošty TRION

... 5
... 6

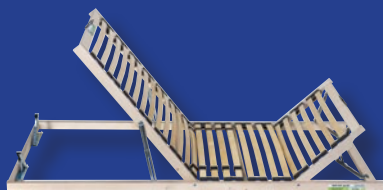
TWIN

Skupina oblíbených lamelových roštů TWIN se vyrábí ve variantách FIX, FLEX HL, FLEX a MOT.

Rošty mají zdvojené kaučukové patky umožňující 28 březovým lamelám výkyv v podélné ose, mají zesílenou středovou zónu a nízkou výšku. Tyto lamelové rošty lze použít pod jakoukoli matrací. Více informací k výklopným roštům FLEX SPECIÁL, FLEX TELESKOP a motorovým roštům MOSYS naleznete na straně 9.



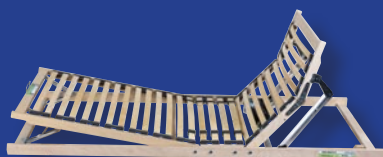
TWIN FLEX SPECIÁL



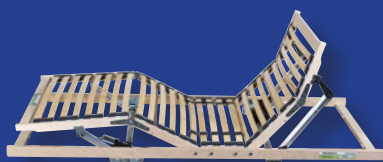
TWIN FLEX TELESKOP



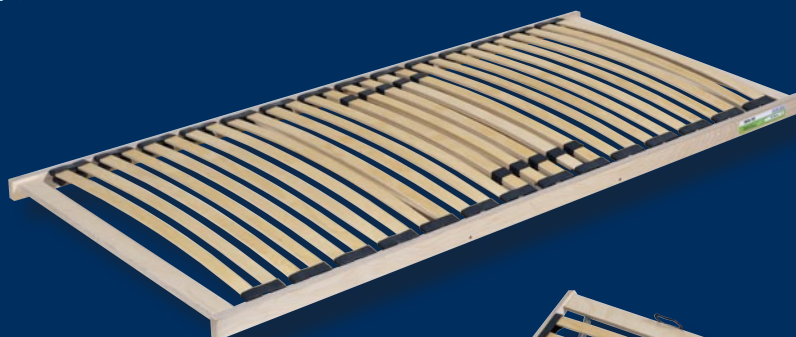
TWIN MOSYS 1



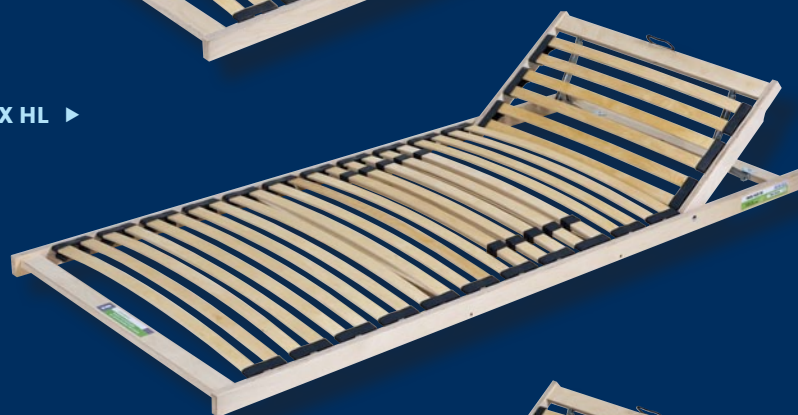
TWIN MOSYS 2



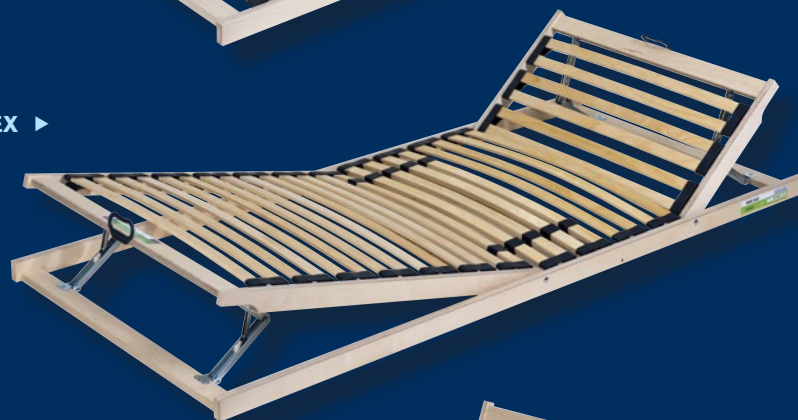
TWIN FIX ▶



TWIN FLEX HL ▶



TWIN FLEX ▶



TWIN MOT ▶



rošty GALAXY ... 7
rošty LAŤKOVÉ, info > motorové rošty ... 8

info > SPECIÁL, TELESKOP, MOSYS ... 9
rošty 45, RASTOMAT ... 10

rošty TILT, ROLL ... 11
tabulka parametrů a rozměrů ... 12

PERFECT

Univerzální lamelové rošty PERFECT se vyrábějí ve variantách FIX, FLEX a MOT.

