



- POZNÁMKY:
- Skutečné rozměry dveří nutno ověřit na stavbě.
 - Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD.
 - U všech dveřních křídel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechny požární křídla i zárubně musí být opatřeny neodlepitelným štítkem s označením PO dveří a doloženy platným požárním atestem a prohlášením o shodě.
 - U dvoukřídlých dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.
 - Veškeré elektromechanické i elektromotorické zámky budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro, vč. bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0m (součást dodávky dveří) pro napojení do dveřní jednotky EKV nad dveřmi. Součástí dodávky dveří jsou i pancéřové trubičky mezi rámem a dveřním křídlem.
 - Elektromechanické i elektromotorické zámky jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámky musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a krutu, dttto platí i pro zárubně.
 - Veškeré vložkové zámky budou součástí generálního klíče (SGK). Dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem a investorem s dodavatelem SGK před samotnou výrobou. Součástí dodávky je klíčový kabinet generálního klíče s připojením na el. energii a s vlastní bariérovou zálohou.
 - Rozměr cylindrických vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě.
 - Panikové kliky dle EN 179, panikové hrazdy dle EN 1125.
 - Definice bezpečnostních tříd dle normy ČSN EN 1627 až ČSN EN 1630.
 - Všechny dveře budou bezprahové, pokud není uvedeno jinak.
 - Počet dveřních závěsů dle dodavatele.
 - Neprůzvučnost dveří dle ČSN 73 0532. U všech dveří je požadavek Bw=27 dB, pokud není uvedeno jinak.
 - Otevíravé dveře budou opatřeny pryžovou podlahovou zárazkou upevněnou na čisté podlaze.
 - Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.
 - Součástí dodávky představené montáže jsou nosné profily pro představené osazení a podkladní tepelněizolační profily, např. Purenit, COMPACFOAM apod.
 - Vybraný dodavatel stavby zajistí, aby Certifikáty použitých bezpečnostních prostředků vybraných NBÚ byly v době instalace těchto prostředků platné. Pokud bude platnost Certifikátů v době převjímky dokončené stavby kratší než 1 rok, dodavatel zajistí prodloužení platnosti Certifikátů, nebo výměnu dotčeného technického prostředku!!!
 - V požárních úsecích chráněné únikové cesty (B-N01.01/N04,B-P01.02/N05): konstrukce oken, dveří a madel může být třídy reakce na oheň nejhůře D
 - U dřevěných dveří je požadován certifikát PEFC a zdravotní nezávadnost. U desek na bázi dřeva Třída formaldehydu E1 Pozn. 1 dle normy ČSN EN 13986, lepidlo nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13999-1,nátěry nesmí obsahovat karcinogenní látky a nesmí být překročen obsah těkavých organických látek dle normy ČSN EN 13300 Směrnice EU Directive 2004/42/CE

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:	
		DATUM: 07/2024		
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		FORMÁT: 1xA4 (A4)		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: 1:100		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		PŘÍLOHA: PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI:</div> <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD				
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY: 304	REVIZE:

