

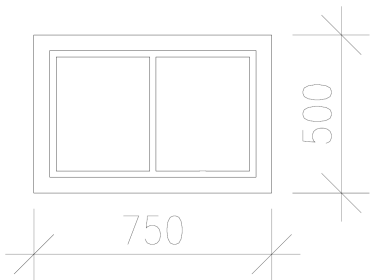
Architektonicko urbanistický atelier

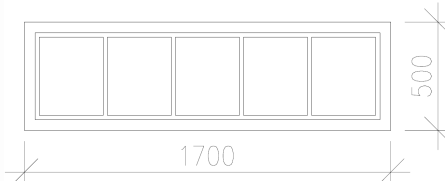
ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz



TABULKY OKEN

TABULKY OKEN

Označení	Popis	<div>Schéma:</div> 
To 01	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží	
Otevírání křídel – neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy		
<div>- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou</div> <div>- Okno po obvodu olištovat dřevěnou lištou 40/10mm</div>		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový profil se středovým těsněním	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Příče dělicí křídla	Dělené svislou příčí	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Nepožaduje se	
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	750/500mm	
Počet	6 ks	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ A PROFILACI VLYSŮ PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		

Označení	Popis	<div>Schéma:</div> 
To 02	Nové plastové okno	
	Vyrobené z vícekomorových profilů, s ocelovou nebo hliníkovou výztuží	
Otevírání křídel – neotevíravé fixní - viz. schéma a výkresy pohledy		
<div>- Okna osadit do původního okenního otvoru, rámy k ostění utěsnit polyuretanovou pěnou</div> <div>- Okno po obvodu olištovat dřevěnou lištou 40/10mm</div>		
Rámy a křídla		
Profil	Plastový profil se středovým těsněním	
Povrchová úprava	Součást výrobku	
Odstín	z exteriéru - bílý z interiéru - bílý	
Příče dělicí křídla	Dělené svislými příčlemi	
Zasklení	Tepelněizolační dvojsklo	
Fyzikální vlastnosti		
Součinitel prostupu tepla celého okna:	Nepožaduje se	
Rozměry a počet		
Rozměr ve fasádě:	1700/500mm	
Počet	3 ks	
ROZMĚRY VŠECH OKEN OVĚŘIT NA STAVBĚ A PROFILACI VLYSŮ PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ S POŽADOVANÝMI VZORKY K ODSOUHLASENÍ		