

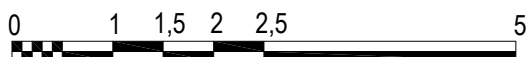
PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE.

REALIZACE STAVBY BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI ČESKÝMI A EVROPSKÝMI NORMAMI, PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A OBECNĚ TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU.

VEŠKERÁ VÝROBA A ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ STAVBY, ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A POUŽITÝCH SYSTÉMŮ NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA PODLE DODAVATELEM ZPRACOVANÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NEBO TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A NA ZÁKLADĚ INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENÝCH VZORKŮ.

POUŽITÉ SYSTÉMY BUDOU OBSAHOVAT DOPLŇKOVÉ A KOMPLETAČNÍ PRVKY DANÉHO SYSTÉMU, STANOVENÉ VÝROBCEM A BUDOU REALIZOVÁNY V SOULADU S APLIKAČNÍMI POSTUPY VÝROBCE.

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚČELY PROVÁDĚNÍ STAVBY. TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA VE VŠECH JEJÍCH ČÁSTECH AUTORSKÝM ZÁKONEM.



±0,000 = 233,400 m.n.m. B. p.V.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ENERŽOVÁNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A JE VĚŠEŘEN POUŽITÁ PRŮJEDNÁVACÍ SYSTÉMA DPS 241127 D

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- RÁMY OKEN BUDOU V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOPLNĚNY O ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT OSTĚNÍ A PARAPET !
- DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZASLÁNA K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVÍ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN !

- LEGENDA ZNAČEK A ČAR:
 - FIX • POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
 - CONNEX SÍLA SKLA: 6,4 mm Bezpečnostní sklo lepené čiré
Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm
 - — — — OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO INTERIÉRU
 - OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO EXTERIÉRU
 - HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ OKENNÍ RÁM

NORMY:

- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

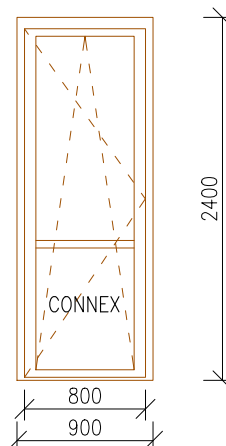
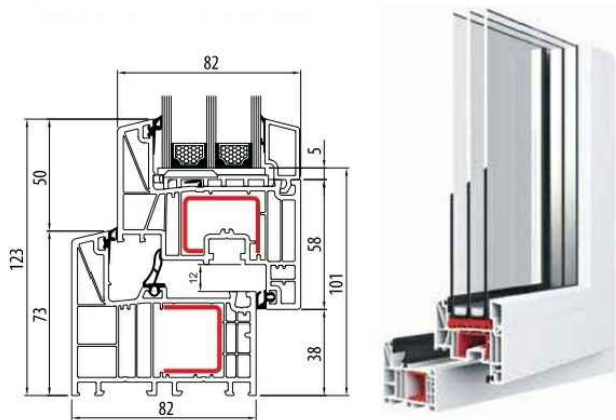
On/01	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE				<div></div>		SCHÉMA (bez měřítka)		ROZMĚR DVEŘÍ 800/2300 mm					
	PROFIL		KONSTRUKCE								6ti komorový profil křídla okna, 6ti komorový profil rámu okna		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw, min= 1,2 W/m²K	
			ROZMĚR								hloubka profilu 82mm,			
			TĚSNĚNÍ								3x celoobvodové těsnění			
			VÝZTUŽ								ocelová výztuž v rámu i křídle okna			
	KŘÍDLO		MATERIÁL								plastový s přerušeným tepelným mostem		POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ POŽADAVKU	
			POVRCH. ÚPRAVA								plast bílá barva			
			PROSKLENÍ								ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany			
			ČLENĚNÍ								jednokřídle			
			POLODRAŽKA								falcové provedení			
KOVÁNÍ		MŘÍŽKA		ne		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw,min.= 36 dB								
		TYP		klika/klika										
		ZÁMEK		cylindrický zámek										
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne										
		BEZP. KOVÁNÍ		ne										
		ZÁVĚSY		neskryté										
		POVRCH. ÚPRAVA		nerez										
ZÁRUBEŇ		TYP		univerzální plastová zárubeň		PODLAŽÍ		POČET						
		TL. STĚNY		stávající stěna – panel		1.NP		L		P				
		POVRCH. ÚPRAVA		plast bílá barva		2.NP		–		–				
		OSTĚNÍ		rovné		–		–		5				
OSTATNÍ		PRÁH		ano		–		–		–				
		SAMOZAVÍRAČ		ne		–		–		–				
		KOORDINÁTOR		ne		–		–		–				
UMÍSTĚNÍ		VENKOVNÍ		POZNÁMKA		– konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzvorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem – klika osazena ve výšce 1100mm nad podlahou – veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!		POČET CELKEM		–		5		