LEGENDA PROSKLENÝCH STĚN:
NOSNÝ PROFIL:
AL - HLINÍKOVÝ PROFIL Hliníkový pohledový profil s povrchovou úpravou.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILU:
PB - PRÁŠKOVÁ BARVA Prášková barva matná RAL7016 - antracit
TYP VÝPLNĚ:
SP - Prosklený panel PP - Plný panel
TYP OTEVÍRÁNÍ:
FIX - Pevný neotevíravý panel OTV - Otevíravé dveřní křídlo
ZASKLENÍ:
G1 - Bezpečnostní sklo číré číré, hladké, akustické, bezpečnostní dvojsklo, zasklení do silikonového tmelu
G2 - Požární bezpečnostní sklo číré číré, hladké, akustické, bezpečnostní dvojsklo s požadovanou požární odolností dle dveří, zasklení do silikonového tmelu
KOVÁNÍ (DVEŘÍ):
KL-KL - klika-klika - objektové kování rozetové
MATERIÁL KOVÁNÍ:
NR - Kartáčovaná nerez
ZÁMEK:
N/A bez zámku ELMZ - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK Elektromechanický zámek pro vnitřní i venkovní dveře. S možností ovládání kliky výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítek atd. Dělený čtyřhran kliky - možnost volitelné funkce pro vnitřní a vnější kliky. Určeno pro vstupní, únikové, požární i průchodové dveře. Funkce "fail-face" - zámek bez napájení oboustranně prostupný (u požárně únikových dveří)
MZ - MECHANICKÝ ZÁMEK Dvouzápadový pravolevý zadlabávací zámek s dělenou střelkou
PZ - ZÁMEK PRO ÚNIKOVÉ DVEŘE Panikový zámek dle norem EN 1125 a EN 179, jednozápadový, pravolevý. Paniková funkce - v uzamčené pozici se střelka i závora zatahují z vnitřní (únikové) strany stiskem kliky, z venkovní strany pouze klíčem, možnost změny dle požadovaného směru ovládání cylindrickou vložkou.
ZÁMKOVÁ VLOŽKA:
N/A bez zámkové vložky CV - Cylindrická vložka Certifikované na požadovanou bezpečnostní třídu (je-li požadováno) dle ČSN EN 1627:2012. Oboustraná vložka, jednořadý systém, Europrofil dle normy DIN, povrchová úprava nikl matný.
SAMOZAVÍRAČ:
PK - Požární konzole pro dvoukřídle dveře s koordinátorem zavírání Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře. Funguje nezávisle na zavíracích mechanismech. Určena pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400 mm (jedno křídlo) a váhy 120 kg.
MS - Mechanický dveřní zavírač Zadlabávací dveřní zavírač s váčkovou technologií, pro požárně odolné a kouřotěsné dveře. Pro dveře. Pro dveře do šířky 1100 mm a výhy 80 kg. Rozsah síly 1-4. Ve schodě dle normy EN 1154. Pro použití pro levé i pravé dveře. Plynule nastavitelná síla zavírání. Možnost instalace do dveřního křídla i rámu.

DOPLŇKY:
N/A - bez požadavku E - Elektricky ovládané žaluzie Vnitřní horizontální žaluzie (mezi 2 tabulemi zasklení) ve všech panelech příčky s fixním zasklením. Stahování, vytahování pomocí elektrického pohonu ovládaného spínačem na pevném panelu vedle dveří nebo dálkovým ovládačem. Pohony a ovládání součástí dodávky žaluzií.
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA:
N/A bez požadavků
BALISTICKÁ ODOLNOST:
N/A bez požadavků

PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY															
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	SOUČÁSTÍ DVEŘE Č.:	ROZMĚRY		RÁM A VÝPLNĚ				DOPLŇKY	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKY	POČET
				ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ						
S01	S01	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D357	4250	2700	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1
S02	S02	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D363	4850	3050	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S03	S03	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D364	1780	3050	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1
S04	S04	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D349	4280	2700	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1
S05	S05	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D360	2680	2700	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S06	S06	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D346	4840	2580	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S07	S07	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D345	3550	2700	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S09	S09	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D354	4850	2700	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S10	S10	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D359	2680	2500	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S11	S11	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D361	1630	3050	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S12	S12	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D362	4850	3050	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1

PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY															
OZN.	SCHEMA Č.	POPIS	SOUČÁSTÍ DVEŘE Č.:	ROZMĚRY		RÁM A VÝPLNĚ				DOPLŇKY	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY [dB]	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKY	POČET
				ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ						
S13	S13	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D347	6250	2700	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S14	S14	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D355	1980	2700	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1
S15	S15	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D155	4750	2800	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EI30 DP1	42	N/A		1
S17	S17	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	DE56	1800	2500	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S20	S20	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	N/A	2050	1800	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S21	S21	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	N/A	5280	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S22	S22	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D352	2950	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S23	S23	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	N/A	5330	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S24	S24	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D351	2750	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S25	S25	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D356	1900	2700	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1
S26	S26	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojtým zasklením	D348	1800	2700	AL	PB	RAL 7016	G2	E	EW30 DP3-C	42	N/A		1

PROSKLENÉ VNITŘNÍ STĚNY															
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	SOUČÁSTÍ DVEŘE Č.:	ROZMĚRY		RÁM A VÝPLNĚ				DOPLŇKY	POŽÁRNÍ ODOLNOST	AKUSTICKÉ POŽADAVKY [dB]	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	POZNÁMKY	POČET
				ŠÍŘKA OTVORU [mm]	VÝŠKA OTVORU [mm]	TYP	POVRCH (IN / EX)	BARVA (IN / EX)	ZASKLENÍ						
S27	S27	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojitým zasklením	D353	2950	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1
S28	S28	Interiérová prosklená hliníková stěna s horizontálními žaluziemi mezi dvojitým zasklením	D350	2950	2530	AL	PB	RAL 7016	G1	E	N/A	42	N/A		1

Technical drawing of a wall section (Fig. 10.10) showing a cross-section of a wall with a window and a door. The wall is 3000 mm high and 4850 mm wide. The window is 2100 mm high and 950 mm wide. The door is 2100 mm high and 150 mm wide. The wall is composed of brickwork (FIX SP) and a concrete core (OTV PP). The drawing includes dimensions for the wall, window, and door, as well as labels for the materials and components.

Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a door with a glass panel and a solid panel. The overall height is 3050 and the overall width is 1650. The door is divided into two main sections: a top section with a glass panel (FIX SP) and a bottom section with a solid panel (OTV PP). The top section has a height of 850 and a width of 50. The bottom section has a height of 2100 and a width of 1600. The door is shown with a handle and a lock mechanism. The drawing includes dimensions for the glass panel (350 x 50) and the solid panel (150 x 50). The door is shown with a frame and a threshold.

Technical drawing of a wall section showing dimensions and material specifications. The drawing includes a vertical section on the left and a horizontal section below it.

Vertical Section Dimensions:

- Total height: 2700
- Top section height: 500
- Bottom section height: 2100
- Top section width: 50
- Bottom section width: 50

Horizontal Section Dimensions:

- Total width: 4275
- Left section width: 950
- Right section width: 975
- Top section width: 50
- Bottom section width: 50

Material Specifications:

- FIX SP (Fixed Structural Panel)
- QTV PP (Quartz Textured Panel)
- FIX PP (Fixed Panel)

Technical drawing of a window assembly showing dimensions and material specifications. The drawing includes a central window unit (OTV PP) with a width of 950 and a height of 2100. The window is flanked by side panels (FIX SP) and has a top panel (FIX PP). The overall width is 3550 and the overall height is 2700. Dimensions are given in millimeters (mm). The drawing also shows a dashed line indicating the diagonal of the window unit.

