

VÝKAZ PRESKLENEJ FASÁDY

OZNAČENIE	LOP1	LOP2	LOP3	LOP4	LOP5
POČET (ks)	1	1	1	1	1
POHľad Z EXTERIÉRU					
ROZMER OTVORU (mm)	---	---	---	---	---
POPIS	Presklená fasáda (napr. Yawal FA50N HI alebo ekvivalent)	Presklená fasáda(napr. Yawal FA50N HI alebo ekvivalent)	Presklená fasáda (napr. Yawal FA50N HI alebo ekvivalent)	Presklená fasáda (napr. Yawal FA50N HI alebo ekvivalent)	Presklená fasáda (napr. Yawal FA50N HI alebo ekvivalent)
OSADENIE / MONTÁŽ	Stĺpkovo-priečnikový systém	Stĺpkovo-priečnikový systém	Stĺpkovo-priečnikový systém	Stĺpkovo-priečnikový systém	Stĺpkovo-priečnikový systém
OTVÁRAVOSŤ	Pevné; Sklopné	Pevné; Sklopné	Pevné; Sklopné	Pevné; Sklopné	<Nedefinováno>
PROFIL / MATERIÁL	Hliník (napr. Yawal TM77HI alebo ekvivalent)	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník
Uw (W/m²K)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
FARBA ext.	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
FARBA int.	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
NEPRIEZVUČNOSŤ (dB)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZASKLENIE	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo
TYP SKLA	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)	4mm-18mm Swisspacer Ultimate +Ar-4mm-18mm Swisspacer Ultimate+Ar-4mm (alebo ekvivalent)
Ug (W/m²K)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
PLNÝ PANEL	---	---	---	---	---
U (W/m²K)			<Nedefinováno>		
TESNENIE	Vkladané tesnenie	Vkladané tesnenie	Vkladané tesnenie	Vkladané tesnenie	Vkladané tesnenie
DETAIL - NADPRAŽIE	---	--	---	---	-
DETAIL - OSTENIE	--	---	---	---	---
DETAIL - PARAPET	---	---	--	---	-
BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2
PRIEZVUČNOSŤ	tr. 4	tr. 4	tr. 4	tr. 4	tr. 4
VODOTESNOSŤ	tr. E750	tr. E750	tr. E750	tr. E750	tr. E750
ZAŤAŽENIE VETROM	C4	C4	C4	C4	C4
ZABUDOVANIE	podľa STN 73 3134 (na pásy)	podľa STN 73 3134 (na pásy)	podľa STN 73 3134 (na pásy)	podľa STN 73 3134 (na pásy)	podľa STN 73 3134 (na pásy)
KOVANIE int.	Kľučka/pákový ovládač	Kľučka/pákový ovládač	Kľučka/pákový ovládač	Kľučka/pákový ovládač	Kľučka/pákový ovládač
KOVANIE ext.	---	---	---	---	---
POŽIARNA ODOLNOSŤ	---	--	---	---	-
VONKAJŠIE TIENENIE	---	---	---	---	---
VNÚTORNÉ TIENENIE	---	---	---	---	---
VNÚTORNÝ PARAPET	Plastový parapet farba biela. farba RAL 9010	Plastový parapet farba biela. farba RAL 9010	Plastový parapet farba biela. farba RAL 9010	Plastový parapet farba biela. farba RAL 9010	Plastový parapet farba biela. farba RAL 9010
VONKAJŠÍ PARAPET	Hliníkový parapet, farba RAL 7016	Hliníkový parapet, farba RAL 7016	Hliníkový parapet, farba RAL 7016	Hliníkový parapet, farba RAL 7016	Hliníkový parapet, farba RAL 7016
ĎALŠIE POŽIADAVKY	Všetky časti presklenej steny nepriehľadné, okrem okenných otvorov.	Všetky časti presklenej steny nepriehľadné, okrem okenných otvorov.	Všetky časti presklenej steny nepriehľadné, okrem okenných otvorov.	Všetky časti presklenej steny nepriehľadné, okrem okenných otvorov.	Všetky časti presklenej steny nepriehľadné, okrem okenných otvorov.

POZNÁMKY:  
Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.  
Všetky rozmery konštrukcií pred zadaním do výroby je potrebné premerať na stavbe!  
Počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!  
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 počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	Stredná odborná škola technická Lučenec			VISIA <sup>®</sup>
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa			
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch			
autor				
vypracoval	Ing. Juraj Beňo, Ing. Peter Turček		číslo revízie	DSP a RP 08/2023 101CC080623
	Ing.arch. Patrik Morvaj		dátum revízie	
kontroloval	Ing. Juraj Beňo		stupeň	
profesia	architektúra		dátum	
názov stavby				číslo zákazky
	SOŠ Technická Lučenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu			
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 98 401 Lučenec			mierka
stavebný objekt				formát
názov výkresu	VÝKAZ PRESKLENEJ FASÁDY			945x297
				číslo výkresu
				D1-102-27