Rošty mají nízkou výšku, středovou zesílenou a ramenní zeslabenou zónu, 28 ks bukových lamel a zdvojené kaučukové patky s velkým výkyvem. Vlastnosti roštu vyniknou zejména v kombinaci s elastičtějšími matracemi.

Více informací k výklopným roštům FLEX SPECIÁL a motorovým roštům MOSYS naleznete na straně 9.



PERFECT FLEX SPECIÁL



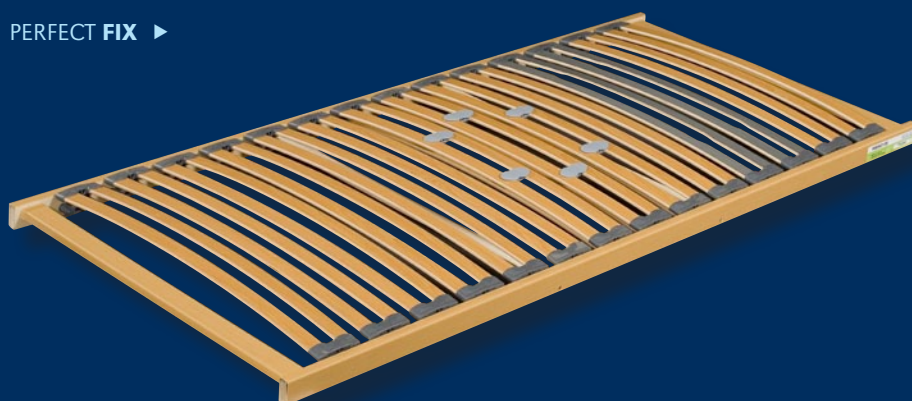
PERFECT MOSYS 1



PERFECT MOSYS 2



PERFECT FIX ▶



PERFECT FLEX ▶



PERFECT MOT ▶



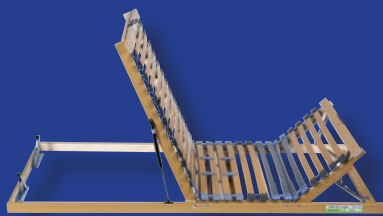
SUPER

Luxusní lamelové rošty **SUPER** se vyrábějí ve variantách **FIX**, **FLEX** a **MOT**.

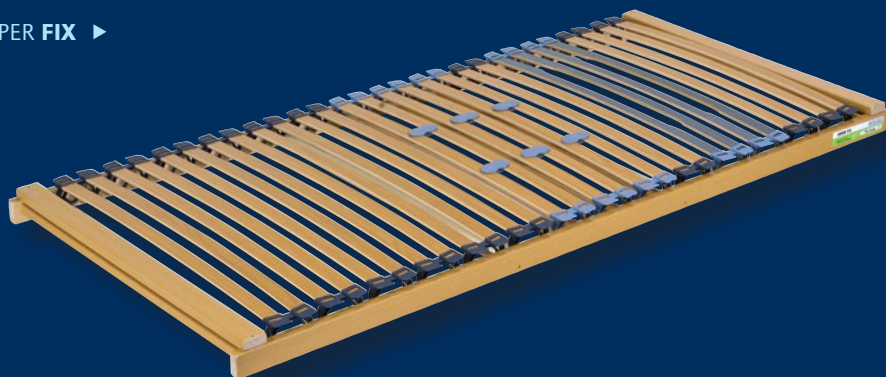
Celková konstrukce roštů je stavěná i na vysoké zatížení. Dvojpatky, které přesahují nad bočnicí, jsou zde vyrobeny z houževnatého a vysoce odolného plastu TPEE. Rošty mají 28 ks bukových lamel, středovou zesílenou a ramenní zeslabenou zónu. **Více informací k výklonnému roštu FLEX TELESKOP** naleznete na straně 9.