SCHÉMA PROFILU š.82mm:



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN

On/02	OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM		OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4100/1600 mm	
				ČLENĚNÍ	několikadílné s rozšiřujícími prvky			
				OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K	
	POZNÁMKA: – dodáno včetně podkladového izolačního profilu – konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzkorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem – kotvení rámu a zatěsnění připojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken) – krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken – veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky – rámy oken budou v případě nutnosti doplněny rozšiřujícími profily tak, aby bylo možné provést zateplení ostění a parapetu	KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU
			POVRCH INT.	plast bílá barva			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw'= 32dB
			POVRCH EXT.	plast bílá barva				
			ZASKLENÍ	izolační trojsklo				
			VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křídel popř. mikroventilací				
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě–sklopná křídla			PODLAŽÍ	POČET
			KLIKA	plastová okenní klika				
			POLOHY	zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace				
		OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010			1.NP	–
			PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykázáno v klempířských prvcích			2.NP	5
			OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy			3.NP	–
			ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění připojovací spáry				
			EPS/EZS	–			CELKEM	5
		ŽALUZIOVÝ KASTLIK	MATERIÁL	–				
			POVRCH	–				
			OSAZENÍ	–				
		EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	–				
			POVRCH	–				
			OSAZENÍ	–				
	POHYB		–					
	OVLÁDÁNÍ		–					
	PRVKY	MATERIÁL	–					
		POVRCH	–					

SCHÉMA SESTAVY
– (bez měřítka)

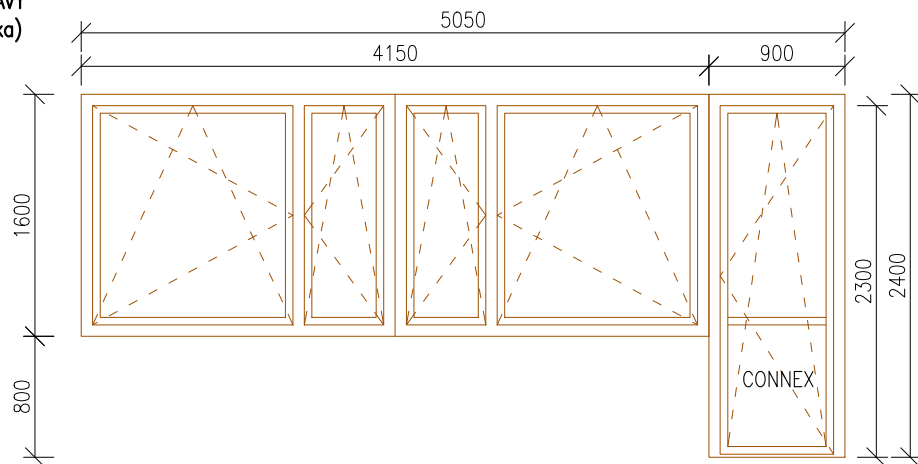
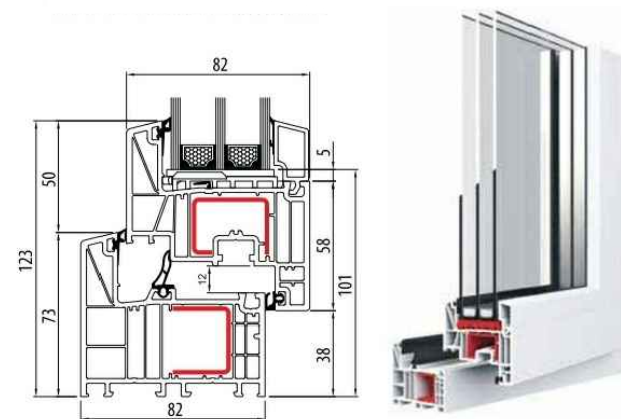
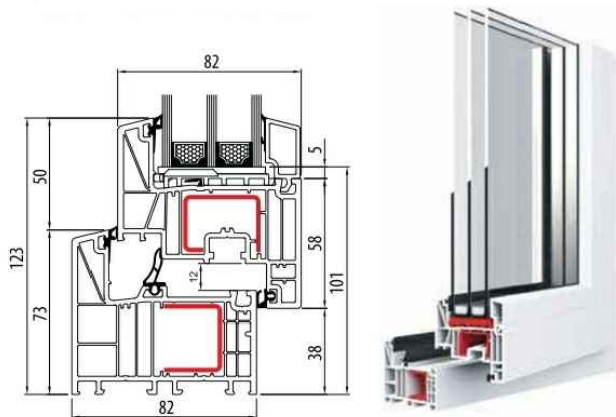