SCHÉMA S10

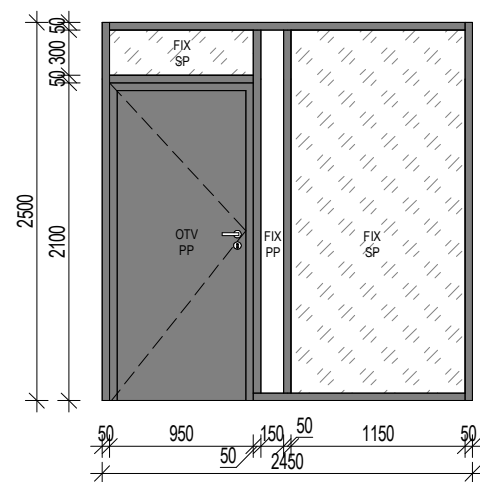


SCHÉMA S11

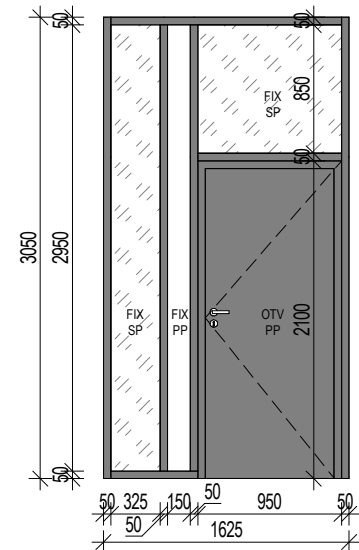


SCHÉMA S12

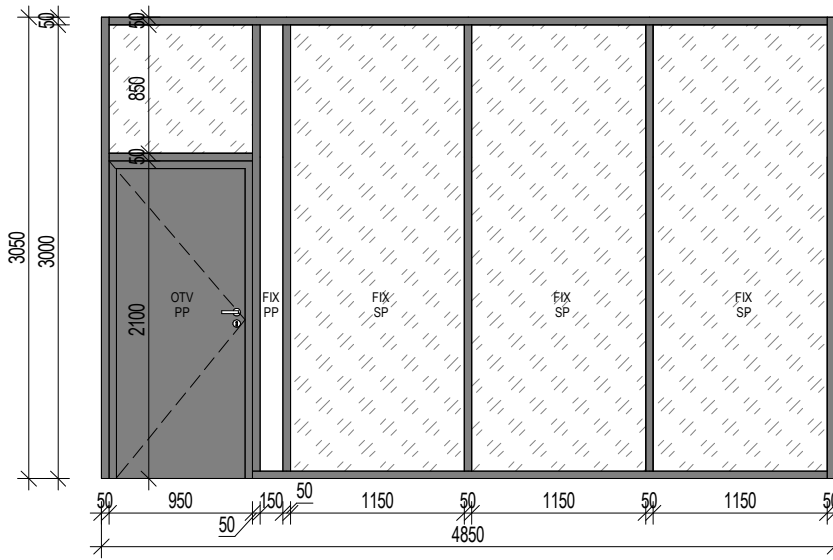


SCHÉMA S13

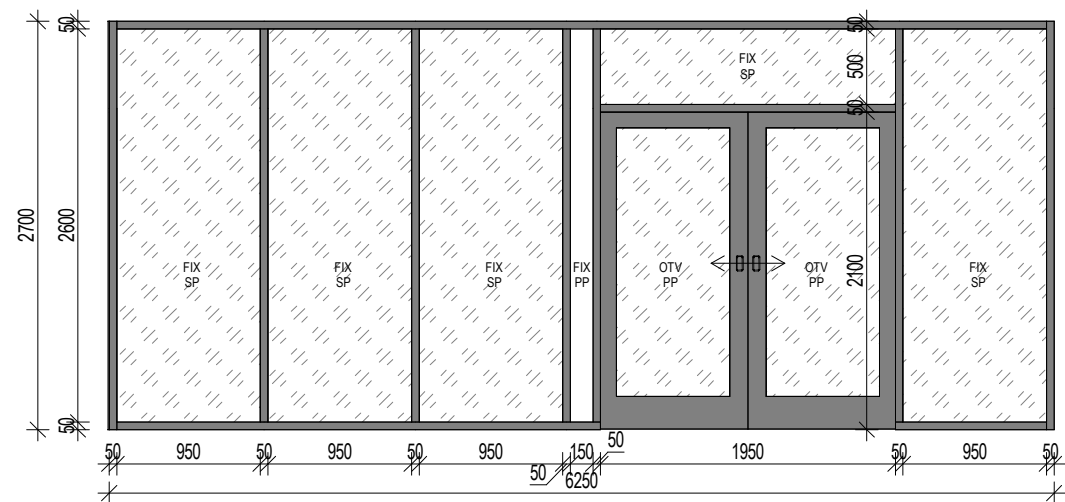


SCHÉMA S14

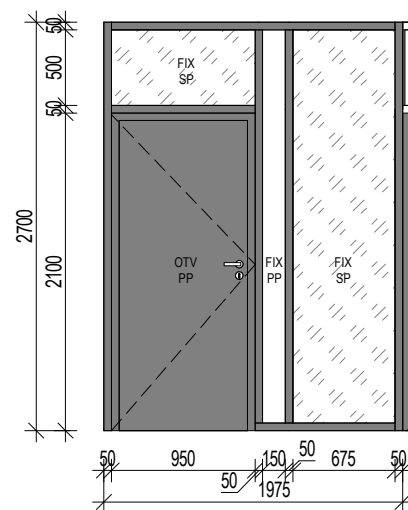