SUPER **FLEX TELESKOP**



SUPER **FIX** ▶



SUPER **FLEX** ▶



patka roštu
SUPER **FIX**



patka roštu
SUPER **FLEX** a **MOT**

SUPER **MOT** ▶



TRION

Řada luxusních lamelových roštů TRION se vyrábí ve variantách FIX, FLEX a MOT.

Tyto rošty vynikají velmi vysokým počtem bukových lamel, trojpatkami z houževnatého plastu TPEE a konstrukcí pro velká zatížení. Vysoký počet lamel (42 ks) zajišťuje výborné pružící vlastnosti roštu.

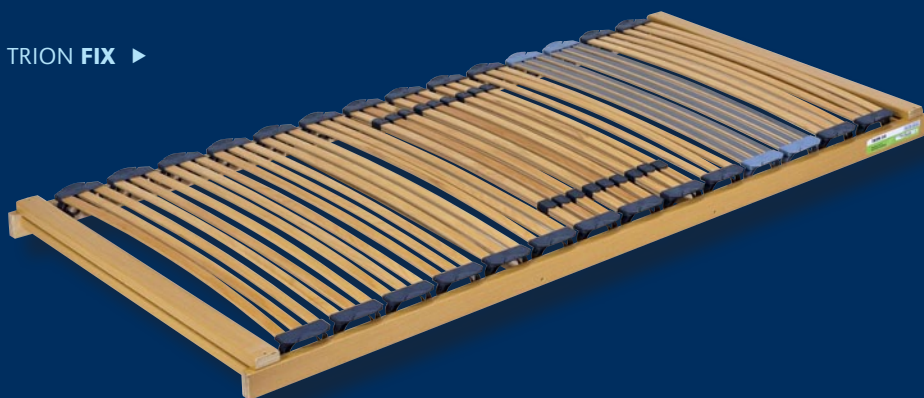
Více informací k výklopnému roštu FLEX TELESKOP naleznete na straně 9.



TRION FLEX TELESKOP



TRION FIX ▶



TRION FLEX ▶



patka roštu
TRION FIX



patka roštu
TRION FLEX a MOT

TRION MOT ▶



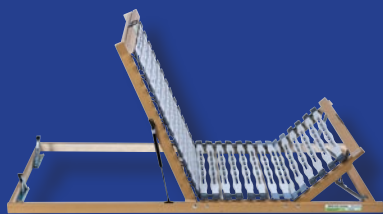
GALAXY

Exkluzivní rošty GALAXY se vyrábějí ve variantách FIX, FLEX a MOT.

Rošty jsou vybaveny plastovými lamelami se spodním prostorovým vyztužením z vysoce odolného plastu TPEE. Také patky jsou ze stejného materiálu. Tyto rošty mají nejvyšší únosnost a díky otvorům ve střední části lamel je lépe odvětrávaná matrace. Více informací k výklopnému roštu FLEX TELESKOP naleznete na straně 9.



