



# *MiltDesign*

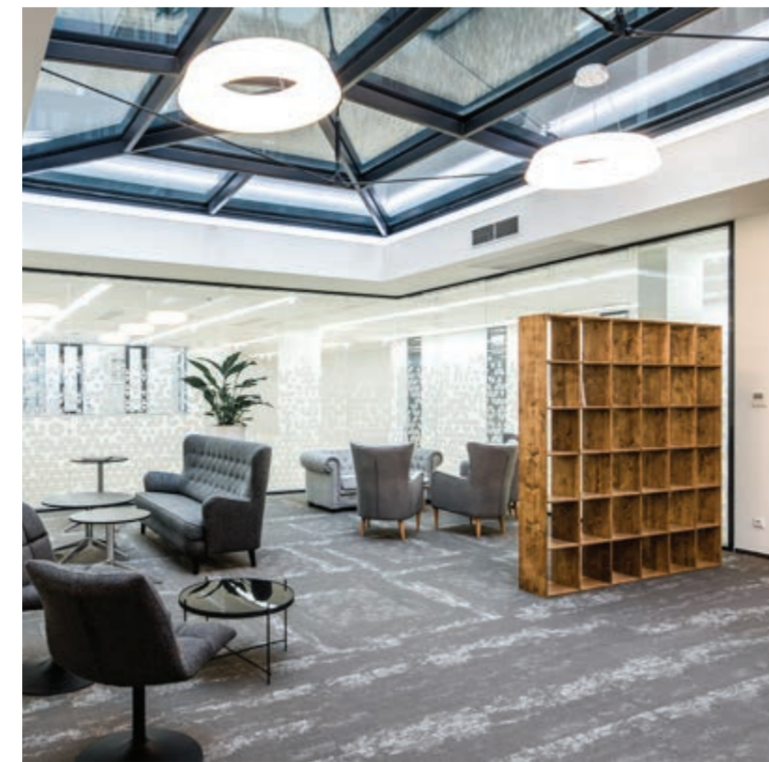
BEZRÁMOVÉ PŘÍČKY S DVOJSKLEM



## ***Nadčasové interiéry***

Přestavitelné příčky MiltDesign s dvojsklem nemají vertikální sloupky jak mezi moduly, tak v kolmých nebo šikmých napojeních prosklených příček. Díky tomu působí příčky MiltDesign lehce a přitom celistvě, čímž dotvářejí různorodé interiéry k dokonalosti.