SCHÉMA S15

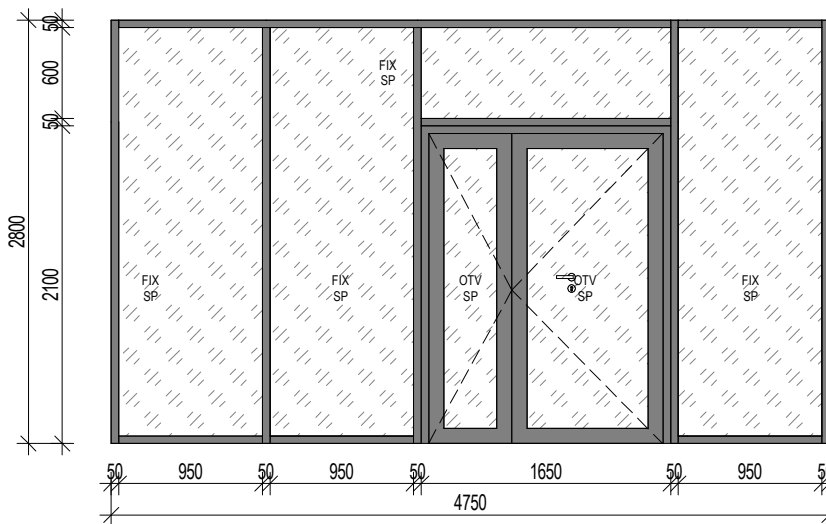


SCHÉMA S17

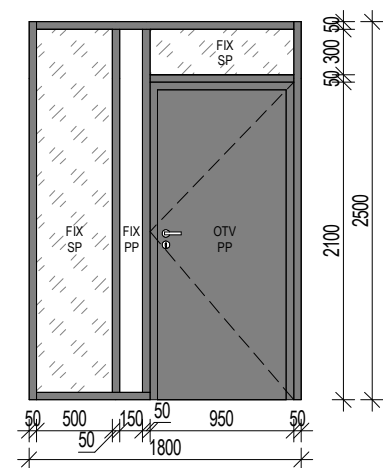


SCHÉMA S20

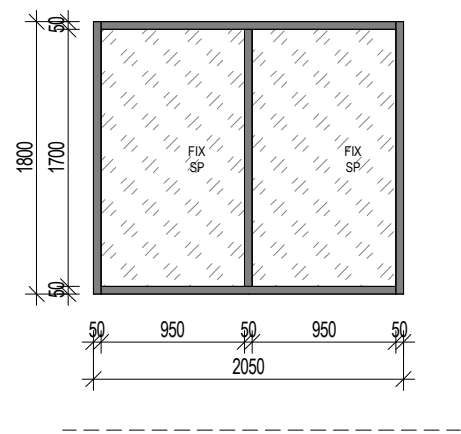


SCHÉMA S21

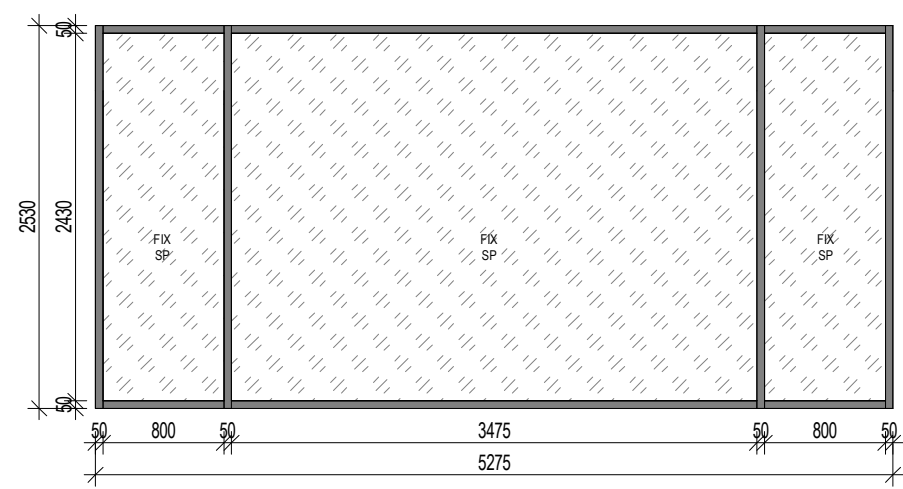


SCHÉMA S22

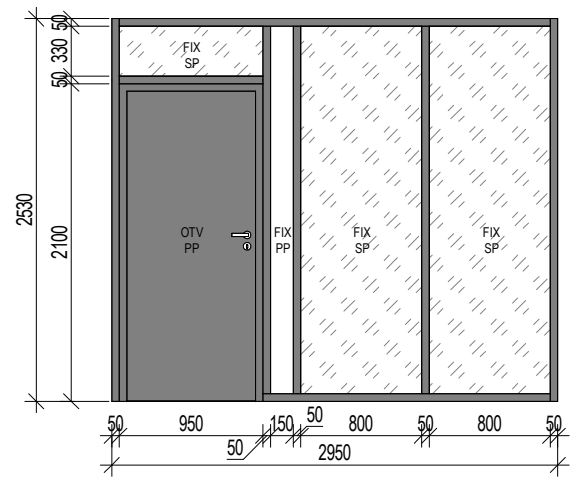


SCHÉMA S23