SCHÉMA PROFILU š.82mm:



0n/02	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE				PROFIL		KONSTRUKCE		6ti komorový profil křídla okna, 6ti komorový profil rámu okna		ROZMĚR DVEŘÍ		800/2300 mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		ROZMĚR				hloubka profilu 82mm,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uw, min= 1,2 W/m²K			
			TĚSNĚNÍ				3x celoobvodové těsnění		POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU			
			VÝZTUŽ				ocelová výztuž v rámu i křídle okna		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		Rw,min.= 36 dB			
	KŘÍDLO		MATERIÁL		plastový s přerušeným tepelným mostem		PODLAŽÍ		POČET					
			POVRCH. ÚPRAVA		plast bílá barva		L				–			
			PROSKLENÍ		ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany		1.NP		–		–			
			ČLENĚNÍ		jednokřídle		2.NP		5		–			
	KOVÁNÍ		POLODŘÁŽKA		falcové provedení		–		–		–			
			MŘÍŽKA		ne		–		–		–			
			TYP		klíka/klíka		–		–		–			
			ZÁMEK		cylindrický zámek		–		–		–			
	ZÁRUBEŇ		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne		–		–		–			
			BEZP. KOVÁNÍ		ne		–		–		–			
			ZÁVĚSY		neskryté		–		–		–			
			POVRCH. ÚPRAVA		nerez		–		–		–			
	OSTATNÍ		TYP		univerzální plastová zárubeň		–		–		–			
			TL. STĚNY		stávající stěna – panel		POČET CELKEM		5		–			
			POVRCH. ÚPRAVA		plast bílá barva									
			OSTĚNÍ		rovné									
	PRÁH		ano											
	VENKOVNÍ		POZNÁMKA		SAMOZAVÍRAČ		ne		OSTATNÍ		EPS		ne	
					KOORDINÁTOR		ne		ACS		ne			

SCHÉMA PROFILU š.82mm:



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN									
On/03	OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM			OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/1600 mm	
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			ČLENĚNÍ	jednokřídle s rozšiřujícími prvky	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K		
				OTEVŘAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
				KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw'= 32dB	
					POVRCH INT.	plast bílá barva	PODLAŽÍ	POČET	
					POVRCH EXT.	plast bílá barva			
				ZASKLENÍ	izolační trojsklo	1.NP	–		
				VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křídel popř. mikroventilací	2.NP	1		
				KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě–sklopná křídla	3.NP	–	
					KLIKA	plastová okenní klika	CELKEM	1	
POLOHY					zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace				
	UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ OKNO	POZNÁMKA	OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010	<div>SCHÉMA PROFILU s.82mm:</div> <div></div> <div></div>		
					PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykáždáno v klempířských prvcích			
					OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy			
				ZATĚSNĚNÍ	ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění připojovací spáry			
					EPS/EZS	–			
					EPS/EZS	–			
				ŽALUZIOVÝ KÁSTLIK	MATERIÁL	–			
					POVRCH	–			
					OSAZENÍ	–			
				EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	–			
POVRCH	–								
OSAZENÍ	–								
POHYB	–								
OVLÁDÁNÍ	OVLÁDÁNÍ	–							
	OVLÁDÁNÍ	–							
PRVKY	MATERIÁL	–							
	POVRCH	–							
– dodáno včetně podkladového izolačního profilu									
– konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzkorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem									
– kotvení rámu a zatěsnění připojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken)									
– krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken									
– veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky									
– veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!									