GALAXY FLEX TELESKOP



GALAXY FIX ►



GALAXY FLEX ►



GALAXY MOT ►

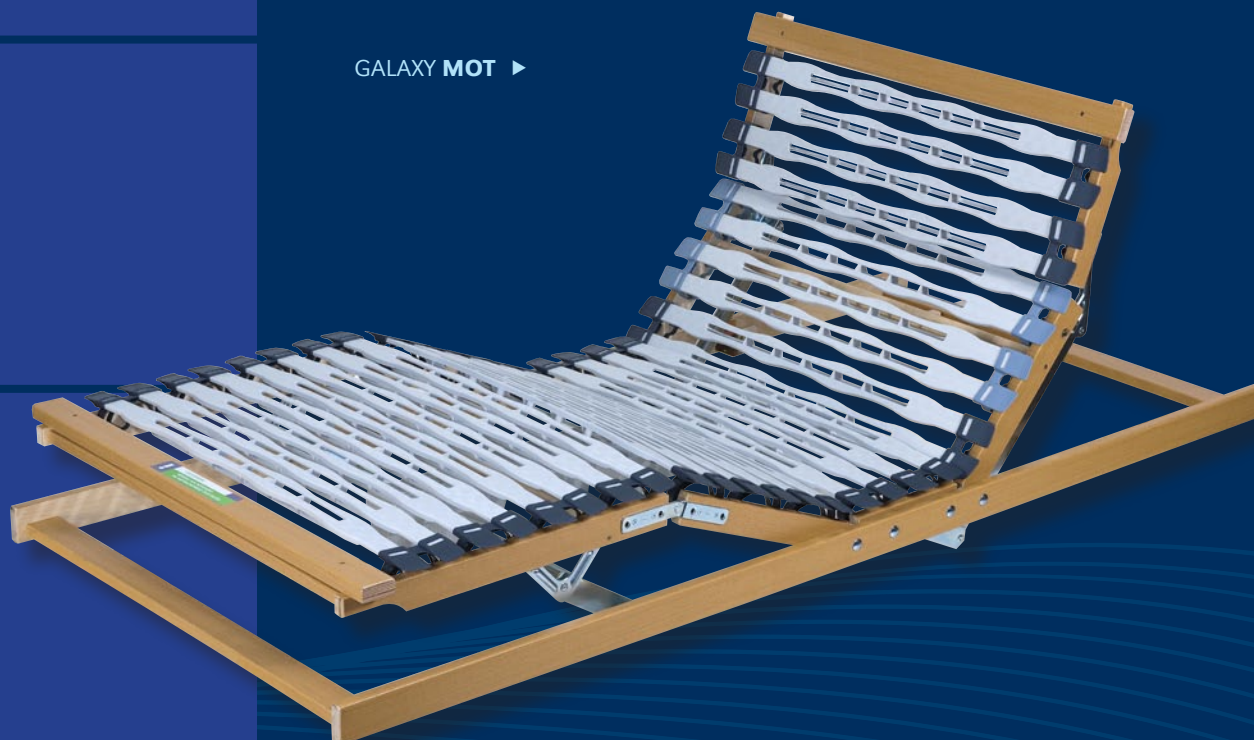
detail lamel
roštů GALAXY



patka roštu
GALAXY FIX



patka roštu
GALAXY FLEX a MOT



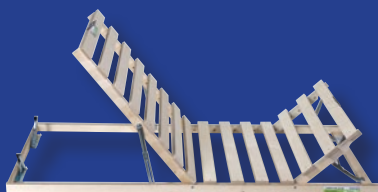
LAŤKOVÉ ROŠTY

LAŤKOVÉ ROŠTY se vyrábějí ve variantách **FIX**, **FIX V RÁMU**, **FLEX** a **MOT**.

Latě jsou vyrobeny z březové překližky a nemůže dojít k jejich zlomení, jako se stává u latí z rostlého materiálu. LAŤKOVÝ ROŠT **FIX** jako jediný nemá bočnice, je spojen pouze kalounem. Pro případy, že postel nemá průběžné boční lišty, se vyrábí varianta **v rámu**.

Více informací k výklopným roštům FLEX SPECIÁL a FLEX TELESKOP naleznete na straně 9.

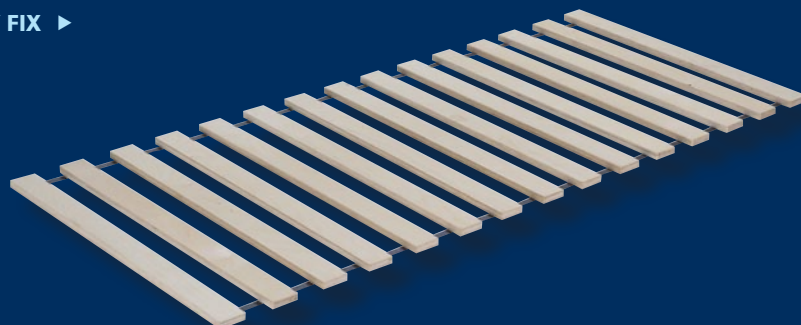
LAŤKOVÝ **FLEX SPECIÁL**



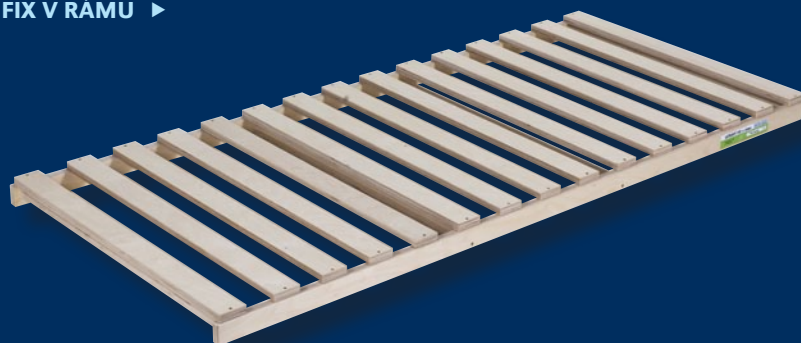
LAŤKOVÝ **FLEX TELESKOP**



LAŤKOVÝ **FIX** ▶



LAŤKOVÝ **FIX V RÁMU** ▶



LAŤKOVÝ **FLEX** ▶



LAŤKOVÝ **MOT** ▶



i motorové rošty

U roštů MOT jsou dva motory (pro hlavu a nohy) sdruženy v jednom bloku na rozdíl od roštů MOSYS, kde jsou dva samostatné motory (viz strana 9).

