

# Jak odhlučnit pracoviště v open space kanceláři?

Otevřené neboli open space kanceláře nabízí oproti klasickým individuálním kancelářím řadu výhod, ale i nevýhod. Hlavní nevýhodou je sdílení všeho, co s sebou do společného prostoru pracovníci přináší resp. co v něm vytváří. Jde zejména o hluk. Působí rušivě nejen na jednotlivých pracovištích, ale zejména při individuálních jednáních s klienty. Tam, kde nejsou samostatné prostory pro pracovní schůzky, jako jsou jednací místnosti apod., pomáhají situaci řešit různé paravány, zástěny či dělicí příčky. Správně zvolenými materiály pak kromě toho, že získáme požadované soukromí, můžeme docílit i relativně výrazného odhlučnění prostoru.

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

Známým a osvědčeným materiálem, který se v poslední době v hojně míře používá pro akustické úpravy interiéru a pracovišť je filc neboli plst'. Jako hlavní materiál pro své paravány ho používá např. i německá společnost Hey-Sign.

## Paravány a zástěny

Jedním ze zajímavých produktů firmy, který v letech 2014 a 2015 získal ocenění Interior Innovation Award, je interiérová zástěna Wave (vlna), určená

pro přepažování jednotlivých pracovišť nebo vytváření samostatných „intimních“ buněk opticky i zvukově oddělených od okolního prostředí.

Základní modul o šířce 80 cm a výšce 160 nebo 180 cm tvoří rámová konstrukce složená ze svislých a vodorovných hliníkových trubek povrchově upravených černou barvou. Na horní a spodní vodorovné trubce je uchycený filcový pás tloušťky 3 mm. Podél jeho horního a spodního okraje je vytvořena řada otvorů, kterými je navléknut na trubky. Při navlékání se skládá střídavě zleva doprava podobně, jako když se provádí řase ní na zácloně či závěsu. Tím se vytvoří plocha s hustými harmonikovými záhyby, které dále zvyšují schopnost paravánu pohlcovat zvuk.

Jednotlivé moduly lze spojovat k sobě a vytvářet z nich libovolně dlouhou stěnu, kterou lze aranžovat do různých tvarů. Stabilitu zástěny ve svislé poloze zajišťují diskové podstavce, na které se nasadí koncové svislé trubky krajních paravánů. Při větším počtu spojených modulů se v celé délce může použít více podstavců.

## Akustické panely

Novinkou letošního podzimu jsou akustické elementy Wave pro postavení na stůl, zavěšení do prostoru a připevnění na zeď. Německý výrobce za ně získal ocenění German Design Award 2017. Konstrukce je stejná jako u paravánů: rám z hliníkových trubek, na kterém je

**Systém akustických paravánů Wave umožňuje sestavovat zástěny různých rozměrů a tvarů pro oddělení jednotlivých pracovišť nebo vytváření samostatných jednacích prostor**



**Prostor ohraničený zástěnou Wave nabízí soukromí spojené s výbornými akustickými vlastnostmi**





Princip systému Wave spočívá ve střídavém skládání (řazení) filcového pásu navléknutého na nosném hliníkovém rámu

navléknutý filcový pás. Liší se však rozměry a způsobem použití.

Stolový modul je nabízen ve dvou rozměrech: 150 x 43 cm a 150 x 63 cm. Svislé trubky jsou opatřeny diskovými podstavci o průměru 15 cm. Modul tak lze postavit na libovolné místo na stole a opticky i akusticky oddělit dvě sousední pracoviště.

