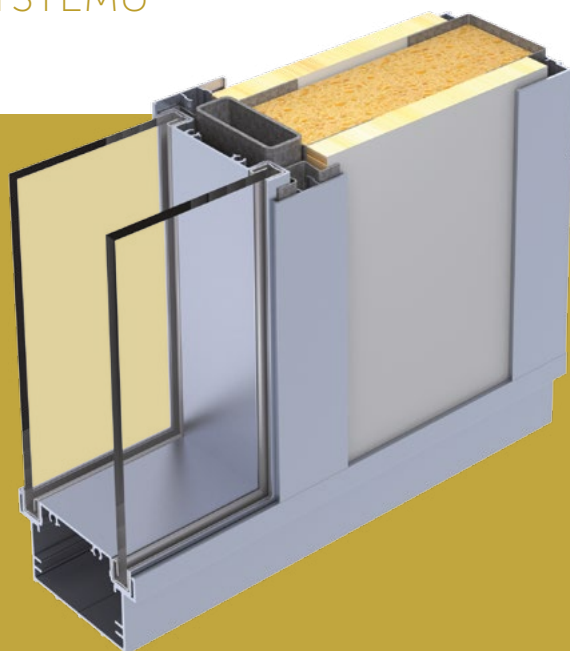




TECHNICKÉ INFORMACE

Popis a použití	Nenosná rámová interiérová příčka	
Tloušťka příčky	80 mm	
Výchozí šířka modulu	1000 mm	
Výchozí výška modulu	3000 mm	
Způsob napojení modulů	Pomocí skrytých tenkostěnných ocelových profilů a hliníkové krycí lišty	
Napojení na okolní konstrukce	Instalace do stávající konstrukce stropu, podhledu (minerál / SDK), podlahy, stěny	
Povrchová úprava	ELOX / barva dle RAL	
Parametry prosklených výplní	Kalené nebo lepené sklo se sámovanou, leštěnou nebo broušenou hranou	
Parametry plných výplní	Laminované nebo dýhované desky s vloženou akustickou výplní	
Výchozí rozměr dveřního křídla	800 x 2100 mm	
Tloušťka skla	5 - 6 mm	
Tloušťka desky	12 mm	
Dveřní závěsy a kování	V závislosti na typu dveří a požadavcích zákazníka	
Typy dveří a dveřních výplní	Dřevěné, celoskleněné, hliníkové	
Vzduchová neprůzvučnost R_w (dB)	Prosklené příčky	do 45 dB
	Dřevěné dveře	do 28 - 37 dB
	Celoskleněné dveře	do 32 dB
	Hliníkové dveře	do 33 dB

DETAIL SYSTÉMU



Rámová příčka ELEMENT je tvořena vnitřními tenkostěnnými ocelovými profily, vnějšími hliníkovými profily a dvojitou skleněnou výplní či plnými panely. Hliníkové profily jsou dodávány v povrchové úpravě elox, případně v barevném provedení dle vzorníku RAL. Prosklené výplně jsou vyrobeny z bezpečnostního skla s upravenými hranami. Do prosklených segmentů je možno vkládat meziskelní žaluzie. Plné panely jsou vyplněny akustickou izolací. Segmenty jsou vzájemně propojeny skrytými tenkostěnnými ocelovými profily.

TYPICKÝ PŮDORYS