U roštů **TWIN MOT** a **LAŤKOVÝ MOT** se používá jednodušší motor o síle 2 x 3500 N. Rošty **PERFECT MOT**, **SUPER MOT**, **TRION MOT** a **GALAXY MOT** mají silnější motor 2 x 4500 N a 9V baterii pro složení napolohovaného roštu do základní polohy při výpadku elektrického proudu.

INFORMACE...

...k roštům FLEX SPECIÁL



Tento výklopný systém umožňuje **přístup do úložného prostoru** umístěného pod roštem. Nožní část roštu se nechá zvednout a ve výšce zaaretovat výsuvným kováním. Před sklopením je nutno výklopný díl přizvednout.

Tyto rošty lze také polohovat u hlavy a nohou podobně jako rošty FLEX (kování má 12 poloh u hlavy i nohou).

U roštů FLEX SPECIÁL je kování u hlavy identické (12 poloh) a kování u nohou má 3 polohy. V pravém sloupci jsou uvedeny všechny vyráběné rošty FLEX SPECIÁL.

STANDARD FLEX 16 SPECIÁL
STANDARD FLEX 18 SPECIÁL
TWIN FLEX SPECIÁL
PERFECT FLEX SPECIÁL
LAŤKOVÝ FLEX SPECIÁL

...k roštům FLEX TELESKOP



Tento výklopný systém umožňuje **přístup do úložného prostoru** umístěného pod roštem. Nožní část roštu se nechá zvednout s podporou dvou pístů. Tyto písty také drží zvednutý nožní díl v horní poloze. Stlačením směrem dolů se výklopný díl uzavře. Zvedání pomocí pístů je pohodlnější a snazší než zvedání u typu FLEX SPECIÁL.

Polohování u hlavy a nohou je stejné jako u roštů FLEX SPECIÁL. V pravém sloupci jsou uvedeny všechny vyráběné rošty FLEX TELESKOP.

STANDARD FLEX 16 TELESKOP
STANDARD FLEX 18 TELESKOP
TWIN FLEX TELESKOP
SUPER FLEX TELESKOP
TRION FLEX TELESKOP
GALAXY FLEX TELESKOP
LAŤKOVÝ FLEX TELESKOP

TWIN MOSYS 1



PERFECT MOSYS 1



TWIN MOSYS 2



PERFECT MOSYS 2



MOSYS

MOSYS 1 je rošt s motorovým polohováním u hlavy a ručním polohováním u nohou.

MOSYS 2 je vybaven dvěma motory. U obou typů je napájecí transformátor 24 V umístěn mimo motor. Za příplatek lze dodat transformátor s 9 V baterií pro složení roštu v případě vypnutí proudu. Na fotografiích vlevo jsou zobrazeny všechny vyráběné varianty.



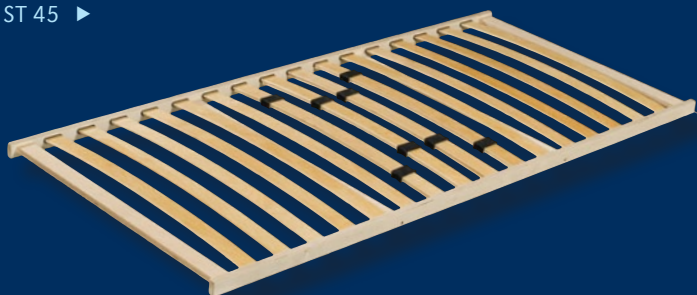
ŘADA 45

ROŠTY S MALOU VÝŠKOU

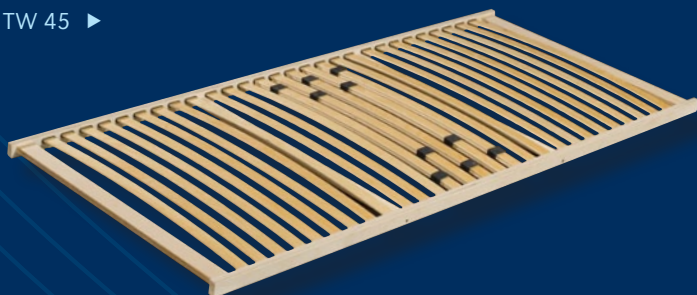
Rošty řady 45 spojuje pouze velmi nízká výška - 45 mm a použité zadlabané plastové patky.

