

Korpusy drží pohromadě magnety

Nejen bez nářadí, ale i bez jakýchkoliv spojovacích elementů, jako jsou vruty, šrouby, kolíky apod. To je hlavní myšlenka, na níž je založen variabilní nábytkový systém **TAVAR**. Název je odvozen od Toolfree - Attracting - **VAR**iable (*beznářadový - přitažlivý - variabilní*). Slovo attracting (*přitažlivý*) zde má dvojí význam. Funkci spojovacích elementů totiž zajišťují silné magnety zapuštěné v jednotlivých nábytkových segmentech. Dílce jsou díky nim „přitahováni“ k sobě a podle vyjádření autora tohoto konceptu Michaela Lindena drží pohromadě natolik pevně, že není nutné je jakkoliv dodatečně fixovat. Stabilitu a bezpečnost nábytku prokázaly i nezávislé testy TÜV.

Autor: Radomír Čapka
Kontakt: radomir.capka@gmail.com
Foto: autor

Nábytkový systém TAVAR se skládá ze dvou základních prvků pro sestavování korpusů: plošných dílců zhotovených z březového multiplexu tl. 21 mm a spojovacích elementů (spojek) z masivního dřeva javoru nebo dubu. Plošné dílce čtvercového a obdélníkového tvaru, používané jako půdy, dna, boky a záda, jsou založeny na modulárním principu a jsou nabízeny ve 41 velikostech s odstupňováním šířky a délky po 200 mm. Základním a nejmenším modulem je deska 200x200 mm, největším modulem

pak deska o rozměru 1400x800 mm. Tyto rozměry lze libovolně podle potřeby kombinovat ve všech třech osách (šířka, výška, hloubka). Desky jsou po celém obvodu na bočních plochách (hranách) opatřené dvěma rovnoběžnými drážkami (dvojitou drážkou) a na několika místech (v rozpětí cca 40 cm) zapuštěnými válcovými magnety.

Dřevěné spojky mají čtvercový průřez o rozměru 21x21 mm a jsou k dispozici v délkách odpovídajících rozměrům plošných dílců. Na podélných stranách jsou opatřené dvojitým perem a zapuštěnými magnety. Podle účelu použití jsou dvojitá pera umístěna na různých plochách spojek a z tohoto hlediska můžeme rozlišit 5 typů: krytka (určená na estetické ukončení přední hrany), L-spojka (pro

rohové spoje), I-spojka (pro průběžné spoje), T-spojka (pro průběžné a kolmé spoje) a X-spojka (pro křížové spoje). Rozmístění magnetů je identické s deskami, takže při nasazení spojky na hranu desky (pera se zasunou do drážek) se oba protilehlé magnety přitáhnou a zafixují oba dílce vůči sobě. Aby při montáži došlo k přesnému nasazení spojky na desku a oba dílce se nemohly vůči sobě posunout, využívá systém jednoduchý trik: průměr válcových magnetů je větší než vzdálenost mezi perami resp. drážkami.

Postupným připojováním dalších desek a spojek můžeme vytvořit libovolnou nábytkovou sestavu dle individuálních požadavků. Je jen nutné pochopit princip a dodržet správný postup, který tak

Variabilní nábytkový systém TAVAR je použitelný jako kancelářský, bytový i dětský nábytek

Systém je vysoce flexibilní a umožňuje vytvářet libovolné sestavy dle individuálních požadavků



PFLEIDERER

SIMPLE CHOICE FOR ORIGINAL INTERIOR

MATERIALS FOR INSPIRATIONS

ATRAKTIVNÍ KOLEKCE LAMINOVANÝCH DESEK



Laminované desky PFLEIDERER jsou ideálním materiálem pro jakýkoliv typ nábytku. Naše vybraná kolekce dekorů je v souladu s nejnovějšími módními trendy. Vyzkoušejte výbornou kvalitu a trvanlivost výrobků PFLEIDERER! Kromě atraktivní nabídky dekorů Vám nabízíme pružný servis, rychlé dodací lhůty a skvělé ceny.

Více informací na www.drevomaterial.cz/pfleiderer

Dřevomateriál s.r.o. – prodejce PFL pro ČR



Dřevomateriál s.r.o.
Orlická kasárna 738
564 01 Žamberk



tel.: +420 465 611 611
tel.: +420 844 333 003
www.drevomaterial.cz/pfleiderer

 **PFLEIDERER**