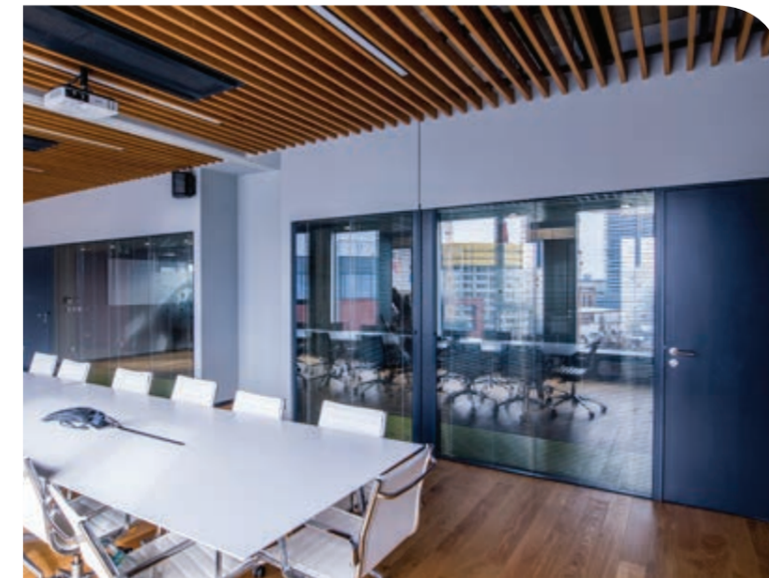




## ***Funkční design***

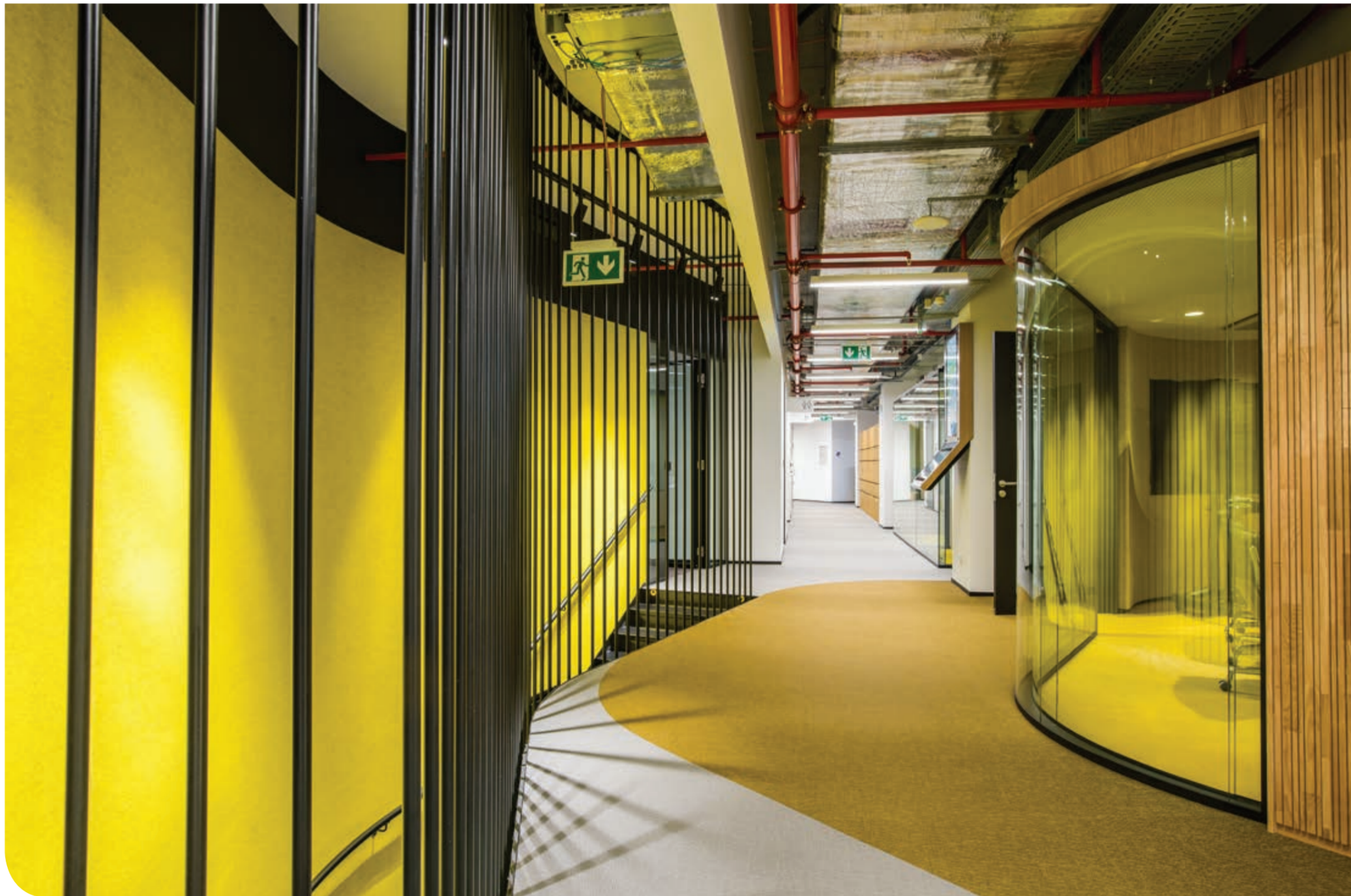
Příčky MiltDesign splňují nejnáročnější požadavky na exkluzivní design a funkčnost interiérů. Umožňují přitom rychlou změnu dispozic interiéru při zachování veškerých kvalit dodaného řešení – ochranu před hlukem a vizuální kontakt v interiéru.





## ***Variabilita předělení interiéru***

Přestavitelné příčky MiltDesign je možné při změně požadavků na členění prostor nebo potřeby kanceláře vzájemně zaměnit a přestavět do nového designu. Změny dispozic interiéru jsou snadné, rychlé a bezpečné. Příčky MiltDesign vám umožní přizpůsobovat firemní prostory vašim skutečným potřebám.