Rošty jsou určeny do postelí s nízkými bočnicemi, kde by byl „normální“ rošt již vysoký. Rošty je nutno podepírat lištou po celé délce. Varianta ST 45 vychází počtem a druhem lamel ze skupiny roštů Standard, varianta TW 45 z roštů Twin a varianta PE 45 z roštů Perfect. Všechny tyto rošty mají zesílenou středovou zónu.

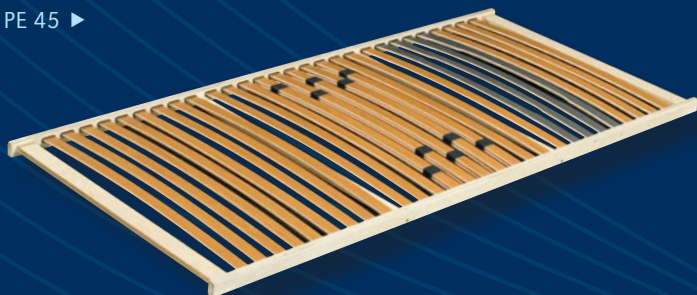
ST 45 ▶



TW 45 ▶



PE 45 ▶



RASTOMAT

ROŠTY S BOČNÍM VÝKLOPEM

Lamelové rošty s názvem RASTOMAT vycházejí z roštů ST 45, TW 45 a PE 45.

Rošty jsou upraveny a vloženy do dalšího rámu, který umožňuje boční výklop. V horní poloze je výklopný rám zajištěn výsuvným kováním. Rošt PE 45 RASTOMAT má měkčí zónu symetricky i u nohou, aby se nemusela řešit pravá a levá varianta. Výška roštů je 7 cm.

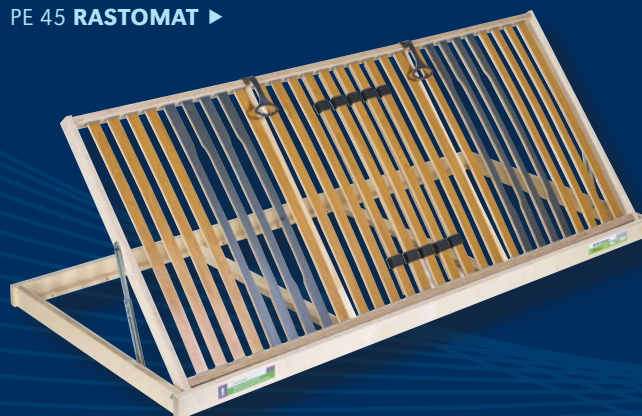
ST 45 RASTOMAT ▶



TW 45 RASTOMAT ▶



PE 45 RASTOMAT ▶



Detaily zadlabaných patek



TILT

ROŠTY S BOČNÍM VÝKLOPEM

Lamelové rošty s názvem **TILT** vycházejí z roštů **ST 45**, **TW 45** a **PE 45**.

Rozdíl mezi rošty **RASTOMAT** a **TILT** je pouze v tom, že výklopný rám pomáhá zvedat a v horní poloze drží dva písty. Stlačením směrem dolů se výklopný díl uzavře. Zvedání pomocí pístů je pohodlnější a snazší než zvedání u typu **RASTOMAT**.