On/03

OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE											
SCHÉMA (bez měřítka)											
PROFIL	KONSTRUKCE	6ti komorový profil křídla okna, 6ti komorový profil rámu okna					ROZMĚR DVEŘÍ	800/2300 mm			
	ROZMĚR	hloubka profilu 82mm,					SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw, min= 1,2 W/m²K			
	TĚSNĚNÍ	3x celoobvodové těsnění									
	VÝZTUŽ	ocelová výztuž v rámu i křídle okna									
KŘÍDLO	MATERIÁL	plastový s přerušeným tepelným mostem					POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
	POVRCH. ÚPRAVA	plast bílá barva					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 36 dB			
	PROSKLENÍ	ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany									
	ČLENĚNÍ	jednokřídle									
	POLODRÁŽKA	falcové provedení									
	MŘÍŽKA	ne									
KOVÁNÍ	TYP	klika/klika					PODLAŽÍ	POČET			
	ZÁMEK	cylindrický zámek					1.NP	L	P		
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne					2.NP	–	1		
	BEZP. KOVÁNÍ	ne					–	–	–		
	ZÁVĚSY	neskryté					–	–	–		
	POVRCH. ÚPRAVA	nerez					–	–	–		
ZÁRUBEŇ	TYP	univerzální plastová zárubeň							1		
	TL. STĚNY	stávající stěna – panel									
	POVRCH. ÚPRAVA	plast bílá barva									
	OSTĚNÍ	rovné									
OSTATNÍ	PRÁH	ano			OSTATNÍ	EPS	ne				
	SAMOZAVÍRAČ	ne				EZS	ne				
	KOORDINÁTOR	ne				ACS	ne				
VENKOVNÍ		POZNÁMKA					– konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem – klika osazena ve výšce 1100mm nad podlahou – veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!				
							POČET CELKEM				

SCHÉMA SESTAVY
– (bez měřítka)

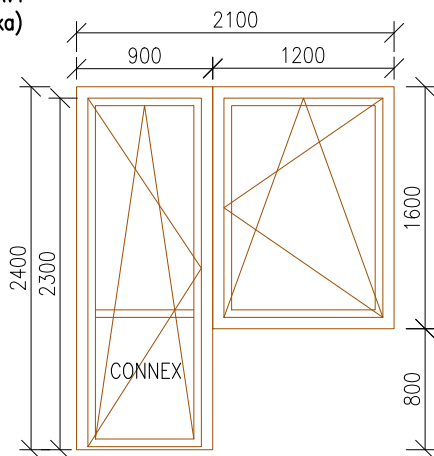
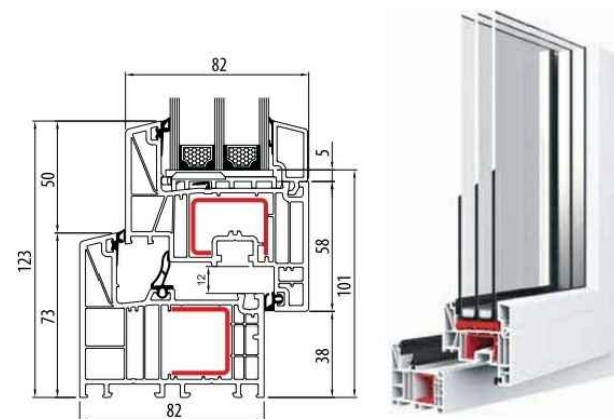
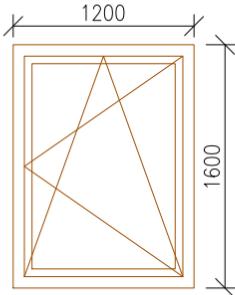


SCHÉMA PROFILU 82mm:



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN										
On/04	OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM			OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/1600 mm	
	SCHÉMA (bez měřítka) 			ČLENĚNÍ	jednokřídlé s rozšiřujícími prvky		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K		
				OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
				KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw'= 32dB	
					POVRCH INT.	plast bílá barva				
					POVRCH EXT.	plast bílá barva				
					ZASKLENÍ	izolační trojsklo				
				VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křídel popř. mikroventilací					
				KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě-sklopná křídla		PODLAŽÍ	POČET	
					KLIKA	plastová okenní klika				
					POLOHY	zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace		1.NP	–	
	OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010		2.NP	1				
		PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykázáno v klempířských prvcích		3.NP	–				
		OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy							
		ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění připojovací spáry		CELKEM	1				
				EPS/EZS	–					
		UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ OKNO	POZNÁMKA	ŽALUZIOVÝ KOSTÍK	MATERIÁL	–			
						POVRCH	–			
						OSAZENÍ	–			
						EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	–		
POVRCH							–			
OSAZENÍ							–			
POHYB							–			
OVLÁDÁNÍ						–				
PRVKY						MATERIÁL	–			
						POVRCH	–			
<ul style="list-style-type: none">– dodáno včetně podkladového izolačního profilu– konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem– kotvení rámu a zatěsnění připojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken)– krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken– veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky– veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!										

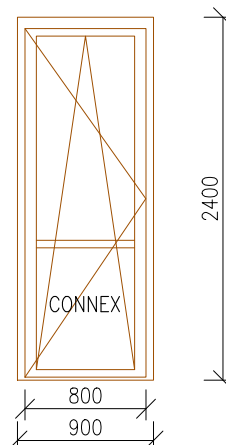
On/04	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE								ROZMĚR DVEŘÍ		800/2300 mm				
	SCHÉMA (bez měřítka) 					PROFIL		KONSTRUKCE		6ti komorový profil křídla okna, 6ti komorový profil rámu okna		ROZMĚR DVEŘÍ		800/2300 mm	
						ROZMĚR		hloubka profilu 82mm,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		Uw, min= 1,2 W/m²K			
						TĚSNĚNÍ		3x celoobvodové těsnění		POŽÁRNÍ ODOLNOST		BEZ POŽADAVKU			
						VÝZTUŽ		ocelová výztuž v rámu i křídle okna		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		Rw,min.= 36 dB			
						KŘÍDLO		MATERIÁL		plastový s přerušeným tepelným mostem		PODLAŽÍ		POČET	
								POVRCH. ÚPRAVA		plast bílá barva					
								PROSKLENÍ		ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany					
								ČLENĚNÍ		jednokřídle					
								POLODŘÁŽKA		falcové provedení					
						KOVÁNÍ		MŘÍŽKA		ne		1.NP		-	
								TYP		klíka/klíka		2.NP		1	
								ZÁMEK		cylindrický zámek		-		-	
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne		-			-							
	BEZP. KOVÁNÍ		ne		-			-							
	ZÁVĚSY		neskryté		-			-							
	ZÁRUBEŇ		POVRCH. ÚPRAVA		nerez		-		-						
			TYP		univerzální plastová zárubeň		1		-						
			TL. STĚNY		stávající stěna – panel										
			POVRCH. ÚPRAVA		plast bílá barva										
	OSTĚNÍ		rovné												
	OSTATNÍ		PRÁH		ano		OSTATNÍ		EPS		ne				
			SAMOZAVÍRAČ		ne				EVS		ne				
KOORDINÁTOR			ne				ACS		ne						
VENKOVNÍ		POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzvorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem - klíka osazena ve výšce 1100mm nad podlahou - veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!							POČET CELKEM				

SCHÉMA SESTAVY
– (bez měřítka)

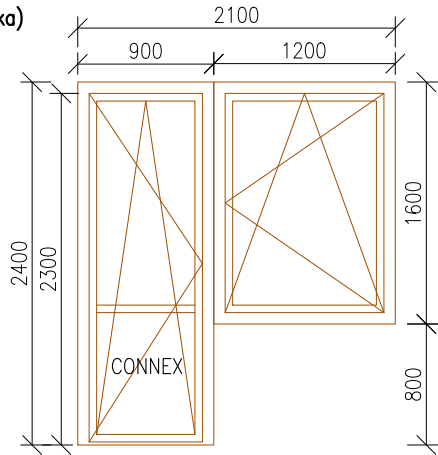
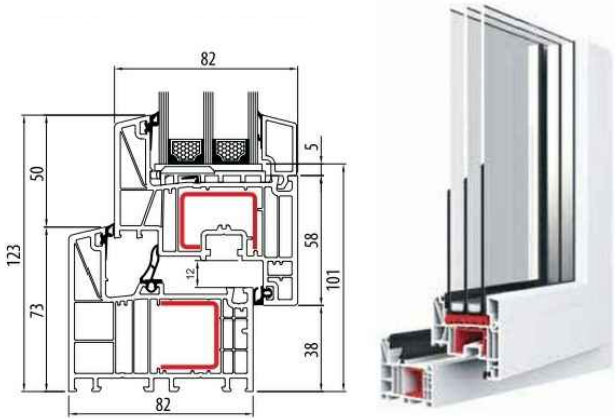
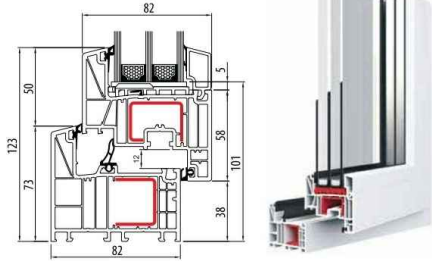
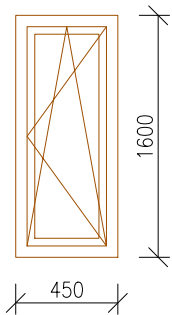


SCHÉMA PROFILU š.82mm:



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN												
On/05	OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM			OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem		SKLADEBNÝ ROZMĚR	450/1600 mm			
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>			ČLENĚNÍ	jednokřídle s rozšiřujícími prvky		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K				
				OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU				
				KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw´= 32dB			
					POVRCH INT.	plast bílá barva		PODLAŽÍ	POČET			
					POVRCH EXT.	plast bílá barva						
					ZASKLENÍ	izolační trojsklo						
					VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křídel popř. mikroventilací						
				KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě-sklopná křídla				1.NP	-	
					KLIKA	plastová okenní klika						
					POLOHY	zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace						
				OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010		2.NP	2			
					PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykázáno v klempířských prvcích		3.NP	-			
					OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy						
					ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění přípojovací spáry		CELKEM	2			
					EPS/EZS	-						
				ŽALUZIOVÝ KASÍK	MATERIÁL	-		<div>SCHÉMA PROFILU š.82mm:</div> <div></div>				
					POVRCH	-						
					OSAZENÍ	-						
				EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	-						
					POVRCH	-						
					OSAZENÍ	-						
					POHYB	-						
					OVLÁDÁNÍ	-						
				PRVKY	MATERIÁL	-						
					POVRCH	-						
UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ OKNO			POZNÁMKA	<div>- dodáno včetně podkladového izolačního profilu</div> <div>- konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzvorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem</div> <div>- kotvení rámu a zatěsnění přípojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken)</div> <div>- krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken</div> <div>- veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky</div> <div>- veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!</div>							



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN

On/06

OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

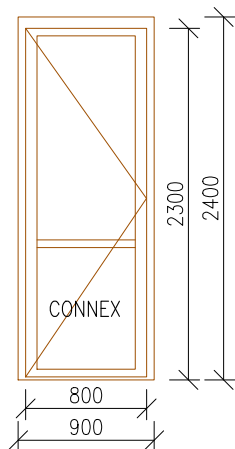
VENKOVNÍ OKNO

OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1100/1450 mm	
	ČLENĚNÍ	jednokřídle s rozšiřujícími prvky	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K	
	OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
	KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw'= 32dB
		POVRCH INT.	plast bílá barva	PODLAŽÍ	POČET
		POVRCH EXT.	plast bílá barva		
		ZASKLENÍ	izolační trojsklo		
		VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křídel popř. mikroventilací	1.NP	–
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě–sklopná křídla		
		KLIKA	plastová okenní klika		
		POLOHY	zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace		
OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010	2.NP	10	
	PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykázáno v klempířských prvcích	3.NP	–	
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy	CELKEM	10	
	ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění připojovací spáry			
	EPS/EZS	–			
ŽALUZIOVÝ KASTÍLK	MATERIÁL	–	SCHÉMA PROFILU §.82mm: 		
	POVRCH	–			
	OSAZENÍ	–			
EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	–			
	POVRCH	–			
	OSAZENÍ	–			
	POHYB	–			
	OVLÁDÁNÍ	–			
PRVKY	MATERIÁL	–			
	POVRCH	–			
POZNÁMKA	– dodáno včetně podkladového izolačního profilu – konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem – kotvení rámů a zatěsnění připojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken) – krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken – veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky – veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!				

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - OKEN									
On/08	OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM		OKNO	TYP	plastové okno s dvojitým těsněním a izolačním trojsklem		SKLADEBNÝ ROZMĚR	2000/1600 mm	
	<div>SCHÉMA (bez měřítka)</div> <div></div>		ČLENĚNÍ	dvoukřídle s rozšiřujícími prvky		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,2 W/m2K		
			OTEVÍRAVOST	otevíravé, sklopné, mikroventilace		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU		
			KONSTRUKCE	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám okna a křídla s přerušeným tepelným mostem		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw' = 32dB	
				POVRCH INT.	plast bílá barva		PODLAŽÍ	POČET	
				POVRCH EXT.	plast bílá barva				
			ZASKLENÍ	izolační trojsklo		CELKEM	5		
			VĚTRÁNÍ	větrání bude zajištěno otvíráním křidel popř. mikroventilací					
			KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování pro otvíravě-sklopná křídla		1.NP	3	
				KLIKA	plastová okenní klika				
POLOHY			zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace		2.NP	2			
OSTATNÍ	PARAPET INT.	plastový komůrkový parapet, RAL 9010		3.NP	–				
	PARAPET EXT.	typový hliníkový parapetní plech, vykázáno v klempířských prvcích							
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce, páskové kotvy							
	ZATĚSNĚNÍ	3 stupňové zatěsnění připojovací spáry							
ŽALUZIOVÝ KASTLIK	EPS/EZS	–							
	MATERIÁL	–		SCHÉMA PROFILU 5.82mm:					
	POVRCH	–							
OSAZENÍ	–								
EX. ŽALUZIE	MATERIÁL	–		<div></div> <div></div>					
	POVRCH	–							
	OSAZENÍ	–							
	POHYB	–							
	OVLÁDÁNÍ	–							
PRVKY	MATERIÁL	–							
	POVRCH	–							
UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ OKNO	POZNÁMKA	– dodáno včetně podkladového izolačního profilu – konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem – kotvení rámů a zatěsnění připojovací spáry musí odpovídat ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování (součást dodávky oken) – krycí prvky je třeba koordinovat s výrobcem/dodavatelem žaluziích, hliníkové fasády a oken – veškeré kotevní prvky budou součástí dodávky – veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!						

Dn/07

OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE



KŘÍDLO	KONSTRUKCE	vícekomorový hliníkový rám dveří a křídla s přerušeným tepelným mostem				ROZMĚR DVEŘÍ	DVOUKŘÍDLÉ 850/2050 mm NADSVĚTLK, BOČNÍ FIXNÍ PROSKLENĚNÍ	
	POVRCH. ÚPRAVA	přírodní hliník						
	PROSKLENĚNÍ	ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw, min= 1,2 W/m²K	
	ČLENĚNÍ	dvoukřídle				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
	POLODRAŽKA	falcové provedení						
MŘÍŽKA	ne				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 32 dB		
KOVÁNÍ	TYP	klika/koule z exteriéru						PODLAŽÍ
	ZÁMEK	cylindrický zámek				L	P	
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne				1.NP	–	–
	BEZP. KOVÁNÍ	ne				2.NP	–	2
	ZÁVĚSY	neskryté				–	–	–
POVRCH. ÚPRAVA	nerez				–	–	–	
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	univerzální hliníková zárubeň typ				–	–	–
	TL. STĚNY	stávající stěna				–	–	–
	POVRCH. ÚPRAVA	přírodní hliník				–	–	–
	OSTĚNÍ	rovné				–	–	–
OSTATNÍ	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne	–	–	–
	SAMOZAVÍRAČ	ano		EZS	ne	–	–	–
	KOORDINÁTOR	ano		ACS	ano	–	–	–
	ní materiály a barevné odstíny budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem zena ve výšce 1100mm nad podlahou rozměry nutno ověřit na stavbě !!!					POČET CELKEM	–	2
KŘÍDLO	MATERIÁL	vícekomorový plastový rám dveří a křídla s přerušeným tepelným mostem				ROZMĚR DVEŘÍ	800/2300 mm	
	POVRCH. ÚPRAVA	přírodní hliník						
	PROSKLENĚNÍ	ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw, min= 1,2 W/m²K	
	ČLENĚNÍ	jednokřídle				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
	POLODRAŽKA	falcové provedení						
MŘÍŽKA	ne				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 32 dB		
KOVÁNÍ	TYP	klika/klika						PODLAŽÍ
	ZÁMEK	cylindrický zámek				L	P	
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne				1.NP	1	1
	BEZP. KOVÁNÍ	ne				2.NP	–	–
	ZÁVĚSY	neskryté				–	–	–
POVRCH. ÚPRAVA	nerez				–	–	–	
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	univerzální plastová zárubeň				–	–	–
	TL. STĚNY	stávající stěna				–	–	–
	POVRCH. ÚPRAVA	přírodní hliník				–	–	–
	OSTĚNÍ	rovné				–	–	–
OSTATNÍ	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne	–	–	–
	SAMOZAVÍRAČ	ne		EZS	ne	–	–	–
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne	–	–	–
	ní materiály a barevné odstíny budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem zena ve výšce 1100mm nad podlahou eré rozměry nutno ověřit na stavbě !!!					POČET CELKEM	1	1