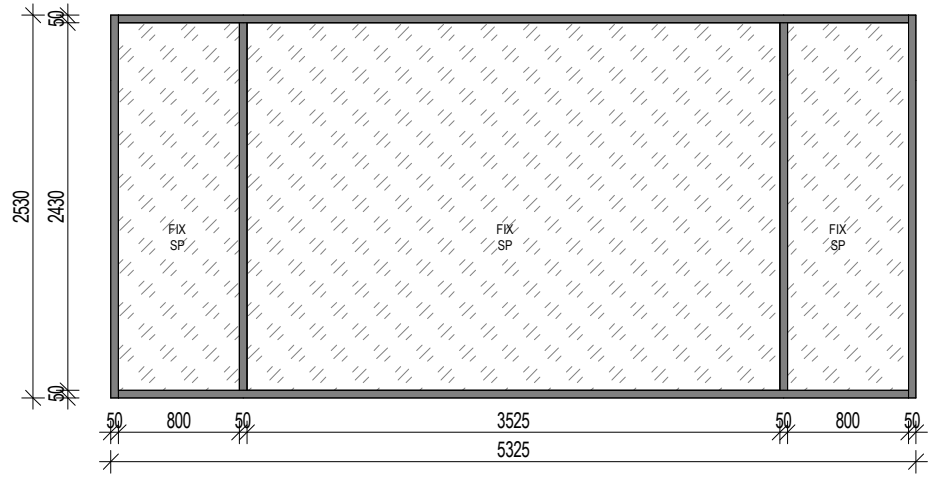


SCHÉMA S24

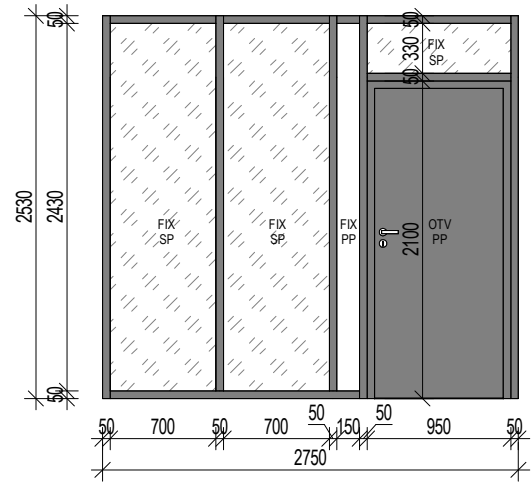


SCHÉMA S25

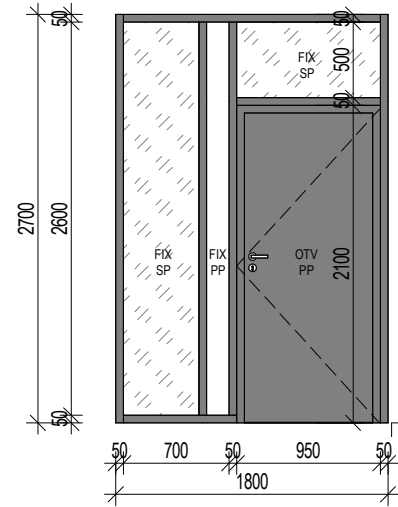


SCHÉMA S26

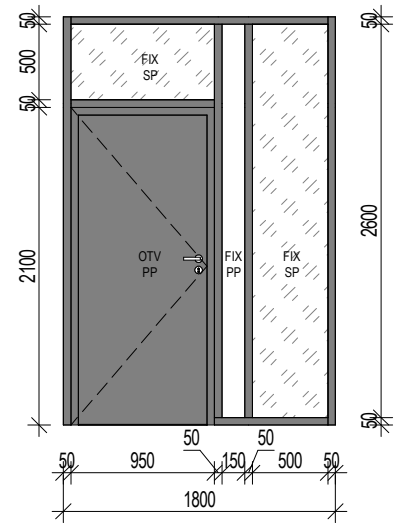


SCHÉMA S27

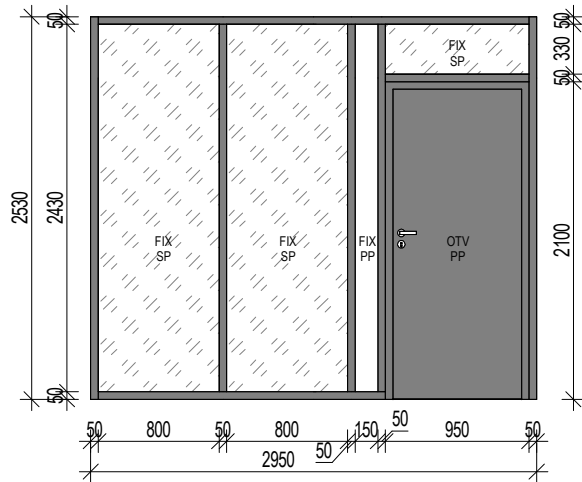


SCHÉMA S28