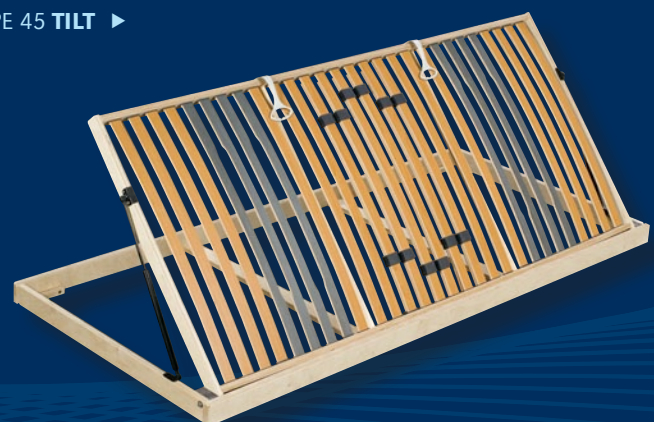
ST 45 **TILT** ▶



TW 45 **TILT** ▶



PE 45 **TILT** ▶

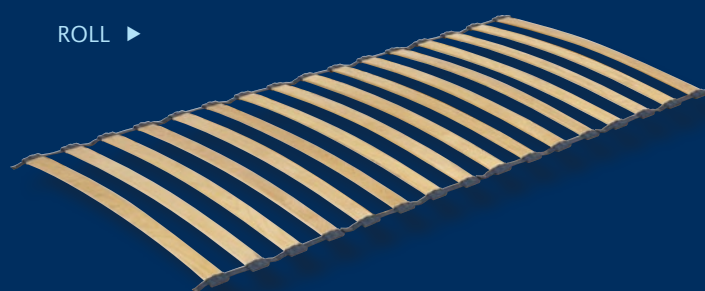


ROLL

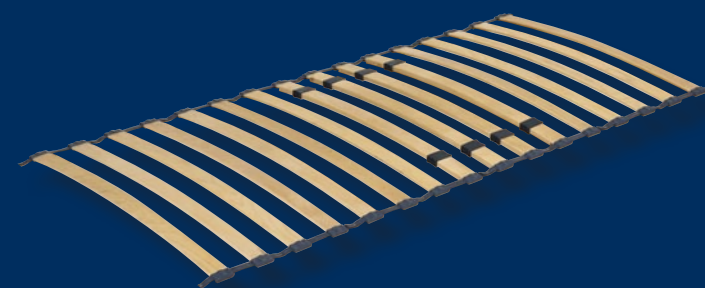
JEDNODUCHÝ ROŠT BEZ RÁMU

Jednoduchý lamelový rošt **ROLL** nemá bočnice, ale pouze lamely (16 ks, šíře 53 mm) a pruhy s plastovými patkami. Tyto pruhy se při montáži šroubují na lišty na bočnicích postele. Existují dvě varianty - **Roll** bez středového vyztužení a **ROLL PLUS** se středovým vyztužením (4 ks zdvojených lamel). Rošty jsou velmi nenáročné na přepravu. Výška roštů je cca 1,5 cm.

ROLL ▶



ROLL PLUS ▶



kombinace matrace a roštu

Při kombinaci matrace s lamelovým roštem platí, že čím je matrace vyšší a tvrdší a hmotnost uživatele nižší, tím hraje lamelový rošt stále menší úlohu. Obráceně lze tedy říci, že čím je matrace nižší a měkčí a hmotnost uživatele větší, tím je lamelový rošt potřebnější.

V případě, že v sestavě „matrace - lamelový rošt“ hraje rošt velkou úlohu, doporučujeme vybírat z roštů s více lamelami a dobrým výkyvem lamel. V ostatních případech lze použít jednodušší rošty nebo použít rošty laťkové. Obecně platí, že lamelový rošt (kromě pozitivních vlastností pro zdravé spaní) zvětšuje možnost zatěžování matrace, prodlužuje její životnost a umožňuje dobré odvětrání matrace ze spodní strany.

PŘEHLED ROŠŤŮ

lamelový rošt	polohování	výška roštu (cca)	počet lamel (rošt 200 cm)	šířka a materiál lamel	středové vyztužení	ramenní měkkí zóna	materiál patek	fólie - buk lamely, bočnice
STANDARD FIX 16	není	7 cm	16 ks	53 mm - bříza	výztuž, 4 lamely	není	plast	ne
STANDARD FIX 18	není	7 cm	18 ks	53 mm - bříza	výztuž, 4 lamely	není	plast	ne
STANDARD FLEX 16	ruční	7 cm	16 ks	53 mm - bříza	výztuž, 4 lamely	není	plast	ne
STANDARD FLEX 18	ruční	7 cm	18 ks	53 mm - bříza	výztuž, 4 lamely	není	plast	ne
TWIN FIX	není	6 cm	28 ks	35 mm - bříza	výztuž, 5 lamel	není	kaučuk	ne
TWIN FLEX	ruční	6 cm	28 ks	35 mm - bříza	výztuž, 5 lamel	není	kaučuk	ne
TWIN FLEX HL	ruční	6 cm	28 ks	35 mm - bříza	výztuž, 5 lamel	není	kaučuk	ne
TWIN MOT	motorové	6,5 cm	28 ks	35 mm - bříza	výztuž, 5 lamel	není	kaučuk	ne
PERFECT FIX	není	6,5 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	kaučuk	ano
PERFECT FLEX	ruční	6,5 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	kaučuk	ano
PERFECT MOT	motorové	7 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	kaučuk	ano
SUPER FIX	není	8 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	TPEE	ano
SUPER FLEX	ruční	8 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	TPEE	ano
SUPER MOT	motorové	8,5 cm	28 ks	38 mm - buk	v zóně, 6 lamel	zeslab. 4 lamely	TPEE	ano
TRION FIX	není	8 cm	42 ks	26 mm - buk	výztuž, 9 lamel	měkkí patky	TPEE	ano
TRION FLEX	ruční	8 cm	42 ks	26 mm - buk	výztuž, 9 lamel	měkkí patky	TPEE	ano
TRION MOT	motorové	8,5 cm	42 ks	26 mm - buk	výztuž, 9 lamel	měkkí patky	TPEE	ano
GALAXY FIX	není	8 cm	28 ks	38 mm - plast	není	není	TPEE	ano
GALAXY FLEX	ruční	8 cm	28 ks	38 mm - plast	není	není	TPEE	ano
GALAXY MOT	motorové	8,5 cm	28 ks	38 mm - plast	není	není	TPEE	ano
ST 45	není	4,5 cm	16 ks	53 mm - bříza	výztuž, 4 lamely	není	plast	ne
TW 45	není	4,5 cm	28 ks	35 mm - bříza	výztuž, 5 lamel	není	plast	ne
PE 45	není	4,5 cm	28 ks	38 mm - buk	výztuž, 5 lamel	zeslab. 4 lamely	plast	ne