Dn/03	OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ DVEŘE				KŘÍDLO	MATERIÁL	vícekomorový hliníkový rám dveří a křídla s přerušeným tepelným mostem				ROZMĚR SESTAVY	2750/2450 mm		
		POVRCH. ÚPRAVA	přírodní hliník				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw, min= 1,2 W/m²K						
		PROSKLENÍ	ano trojsklo, bezpečnostní sklo CONNEX z vnitřní i z vnější strany				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU						
		ČLENĚNÍ	jednokřídle				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 32 dB						
		POLODŘÁŽKA	falcové provedení				PODLAŽÍ	POČET						
		MŘÍŽKA	ne											
		KOVÁNÍ	TYP	klíka/koule z exteriéru				1.NP	–	–				
			ZÁMEK	cylindrický zámek										
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							2.NP	1	1	
			BEZP. KOVÁNÍ	ne										
			ZÁVĚSY	neskryté										
			POVRCH. ÚPRAVA	nerez										
		ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	univerzální hliníková zárubeň				–	–	–				
			TL. STĚNY	stávající stěna				–	–	–				
	POVRCH. ÚPRAVA		přírodní hliník				–	–	–					
	OSTĚNÍ		rovné				–	–	–					
	OSTATNÍ		PRÁH	padací práh			OSTATNÍ	EPS	ne		–	–	–	
		SAMOZAVÍRAČ	ano			EZS		ne		–	–	–		
		KOORDINÁTOR	ano			ACS		ano						
	UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ	POZNÁMKA	– konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem – klíka osazena ve výšce 1100mm nad podlahou – veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !!! – rámy oken budou v případě nutnosti doplněny rozšiřujícími profily tak, aby bylo možné provést zateplení – ostění a parapetu								POČET CELKEM	1	1

SCHEMA SESTAVY:

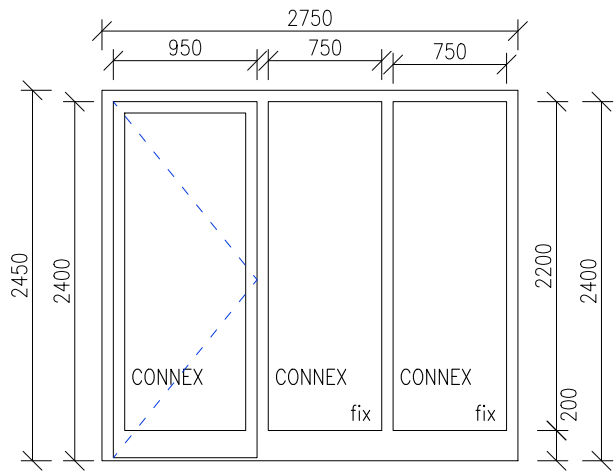


SCHÉMA PROFILU š.86mm:

