

VÝKAZ PROSKLENÝCH STĚN

Označení	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Rám			Příslušenství			Součinitel tepel. prostupu U [W/m²K]		Činitel prostupu světla Ts	Solární faktor	Koeficient stínění Fc	Hlukový útlum Rw [dB]	Požární odolnost	Poznámka
		Šířka [mm]	Výška [mm]		Typ	Materiál	Povrch	Těsnění	Zasklení	Okapnice	Sklo	Celý výrobek						
1NP																		
PSN1.01.a	Vnější dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	1540	2440	1	06	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.01.b	Vnější dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	1735	2440	1	06	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.01.c	Vnější dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	5240	2440	1	06	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.01.d	Vnější dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	1755	2440	1	06	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.01.e	Vnější dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	1445	2440	1	06	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.02.a	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	1010	2320	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.02.b	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	2420	2320	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.02.c	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	985	2320	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.03	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	4460	2500	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.04	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	3520	3450	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN1.05	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, replika historických dveří v hale, 2x posuvné dveřní křídlo	3105	3590	1	02	01	05	02	02	02								Trvale otevřené dveře
PSN1.06	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 1200mm	1765	2825	1	02	01	01	02	02	02								
PSN1.07	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 1200mm	1740	2825	1	02	01	01	02	02	02								
PSN1.08	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 1200mm	1785	2825	1	02	01	01	02	02	02								
2NP																		
PSN2.01	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	26865	5015	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN2.02	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá jednokřídlová část s čistým průchodem 600mm	750	3835	1	02	01	01	02	03	02								
PSN2.03	Vnitřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily, replika původní prosklené stěny	10700	2070	1	02	01	03	02	02	02								
PSN2.04	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 800mm	2220	3020	1	02	01	01	02	02	02								
PSN2.05	Vnitřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily, replika původní prosklené stěny	10680	2080	1	04	01	01	02	03	02						35		
PSN2.06	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá jednokřídlová část s čistým průchodem 600mm	750	3760	1	02	01	01	02	03	02								
PSN2.07	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem	26975	5015	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN2.08.a	Vnitřní dveřní hliníkový systém bezrámového vzhledu	1730	3760	1	03	01	01	02	02	02								
PSN2.08.b	Vnitřní dveřní hliníkový systém bezrámového vzhledu	1335	3760	1	03	01	01	02	02	02								
PSN2.08.c	Vnitřní dveřní hliníkový systém bezrámového vzhledu	4265	3760	1	03	01	01	02	02	02								
PSN2.09	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 1500mm	2035	2825	1	02	01	01	02	02	02							EI 30 DP3-C, S200	
PSN2.10	Vnitřní dveřní hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu s podkladním profilem, otevíravá dvoukřídlová část s čistým průchodem 1500mm	2050	2825	1	02	01	01	02	02	02							EI 30 DP3-C, S200	
3NP																		
PSN3.01.a	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, prostřední část s výklopným křídlem	1030	2150	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN3.01.b	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, prostřední část s výklopným křídlem	3920	2150	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
PSN3.01.c	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, prostřední část s výklopným křídlem	1020	2150	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			
4NP																		
PSN4.01.a	Vnější hliníkový systém sloupko-příčkového vzhledu, hliníkové profily s přerušeným tep. mostem, prostřední část s výklopným křídlem	1070	2150	1	01	01	02	01	01	01	0,6	0,8	0,7	52%	60%			

POZNÁMKY:

- NÁVRH SKLADBY A VÝPLNĚ IZOLAČNÍHO VÍCEVRSTVÉHO SKLA NAVRHNĚ DODAVATEL PO DOHODĚ S KONKRÉTNÍM VYBRANÝM VÝROBCEM DLE AKTUÁLNÍCH NOREM A VYHLÁŠEK A PŘEDLOŽÍ GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- SOUČÁST DODÁVKY JE DOTĚSNĚNÍ KE STAVEBNÍ KCI (PAROTĚSNÁ A DIFUZNÍ PÁSKA PO CELÉM OBVODU, DOTMELENÍ)
- NÁVAZNOST NA HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY DO V. 300MM
- LEMOVACÍ PŘÍTLAČNÝ PRPROFIL APOD VIZ. DETAILS VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PO DOHODĚ VZORKY KOVÁNÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, ODSTÍNŮ ATD.
- TLOUŠŤKA SKLENĚNÝCH TABULÍ ZASKLENÍ DVEŘÍ A OKEN BUDE URČENA DODAVATELEM, DODAVATEL PROVĚŘÍ NUTNOST REALIZACE KALENÝCH SKEL S OHLEDEM NA TEPELNÝ ŠOK SKEL.

REVIZE:	DATUM:	POPIS:												KONTROLOVAL:				
V01	01/2025	Zapracování připomínek SŽ												Ing. Adam Špunda				
V00	09/2024	Dokumentace k připomínkám SŽ												Ing. Adam Špunda				
ČÍSLO PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER:		PŘÍLOHA / DRAWING:								STUPĚŇ / PHASE:		MĚŘÍTKO / SCALE:		DATUM / DATE:		STRANA / PAGE:		
503.1		Výkaz prosklených stěn								PDPS		1 : 50		09/2024		2		