

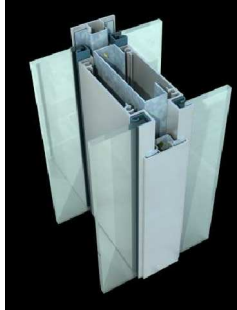


Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Sportovní hala areál " Klimetka" Kuhá Hora - etapa střední trati	Město Kuhá Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kuhá Hora	494	SO-01	DPS	XI/2016	Ing. Jiří OPAT	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Jiří OPAT 272 01 Mladá Boleslav Na Zámku 888 182 01 Mladá Boleslav	05

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁR.OPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝROBKU TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!

Označ. na výkresu	Schematické zobrazení	Popis	Skladebný rozměr	Počet kusů			Celkem	Vrchní kování	Zasklení	Barevný odstín	Poznámka					
				Podlaží												
				1.NP	2.NP	3.NP										
	POHLED Z MÍSTNOSTI č.01.67	INTERIÉROVÁ PROSKLENNÁ PŘÍČKA AL. PROFILY (NAPŘ. VE STANDARDU SYSTÉMU OMEGA 100.1)	6395x3300	1	-	-	1			RÁM RAL 7045						



TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Použití - Nenosné interiérové příčky, vestavky®
Krycí lišta profilu omega
Hliníková lišta P34, Tloušťka stěny 100 mm Standardní šířka modulu 1200 mm (lze upravit dle požadavku); Standardní výška příčky 3000 mm
Maximální výška příčky 4000 mm
Viditelné profily Hliník
Povrchová úprava Al profilů ELOX, prášková barva dle RAL
Nosné profily Tenkostěnné ocelové profily FeZn
Napojení na strop Do stávající konstrukce stropu nebo podhledu
Povrch plně výplně Vinyl, přírodní dýha, lamino apod.
Prosklené výplně 1 x nebo 2 x zasklen - typ dle pořadavků
Ovládání žaluzií Táhlem nebo kolečkem
Standardní rozměr dvevního křídla 875 x 2115 mm
Standardní dvevní závěsy JUST 3D - povrch satinovaný nikel
Standardní typ dvevního kování Hoppe - nerez
Typy dveří Hliníkové, glassdesign, celoskleněné, dřevěné
Výplně dveří Plně, částečně prosklené, celoprosklené
Požární odolnost příček NE
Požární odolnost dveří NE
Vzduchová neprůzvučnost plně příčky
Až Rw = 49 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost prosklené příčky
Až Rw = 45 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost hliníkových dveří
Rw=22 dB; 23 dB; 30 dB; 37 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost dveří GLASSDESIGN
Rw=20 dB; 34 dB (laboratorní hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost dřevěných dveří
Rw=21 dB; 24 dB; 31 dB; 35 dB (laboratorní hodnota)

