

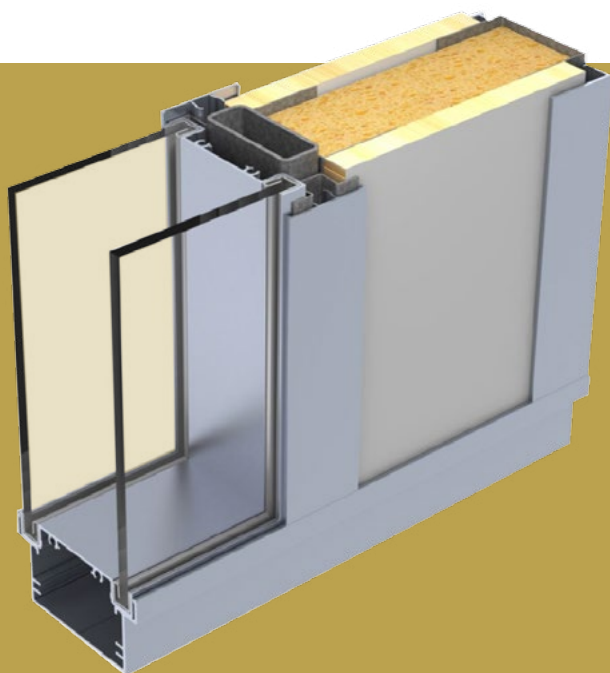
## TECHNICKÉ INFORMACE

### Popis a použití

Montovaná vestavba tvořená nosnou konstrukcí opláštěnou systémem VERTI ELEMENT. Řešení je vhodné pro vestavby do hal, kde je třeba oddělit některé prostory od výroby, případně skladů. Jedná se o ideální systém pro vestavby kanceláří technické podpory a vedoucích pracovníků.

Tloušťka stěny	80 mm	
Výchozí šířka modulů	1000 mm	
Nejčastější půdorysné rozměry	Šířka 3-5 m / délka 4-7 m	
Výchozí výška	3300 mm	
Výchozí rozměr dveřního křídla	800 x 2100 mm	
Barva	AL konstrukce RAL / elox, plné výplně dle vzorníku EGGER / KRONOSPAN	
Nosná konstrukce	Ocelová nosná montovaná konstrukce z válcovaných profilů, viditelná nebo skrytá v systémovém opláštění	
Stropní konstrukce	PUR panely / DTD desky, nosná konstrukce (výplet z SDK profilů) / ocelová konstrukce, položená akustická izolace, minerální kazetový podhled	
Způsob napojení modulů	Pomocí skrytých tenkostěnných ocelových profilů a hliníkové krycí lišty	
Parametry plných výplní	Laminované nebo dýhované dřevěné desky s vloženou akustickou výplní	
Parametry prosklených výplní	Kalené nebo lepené sklo se sámovanou, leštěnou nebo broušenou hranou	
Dveřní závěsy a kování	V závislosti na typu dveří a požadavcích zákazníka	
Typy dveří a dveřních výplní	Dřevěné / celoskleněné / hliníkové	
Doplňkové služby	Elektroinstalace / vzduchotechnika / klimatizace	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$ (dB)	Prosklená část	do 45 dB
	Plná část	do 47 dB
	Dřevěné dveře	do 28 - 37 dB
	Celoskleněné dveře	do 32 dB
	Hliníkové dveře	do 33 dB

## DETAIL SYSTÉMU



Hlavními výhodami vestavby VERTI MODULAR jsou rychlá, bezprašná montáž (až o 75 % kratší doba montáže než u běžné výstavby) a mobilita konstrukce (možnost demontáže a zpětné montáže na jiném místě). Díky VERTI MODULAR oddělíte čisté prostředí kanceláří od výrobní haly, čímž vytvoříte akusticky klidné pracoviště, které bude přispívat ke zvýšení efektivity Vaší práce.

## TYPICKÝ PŮDORYS