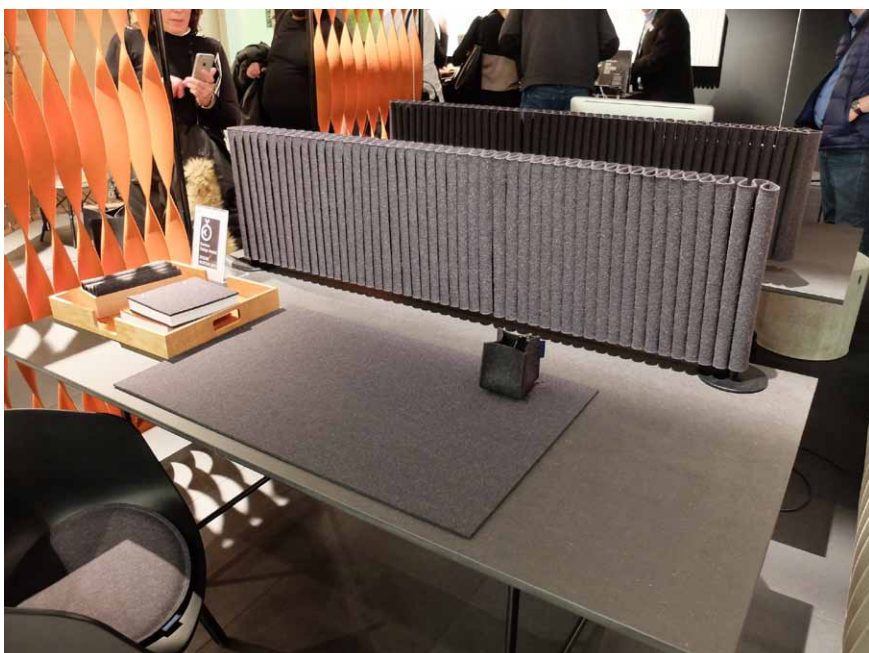
V případě, že nemůžeme nebo nechceme přepážku stavět na stůl, můžeme zvolit závěsnou variantu, kdy se panel zavěsí na dvojici ocelových lanek

ukotvených do stropu. Tyto panely výrobce nabízí v rozměru 150 x 40 cm a dodává je včetně ocelové lanka délky 5 metrů a dvou elementů pro uchycení k rámu.

Stejný rozměr (150 x 40 cm) má i nástěnný panel, dodávaný včetně dvou držáků pro instalaci na stěnu.

A na závěr ještě pro zajímavost uvádíme, že pro výrobu jednoho akustického panelu Wave délky 150 cm je zapotřebí 10 běžných metrů filcového pásu. ■

Novinkou letošního podzimu jsou akustické moduly pro postavení na stůl, zavěšení do prostoru a připevnění na zeď



# Kvalita v pravý čas

## Konstantin

### DP-zarovňovací fréza

- bezproblémová výměna nožů obsluhou stroje
- všechny nože jsou navzájem zaměnitelné
- vysoká přesnost upnutí nože



## Fréza na nábytkové úchytky

PM-profilová fréza se sedmi různými profily

**AKTUÁLNÍ!**

pro CNC obráběcí stroje, spodní i horní frézy



## Kulové frézy

PM-kulová stopková fréza

PM-vydatá rádiusová/zarovňovací stopková fréza

**Nové!**



# Aigner

TOOLS

**Precizní nástroje na obrábění dřeva**

**Aigner TOOLS s.r.o.**

Studentská 1655/1b

České Budějovice

CZ-370 05

Mobil: +420 731 110 764

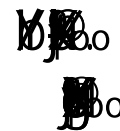
E-Mail: [t.vala@aigner-werkzeuge.at](mailto:t.vala@aigner-werkzeuge.at)

[www.aigner-werkzeuge.at](http://www.aigner-werkzeuge.at)

# VYBERTE SI SVOU

# DŘEV

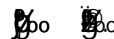
# LAIDEKER



Mkuxbjkpatvx  
GXjvWjkXvXgjY



**LAIDEKER**



**schilsner**



[www.hranyabs.cz](http://www.hranyabs.cz)

dub rijeka sv tlý **S 3166 MX**

**S 3161 WG**

**S 3159 WG**



tel.: +420 724 652 498  
info@hranyabs.cz  
www.hranyabs.cz



Dřevomateriál s.r.o. - výhradní prodejce pro ČR

Dřevomateriál s.r.o.  
Orlická kašárna 738  
564 01 amberk

**DŘEVO**  
materiál  
[www.drevomaterial.cz](http://www.drevomaterial.cz)