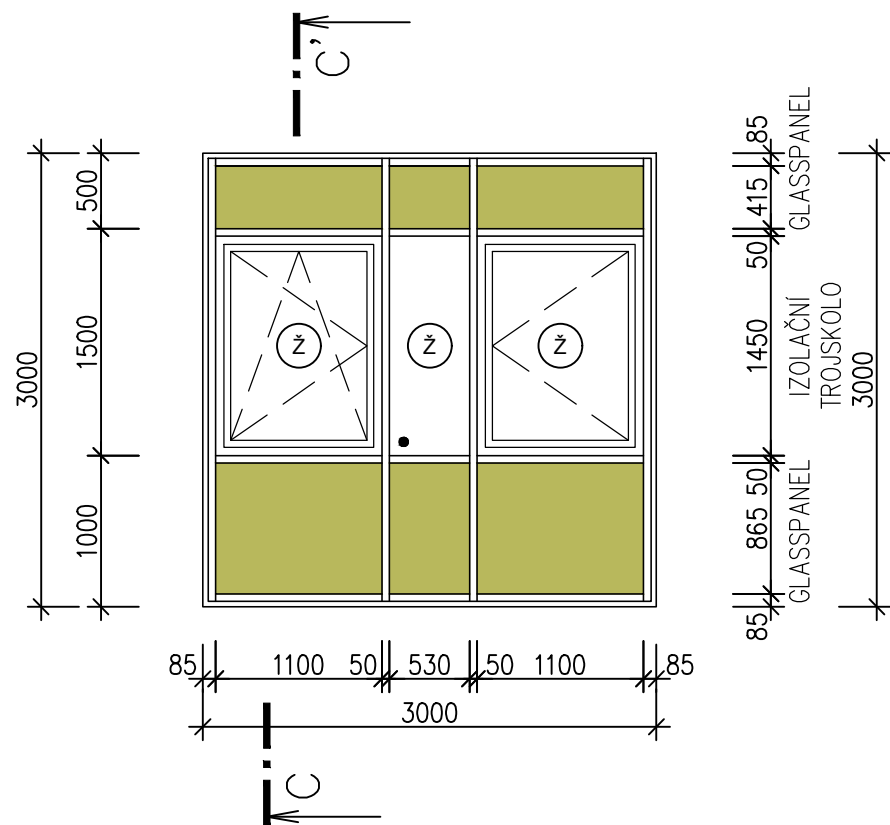


LOP4 – VÝCHODNÍ PRŮČELÍ



Součást dodávky LOP :


Lemovací lišta :
hliníková lemovací lišta L 60/1, celková délka 6x3,0= 18,0 m

SDK výplň :
parapetní a nadokenní část LOP bude z vnitřní strany vyplněna jednostranně opláštěnou SDK stěnou na CW, UW 50, SDK deska obyčejná tl. 15 mm, plocha 2x4,50= 9,0m²

Podlahová lišta:
napojení stávající podlahy a stěny LOP bude lemováno podlahovou lištou podle druhu podlahové krytiny, např. PVC lišta, délka celkem 2x3,0= 6,0 m

Poznámka:
Statické řešení LOP bude upřesněno dodavatelem LOP. Návrh LOP dodavatelem bude respektovat stávající požární bezpečnostní řešení.
Kótované rozměry jsou výrobní rozměry. Před zadáním výroby LOP je třeba změřit skutečné rozměry stavebních otvorů.
Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky.

LOP4			Rám	Materiál	Hliník
	LOP	žaluzie		Barva, nátěr	inter.=exter.=šedá (přirodní hliník)
				Otevírání	křídla otevíravá, otevíravá a sklápěcí a pevná
1PP	0	0	Tech. parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
1NP	2	6		Akustika	$TZl = 3$
2NP	0	0		Pož. odolnost	NE
STR	0	0		EZS	NE
ks	2	6		Mikroventilace	ANO
Zasklení				Materiál	izolační trojsklo 4–16–4–16–4
				Průhlednost	sklo čiré
Plná výplň – GLASSPANEL				Materiál	Z vnější strany čiré sklo, které bude z vnitřní strany smaltované (olivová zeleň RAL 6021) + vrstva tepelné izolace PUR
				Průhlednost	Neprůhledné
Bezpečnostní folie				Rozbití	NE
				Propadnutí	NE
				Vloupání	NE
Kování				Kování	Vícepolohová klika (mikroventilace)
				Barva	v barvě rámu
				Zámek	–
Parapet vnitřní				Materiál	voděodolná DTD tl. 19,8mm, laminovaná vysokotlakým laminátem, parapet se zaoblenou přední hranou a zesílenýmnosem
				Šířka	150
				Délka	celkem 3000 mm
Žaluzie				Barva	barva šedá, odstín bude vybrán v rámci AD a odsouhlasen městským architektem
				Typ	vnitřní horizontální lamelové žaluzie
Poznámka				Materiál	hliníkové lamely eloxované, barva šedá
					Členění bude upraveno dle stávajících oken – viz pohledové schéma

Akce	VÝMĚNA OKEN OBECNÍHO DOMU V NYMBURKU Bedřicha Smetany 55, 288 02 Nymburk		
Investor	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz Vypracoval Ing. Martin Pecháček Zodpovědný projektant Ing. Jiří Fišer Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý		
			<div>roziřtko</div> <div>pare č.</div>
Stupeň	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		DPS
Objekt			
Obsah	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - LOP4 - ETAPA 1		Měřítko 1:50
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu	
03/2025	6822/25	D.1.1.2.12.	