

VÝPIS PRVKOV : PLASTOVÉ VÝPLNE OTVOROV

str.
2/6

OZNAČENIE	O3	O4
ROZMER OTVORU (mm)	2050/1300	2050/1300
PLOCHA 1 ks (m2)	2,665	2,665
OTVÁRANIE	OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 2x	OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 2x
POPIS :(MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	PLASTOVÉ OKNO DVOJDIELNE S JEDNÝM STREDOVÝM STLPIKOM (1/2+1/2) S ROZŠIROVACÍM PROFILOM HR.50MM TEPLENOIZOLAČNÝM (Z 3 STRÁN) S CELOBVODOVÝM KOVANÍM S MIKROVENTILÁCIOU, 6-KOMOROVÝ PROFIL	
NÁČTR	POHĽAD 	POHĽAD
POČET	1.NP 2.NP	4 —
ZASKLENIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ ČÍRE TEPLÝ DIŠTANČNÝ MEDZISKLENNÝ RÁMIK	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BIELY PLAST	
KOVANIE	CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVANIE, KLUČKA KOVOVÁ, FARBA BIELA	
VNÚTORNÝ PARAPET	Pv1 PVC PLASTOVÝ PARAPET PÔDORYS 	S1 DREVOTRIESKOVÝ S ALU VETRACOU MRIEŽKOU 2x NAD RADIÁTOROM ČASŤ PARAPETU UPEVNIŤ NA KONZOLY 4x PÔDORYS (KONZOLY SÚČASŤ DODÁVKY PARAPETU)
VONKAJŠÍ PARAPET P1	OHÝBANÝ HLINÍKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ S PLAST.KONCOVKAMI SAMOSTATNE DODANIE PO OSADENÍ OKNA PREVERIŤ ROZMERY NA STAVBE! SAMOSTATNÉ DODANIE	
SÚČ. TEP. VODIVOSTI	max. U=1,1 W/m ² K	
SPÔSOB OSADENIA	VONKAJŠIE RÁMY OKNA LÍCOVAŤ NA VONKAJŠIU HRANU OBVODOVEJ STENY	

PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV A PARAPETOV NA STAVBE !

SPÔSOB OTVÁRANIA VÝPLNÍ OTVOROV, FARBA VNÚTORNÉHO PARAPETU BUDE PRED VÝROBOU UPRESNENÝ A ODSÚHLASENÝ INVESTOROM, SIETKY PROTI HMYZU A VNÚTORNÉ ŽALÚZIE V RÁMCI DODÁVKY OKNA, OKENNÝ PROFIL DOPLNIŤ O PRÍDAVNÝ ROZŠIRUJÚCI PROFIL min. 50mm(PRE ZATEPLENIE 80MM OSTENÍ A NADPRAŽIA)

POZNÁMKA : SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA BUDÚ VŠETKY KOTEVNÉ PRVKY A UKONČOVACIE A NAPOJOVACIE PRVKY NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU +TESNIACE PÁSKY INTERIÉR/EXTERIÉR + APU LIŠTY