## ***Stylová ochrana před hlukem***

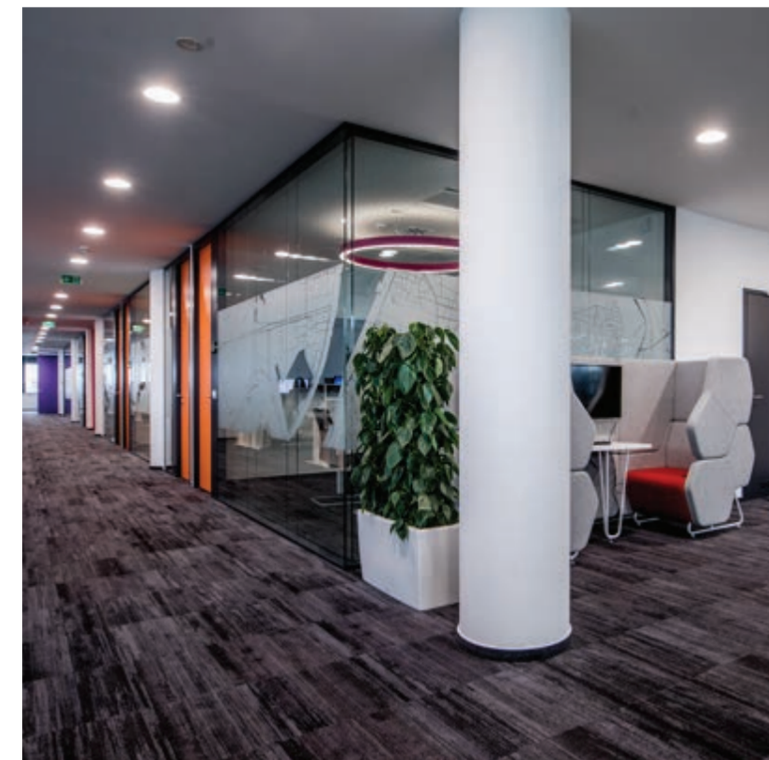
Navrhujeme řešení přesně podle potřeb zákazníka a budoucího využití interiérů s ohledem na omezení hlučnosti. Neprůzvučnost zajistíme již v technickém návrhu. V případě vysokých požadavků na omezení hluku doporučíme a realizujeme vhodné řešení ve formě vertikálních zábran a neprůzvučnost příček MiltDesign dosahuje až na 47 decibelů.



## ***Kvalitní a ověřené řešení***

Produkty MILT splňují nejvyšší požadavky na provedení a při výrobě komponent přestavitelných příček využíváme inovativní technologie šetrné k životnímu prostředí. Dodaná řešení poskytujeme se zárukou 5 let a zákaznickým servisem. Spokojenost našich zákazníků mluví za vše.

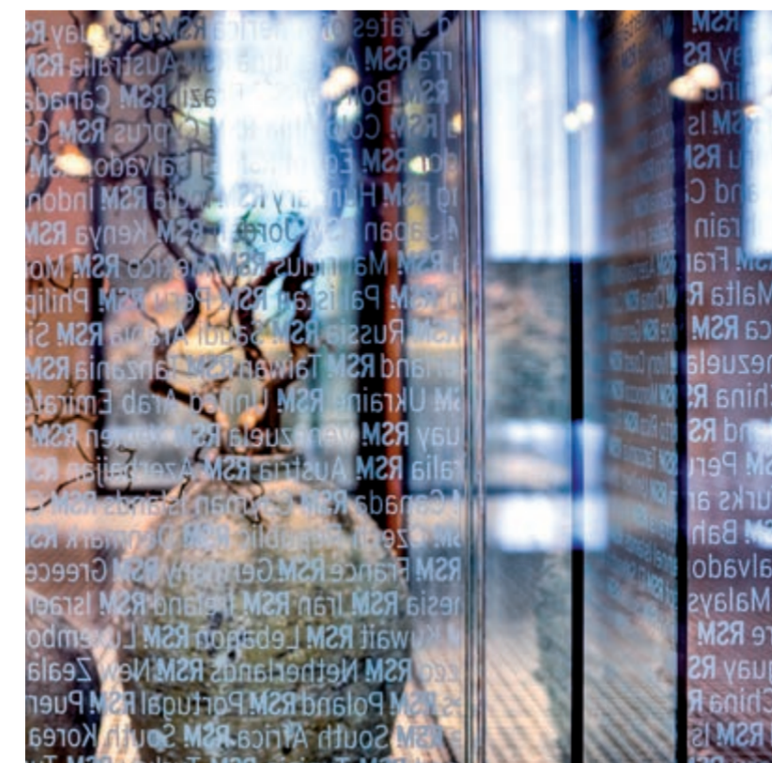
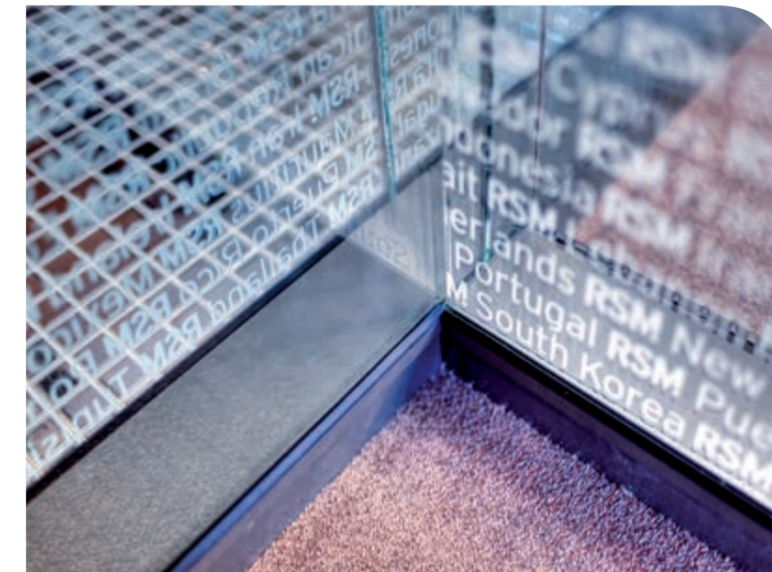




## ***Vizuální propojení prostor***

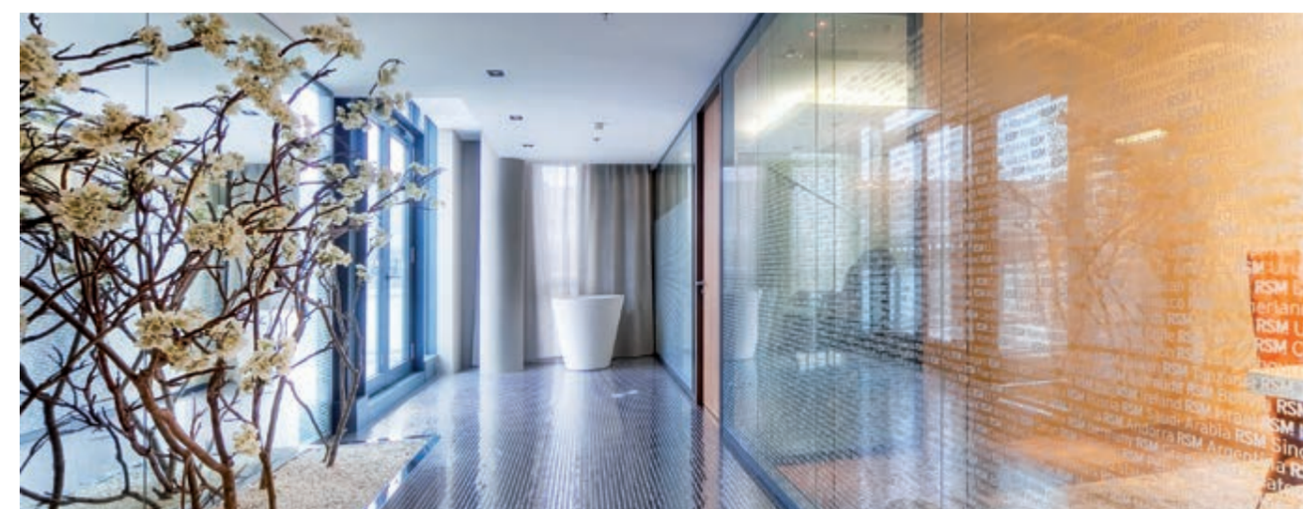
Prosklené plochy umožňují maximální transparentnost a vizuální kontakt v interiéru. Bezrámové příčky MiltDesign s dvojsklem vnášejí světlo do vnitřních prostor, přitom však nabízí vysokou míru soukromí, která může být umocněna instalací vnitřních žaluzií, zatmívaných skel nebo horizontálních rolet.





## Libovolné řešení povrchu

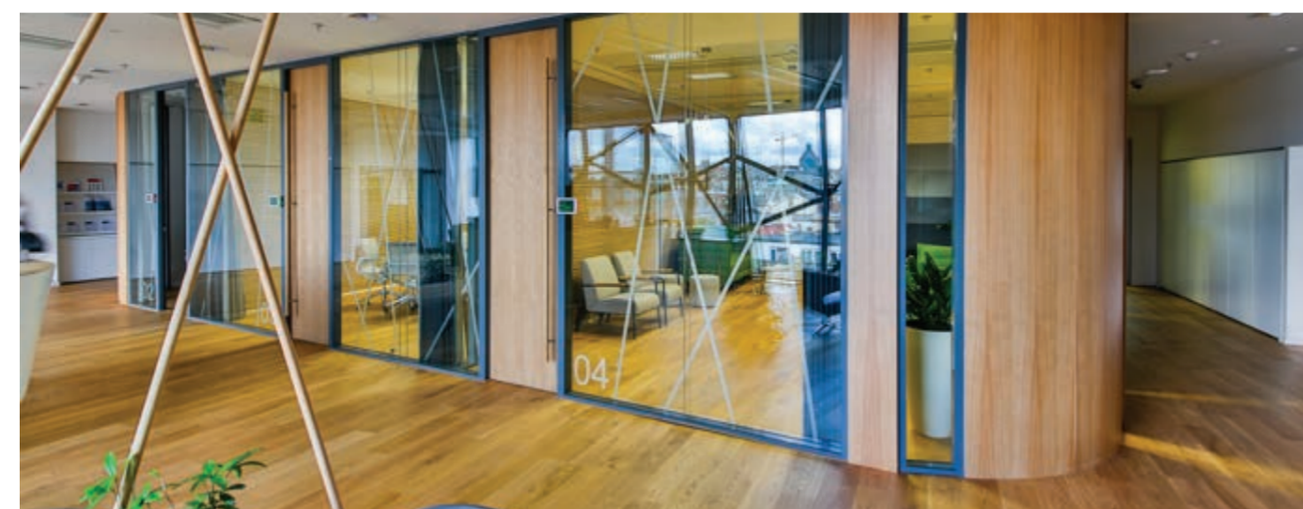
Systém příček MiltDesign nabízí mnoho řešení úpravy povrchu. Příčky mohou být v čirém provedení, s barevnými tónovanými skly nebo s polepem matnou, pískovanou a barevnou fólií. Možností je také digitální potisk, polep stmívatelnou fólií nebo umístění skla s LED diodami. Na prvním místě je pro nás přání zákazníka.





## ***Soulad v interiéru***

Prosklené příčky MiltDesign s dvojsklem doplňují dveřní segmenty, které mohou být jednokřídlé, dvoukřídlé, plné i celoskleněné, umístěné na celou výšku příčky nebo s nadpanelem. Umožňujeme dodání dveří z laminátu, dýhovaných, metalických nebo se stříkaným povrchem.





## ***MiltDesign Gemi – příčky se skrytými profily***

Prosklené příčky MiltDesign typu Gemi se skrytými stropními i podlahovými profily je možné kombinovat se zabudovaným lineárním osvětlením. Vhodně navržené integrované řešení typu Gemi zaručuje budoucí změnu dispozic vašich prostor s nízkými náklady. Neprůzvučnost příček a zachování akustické pohody na pracoviště je samozřejmostí.