speciální rošt	výška roštu	typ výklopu	zvedání výklopu
ST 45 RASTOMAT, TW 45 RASTOMAT, PE 45 RASTOMAT	7 cm	boční	ruční s aretací
ST 45 TILT, TW 45 TILT, PE 45 TILT	7 cm	boční	pístem
STANDARD FLEX 16 SPECIÁL, STANDARD FLEX 18 SPECIÁL, TWIN FLEX SPECIÁL PERFECT FLEX SPECIÁL	shodná se základním typem FLEX		u nohou ruční s aretací
STANDARD FLEX 16 TELESKOP, STANDARD FLEX 18 TELESKOP, TWIN FLEX TELESKOP SUPER FLEX TELESKOP, TRION FLEX TELESKOP, GALAXY FLEX TELESKOP	shodná se základním typem FLEX		u nohou pístem

laťkový rošt	polohování	výška roštu (cca)	počet lať (rošt 200 cm)	šířka lať	typ výklopu	zvedání výklopu
LAŤKOVÝ FIX	není	2,1 cm	15 ks	70 mm	není	není
LAŤKOVÝ FIX V RÁMU	není	7,6 cm	15 ks	70 mm	není	není
LAŤKOVÝ FLEX	ruční	7,6 cm	15 ks	70 mm	není	není
LAŤKOVÝ MOT	motorové	8,1 cm	15 ks	70 mm	není	není
LAŤKOVÝ FLEX SPECIÁL	ruční	7,6 cm	15 ks	70 mm	u nohou	ruční s aretací
LAŤKOVÝ FLEX TELESKOP	ruční	7,6 cm	15 ks	70 mm	u nohou	pístem

FIX, FLEX, 45, RASTOMAT, TILT, SPECIÁL, TELESKOP - typové rozměry: 80/190, 80/195, 80/200, 85/195, 90/190, 90/200, 100/200 cm (skutečné rozměry: - 1 cm na šířku, - 3 cm na délku)

MOSYS - typové rozměry: 80/190, 80/195, 80/200, 85/195, 90/190, 90/200 cm (skutečné rozměry: - 1 cm na šířku, - 4 cm na délku)

MOT - typové rozměry: 80/200, 90/200, 100/200 cm (skutečné rozměry: - 1 cm na šířku, - 3,5 cm na délku)

Maximální rozměry: MOSYS do 90/220 cm, řada 45 a GALAXY do 100/220 cm, ostatní do 140/220 cm

Firma Kopeko s.r.o. je výrobcem matrací a lamelových roštů pro zdravé spaní, pro své výrobky může používat název „zdravotní“. Toto potvrdila nemocnice, která je v seznamu pověřených nemocnic Ministerstva zdravotnictví. Firma klade důraz na kvalitu a dlouhodobou životnost svých výrobků. Kvalita je významným způsobem ovlivněna již výběrem materiálů, proto je v prospektu uvedena podrobná technická specifikace. Na veškeré výrobky je po celou dobu životnosti zajištěn záruční i pozáruční servis. Výrobce si vyhrazuje právo změny technických parametrů bez předchozího upozornění.

váš prodejce: