

Výpis okien a dverí

OZNAČENIE	Oe1	Oe2
Počet (ks)	1	1
POHĽAD Z EXTERIÉRU		
ROZMER OTVORU(mm)	650×2 150	1 700×3 150
POPIS	Okno	Okno
OSADENIE / MONTÁŽ	Rámový systém v otvore	Rámový systém v otvore
OTVÁRAVOSŤ	Sklápacie	Pevné
PROFIL / MATERIÁL	Plastový	Plastový
Uf, max (W/m²K)	1,10	1,10
Uw,max (W/m²K)	0,85	0,85
FARBA ext.	RAL 9010	RAL 9010
FARBA int.	RAL 9010	RAL 9010
NEPRIEZVUČNOSŤ (dB)	30,00	30,00
ZASKLENIE	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo
TYP SKLA	4-16-4-16-4 výplň argón	4-16-4-16-4 výplň argón
PLNÝ PANEL	---	---
TESNENIE	Vkladané tesnenie	Vkladané tesnenie
DETAIL - NADPRAŽIE	---	---
DETAIL - OSTENIE	---	---
DETAIL - PARAPET	---	---
BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA	RC1N	RC1N
PRIEVZDUŠNOSŤ	tr. 4	tr. 4
VODOTESNOSŤ	tr. E750	tr. E750
ZAŤAŽENIE VETROM	C4	C4
ZABUDOVANIE	podľa STN 73 3134 (na pásky)	podľa STN 73 3134 (na pásky)
KOVANIE int.	4 - polohová kľučka	Madlo
KOVANIE ext.	---	Madlo
POŽIARNA ODOLNOSŤ	---	---
VONKAJŠIE TIENENIE	---	---
VNÚTORNÉ TIENENIE	---	---
VNÚTORNÝ PARAPET	---	---
VONKAJŠÍ PARAPET	---	---
ĎALŠIE POŽIADAVKY	Piktogram na zasklení - štvorec 5x5 cm	Piktogram na zasklení - štvorec 5x5 cm, RP - rozširovací profil pri podlahe
POZNÁMKY	-	---

OZNAČENIE (ks)	De1a (1)
Množství	1
POHĽAD Z EXTERIÉRU	
ROZMER OTVORU (mm)	1 600×3 150
POPIS	Vstupné dvere so svetlíkmi
OSADENIE / MONTÁŽ	Rámový systém v otvore
OTVÁRAVOSŤ	Otočné
SMER OTVÁRANIA	P
PROFIL / MATERIÁL	Plastový
Uw (W/m²K)	0,85
FARBA ext.	RAL 9010
FARBA int.	RAL 9010
NEPRIEZVUČNOSŤ (dB)	30,00
ZASKLENIE	Izolačné trojsklo
TYP SKLA	4-16-4-16-4 výplň argón
PLNÝ PANEL	---
TESNENIE	Vkladané tesnenie
DETAIL - NADPRAŽIE	---
DETAIL - OSTENIE	---
DETAIL - PARAPET	---
BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA	RC1N
PRIEVZDUŠNOSŤ	tr. 4
VODOTESNOSŤ	tr. E750
ZAŤAŽENIE VETROM	C4
ZABUDOVANIE	podľa STN 73 3134 (na pásky)
KOVANIE int.	Madlo
KOVANIE ext.	Madlo
POŽIARNA ODOLNOSŤ	---
VONKAJŠIE TIENENIE	---
VNÚTORNÉ TIENENIE	---
VNÚTORNÝ PARAPET	---
VONKAJŠÍ PARAPET	---
ĎALŠIE POŽIADAVKY	Piktogram na zasklení - štvorec 5x5 cm, RP - rozširovací profil pri podlahe
POZNÁMKY	Bezbarierové dvere

POZNÁMKY

- všetky prípadné zmeny projektu a kolízie prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započatím prác zamerať
- všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasiť s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby
- všetky povrchové úpravy, farebné odtiene vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autorom stavby
- počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Všetky navrhované vlastnosti materiálů je možné nahradit' obdobnými materiály s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

paré

pečiatka a podpis

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie
vypracoval	Ing. Juraj Beňo	stupeň
		dátum
kontroloval	Ing.	číslo zákazky
profesia	architektúra	
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu	
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec	mierka
stavebný objekt		formát
názov výkresu	Výpis okien a dverí	číslo výkresu



ZSPD
04/2024
10CC190124

420x297
D1-107-16