

MOBILNÍ AKUSTICKÉ STĚNY

Technické detaily	typ 100			typ 100K		
zavěšení	1 bodové	1 bodové	2 bodové	1 bodové	1 bodové	2 bodové
typ profilu	Typ 40	Typ 38	Typ 36	Typ 40	Typ 38	Typ 36
min. vzdálenost od spodní hrany profilu po strop	180 mm	120 mm	150 mm	180 mm	120 mm	150 mm
ALU závěsný (pojezdový) profil a typy ukončovacích profilů	bez	I/T/U-Profil		bez	I/T/U-Profil	
			C/L-Profil			C/L-Profil
standardní provedení horního pojezdového profilu	ALU ELOX E6, resp. bílá prášková barva RAL 9010					
typy parkování	Type 1		Type 2-12	Type 1		Type 2-12
	detaily v KATALOGU - typy profilů na straně R11- R13					
tloušťka panelu (39-54 dB)	113 mm			100 mm		
(57 dB)	119 mm			-		
max. šířka panelu	1320 mm			1320 mm		
min. šířka panelu	650 mm			650 mm		
rám	neviditelný			viditelný		
standardní provedení profilu - rámu panelů	ALU ELOX - E6 / EV1					
Povrchová úprava / tloušťka 16 mm /	Melamin, laminát, dýha, zrcadlo, koberec, vinyl, magnetické a popisovatelné kovové desky, tapeta, akustické obkladové panely					
Certifikace zvukové neprůzvučnosti dB (Únor 2006) RwP, DIN EN 20140-3:1995	39, 42, 43, 46, 48, 49, 51, 53, 54, 57 (57 dB pouze pro Typ 100)					
výsuvné těsnění	horizontální					
uzamknutí standartního panelu	3S - Rychlé - horní a spodní uzavření					
uzamknutí teleskopického modulu	horní, spodní a svislé uzavření					
průchozí šířka jednokřídlých a dvoukřídlých dveří	900 mm, 1800 mm					
výška dveří / dvoukřídlých dveří	2100 mm/ 2100 mm					
min. výška modulu	2430 mm/ 2500 mm					
typ cylindrické vložky	Typ 100: 39-54 dB: 35/40; 57dB: 40/40			Typ 100K: 30/30		
antipanikové kování	možné					
možnost dvou funkcí antipanikového kování	Funkce B / FUNKCE C					



Stavební Interierové Systémy s.r.o.

109 00 **Praha 10** – Dolní Měcholupy, Kutnohorská 11/57

tel. 272 70 0 951

sis@sis-systemy.cz

registrace společnosti : v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 30906

DIČ : CZ61502472

Autorizovaný distributor pro Českou republiku & Slovenskou republiku

www.sis-systemy.cz