## Dveřní moduly



jednokřídlé dveře plně na celou výšku



jednokřídlé dveře prosklené s AL rámem na celou výšku



jednokřídlé dveře celoskleněné na celou výšku



jednokřídlé dveře plně s nadedveřním nadpanelem



jednokřídlé dveře posuvné celoskleněné na celou výšku s madlem



jednokřídlé dveře prosklené v AL rámu se sloupky



jednokřídlé dveře plně v designové zárubni



jednokřídlé dveře celoskleněné v designové zárubni



jednokřídlé dveře s AL rámem v designové zárubni



jednokřídlé dveře posuvné celoskleněné s designovou zárubní na výšku 2 200 mm



dvoukřídlé dveře prosklené v AL rámu na celou výšku



dvoukřídlé dveře celoskleněné na celou výšku



dvoukřídlé dveře plně na celou výšku



jednokřídlé dveře plně na celou výšku s rozšířenou zárubní pro ovládání světel

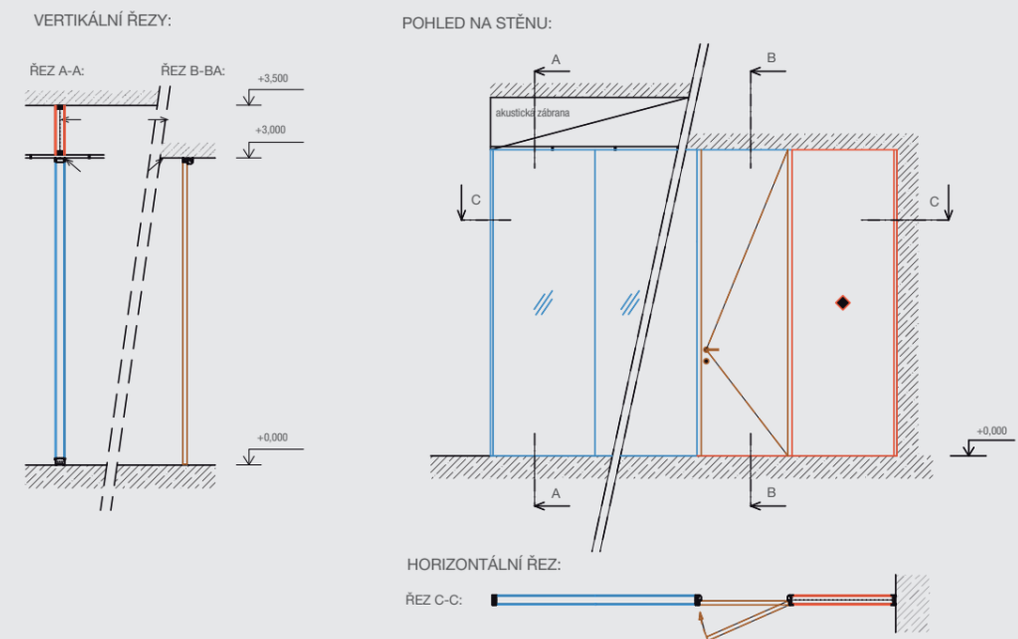


jednokřídlé dveře Design door prosklené na celou výšku



jednokřídlé dveře Design door v designové zárubni

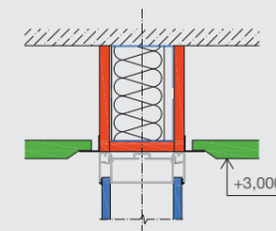
## Technické detaily



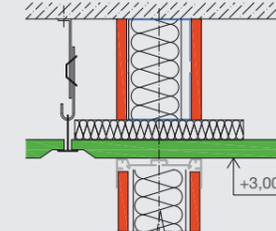
### Nejčastěji používané způsoby napojení příček MILT na stropní podhled a zdvojenou podlahu:

#### VERTIKÁLNÍ ŘEZY:

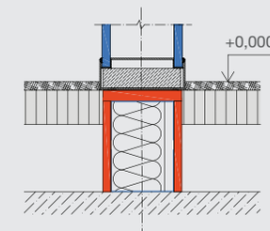
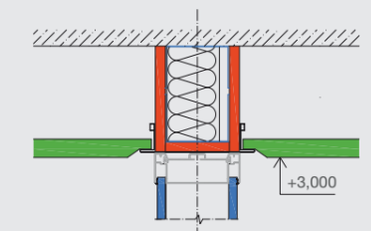
Vertikální SDK přeslech nad pozicí příčky



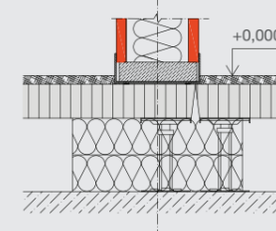
Dodatečně osazený vertikální SDK přeslech nad pozicí příčky



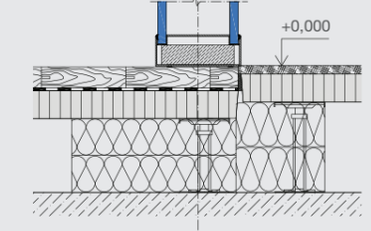
Součástí stropního rastru integrovány bandrastrový profil a v něm vsazený SDK přeslech, nebo vata tl. 2x50 mm s hliníkovou fólií



Varianta provedení akustického předělu pod příčkou



Dodatečně vložená zvuková izolace pod zdvojenou podlahu



Příčka na zdvojené podlaze na rozhraní dlažba a koberec s vloženou izolací





PRAHA | BRNO | BRATISLAVA  
[www.milt.cz](http://www.milt.cz) | [www.milt.sk](http://www.milt.sk)