

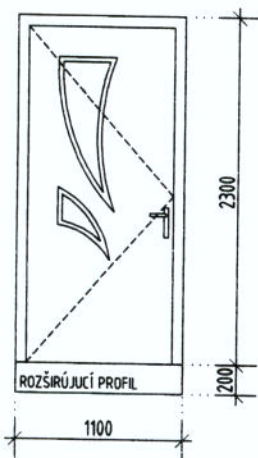
# VÝPIS OKIEN A VONKAJŠÍCH DVERÍ

HLAVNÉ PARAMETRE

SKLADOBNÝ ROZMER (mm):		OKNÁ	DVERE
RÁM	MATERIÁL :	PLAST	PLAST
	FARBA :	ext. ŠEDÁ / int. ŠEDÁ	ŠEDÁ
	SÚČ. PRECHODU TEPLA :	$U_f = < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_f = < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
VÝPLŇ	MATERIÁL :	IZOLAČNÉ TROJSKLO	IZOLAČNÉ TROJSKLO / IZOLAČNÁ VÝPLŇ
	FARBA :	ČÍRE SKLO	ČÍRE SKLO/ŠEDÁ
	SÚČ. PRECHODU TEPLA :	$U_g = < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

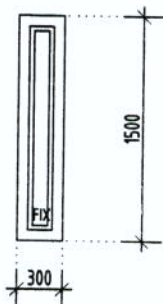
PRI OSADENÍ OKNA BUDŮ POUŽITÉ PAROTESNÉ PÁSKY Z INTERIÉR A PAROPRIEPUSTNÉ PÁSKY Z EXTERIÉROVEJ STRANY.  
RÁMY OKIEN BUDŮ KOTVENÉ MECHANICKY DO NOSNEJ KONŠTRUK PODĽA MONTÁŽNYCH PREDPISOV, A ŠPÁRA SA ZATESNÍ MONTÁŽ PENOU.  
VONKAJŠÍ PARAPET JE NAVRHNUTÝ AKO FARBENÝ PLECH, A JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA.  
VNÚTORNÝ PARAPET BUDE Z ROVNAKÉHO MATERIÁLU AKO RÁM O MÔŽE BYŤ SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA RESP. DODANÝ SAMOSTAT

POLOŽKA	101	POČET	1KS
VCHODOVÉ DVERE			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

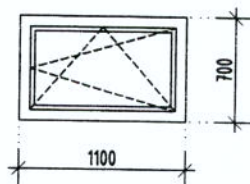


POLOŽKA	102	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE

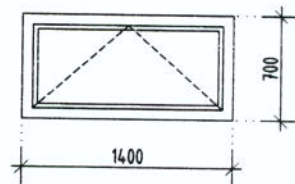


POLOŽKA	103	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

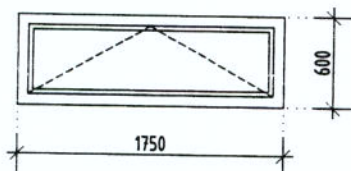


POLOŽKA	104	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

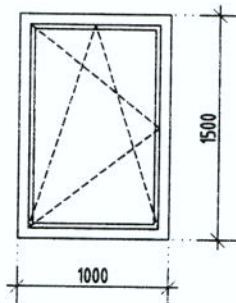
NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE



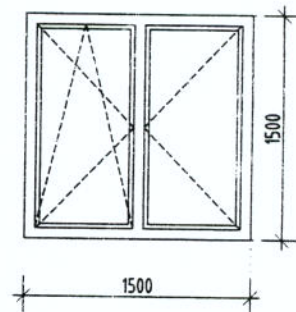
POLOŽKA	105	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		



POLOŽKA	106	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

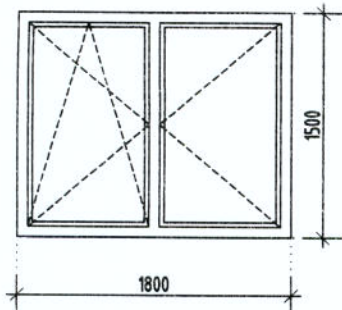


POLOŽKA	107	POČET	3KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ:	--		

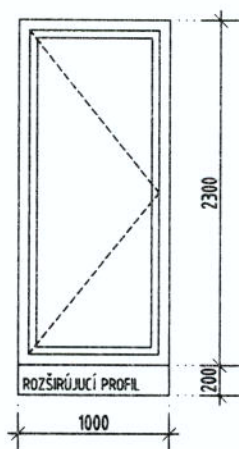


PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV !!!

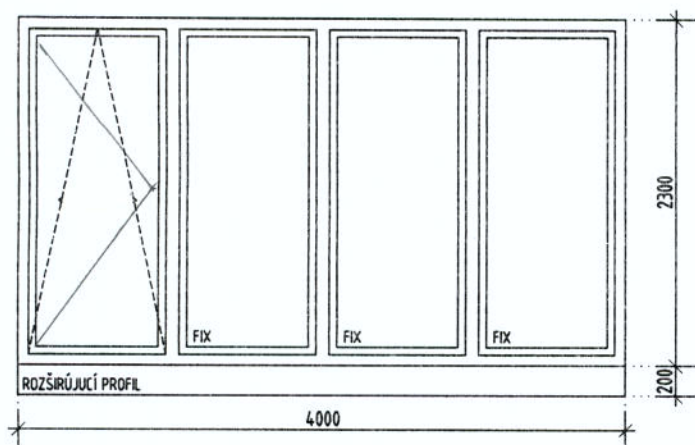
PC	108	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNÁ ODOĽNOSŤ:		--	



POŁOŽKA	109	POČET	1KS
TERASOVÉ DVERE			
TERASOVÉ DVERE		--	



POŁOŽKA	110	POČET	1KS
TERASOVÉ DVERE			
POŽIARNÁ ODOĽNOSŤ:		--	



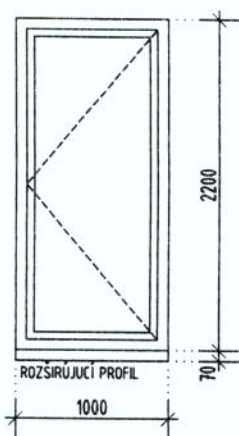
# VÝPIS OKIEN A VONKAJŠÍCH DVERÍ

HLAVNÉ PARAMETRY

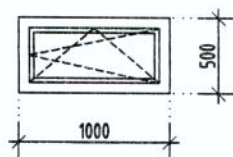
		OKNÁ	DVERE
SKLADOBNÝ ROZMER [mm]:		VIĎ KÓTY	
RÁM	MATERIÁL :	PLAST	PLAST
	FARBA :	ext. ŠEDÁ / int. ŠEDÁ	ŠEDÁ
	SÚČ. PRECHODU TEPLA :	$U_f = < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_f = < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
VÝPLŇ	MATERIÁL :	IZOLAČNÉ DVOJSKLO	IZOLAČNÉ DVOJSKLO
	FARBA :	ČÍRE SKLO	ČÍRE SKLO/ŠEDÁ
	SÚČ. PRECHODU TEPLA :	$U_g = < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRI OSADENÍ OKNA BUDÚ POUŽITÉ PAROTESNÉ PÁSKY Z INTERIÉRU A PAROPRIEPUSTNÉ PÁSKY Z EXTERIÉROVEJ STRANY.  
RÁMY OKIEN BUDÚ KOTVENÉ MECHANICKY DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE PODĽA MONTÁŽNYCH PREDPISOV, A ŠPÁRA SA ZATESNÍ MONTÁŽNOU PENOU.  
VONKAJŠÍ PARAPET JE NAVRHNUTÝ AKO FARBENÝ PLECH, A JE SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA.  
VNÚTORNÝ PARAPET BUDE Z ROVNAKÉHO MATERIÁLU AKO RÁM OKNA. MÔŽE BYŤ SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA RESP. DODANÝ SAMOSTATNE

POLOŽKA	111	POČET	1KS
TERASOVÉ DVERE			
TERASOVÉ DVERE	--		



POLOŽKA	112	POČET	1KS
OKNO			
POŽIARNA ODOLNOSŤ	--		



POLOŽKA	113	POČET	1KS
SEKČNÁ BRÁNA GARÁŽ			
POŽIARNA ODOLNOSŤ	--		

IZOLAČNÁ PUR VÝPLŇ

