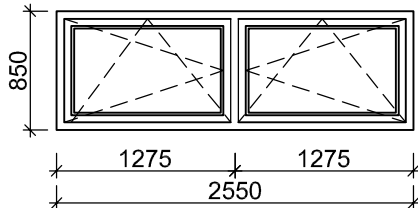
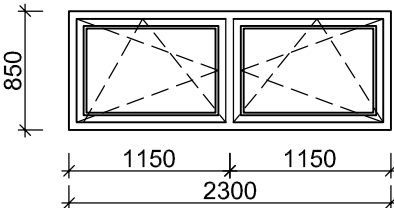
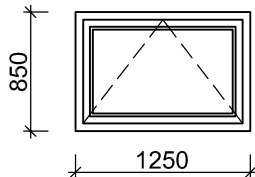
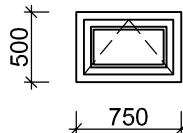
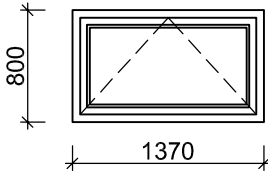
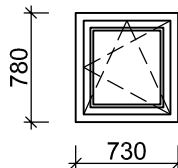
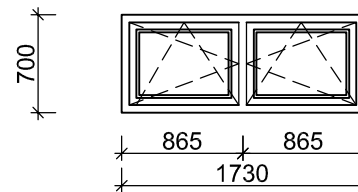
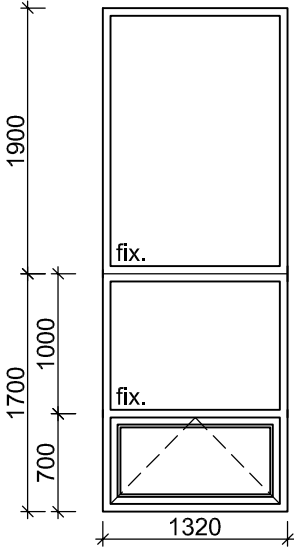
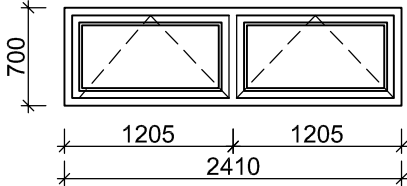


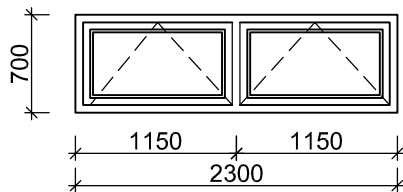
OZNAČENIE		01.	02.	
		PLASTOVÉ OKNO 2550x850 mm 	PLASTOVÉ OKNO 2300x850 mm 	
		TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	
		RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvárávo-sklápacie.	RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvárávo-sklápacie.	
		ZASKLENIE Izolačné trojsklo	ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
		KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
		PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
		DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	10	1.PP	3
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	10	SPOLU	3
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

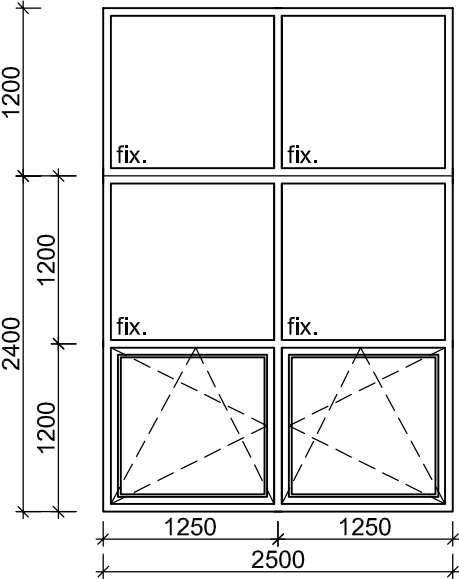
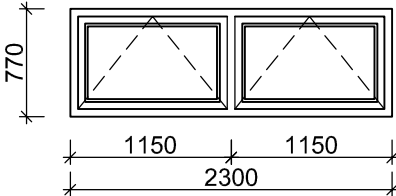
OZNAČENIE		03.	04.	
		PLASTOVÉ OKNO 1250x850 mm 	PLASTOVÉ OKNO 750x500 mm 	
		TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	
		RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo sklápacie.	RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo sklápacie.	
		ZASKLENIE Izolačné trojsklo	ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
		KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
		PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
		DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	1	1.PP	1
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

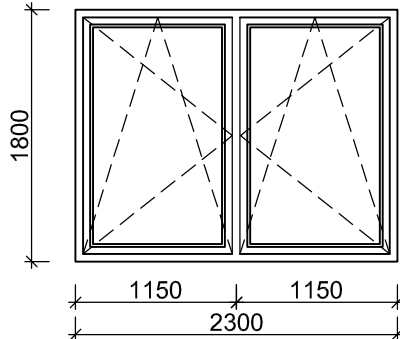
OZNAČENIE		O5.	O6.
PLASTOVÉ OKNO 1370x800 mm			PLASTOVÉ OKNO 2500x1500 mm
TYP		Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	TYP
		Plastové okno, dvojkřídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	
RÁM, KRÍDLA		Viackomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo sklápacie.	RÁM, KRÍDLA
		Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvárávo-sklápacie.	
ZASKLENIE		Izolačné trojsklo	ZASKLENIE
		Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY		Systémové kovanie s kľučkou.	KOVANIE - KĽUČKY
		Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		Interiér biela a exteriér šedá	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
		Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET		Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	PARAPET
		Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY		Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	DOPLNKY
		Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorne žalúzie z hliníkových ťahaných profilov z hliníkových lamiel a s retiazkovým ovládaním.	
KUSY	1.PP	1	1.PP
	1.NP	-	1.NP
	2.NP	-	2.NP
	SPOLU	1	SPOLU
		8	
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU			

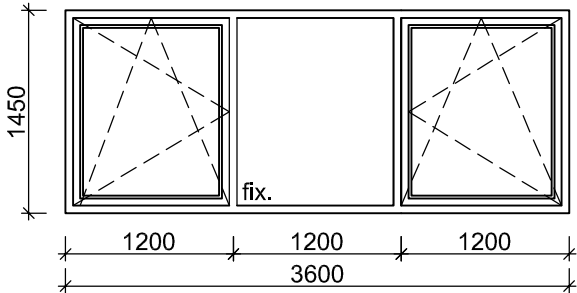
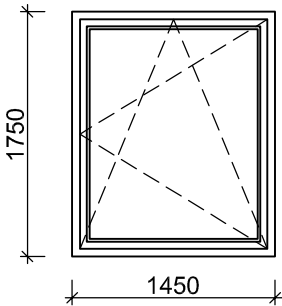
OZNAČENIE			07.			08.		
PLASTOVÉ OKNO 730x780 mm						PLASTOVÉ OKNO 1730x700 mm		
TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$			TYP Plastové okno, dvojkřídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$					
RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otvárávo-sklápacie.			RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvárávo-sklápacie.					
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo					
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá					
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm					
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".					
KUSY	1.PP	-	1.PP	-				
	1.NP	2	1.NP	3				
	2.NP	-	2.NP	-				
	SPOLU	2	SPOLU	3				
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU								

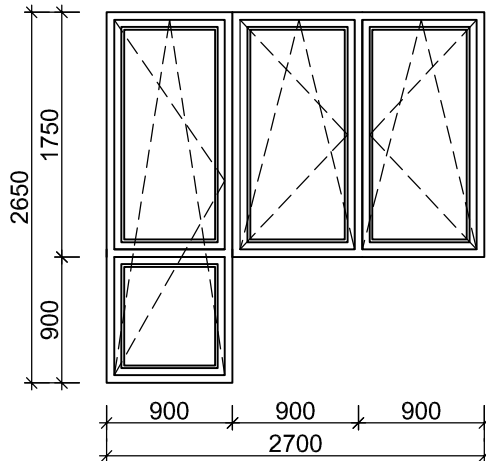
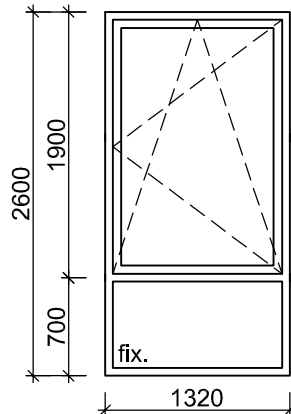
OZNAČENIE			O9.	O10.
PLASTOVÉ OKNO 1320x1700 mm + 1320x1900 mm				PLASTOVÉ OKNO 2410x700 mm
TYP Plastové okno, dvojdielne. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$				TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo sklápacie, ostatné diely fixné.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla sklápacie.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Dodávateľ zohľadní umiestnenie dilatčných a statických profilov			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	1	1.NP	1
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

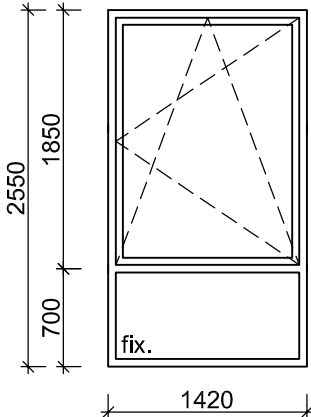
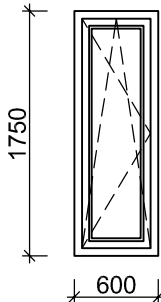
OZNAČENIE			011.		
PLASTOVÉ OKNO 2300x700 mm					
TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$			TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$		
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla sklápacie.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otváravo-sklápacie.		
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo		
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá		
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm		
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorne žalúzie z hliníkových ťahaných profilov z hliníkových lamiel a s retiazkovým ovládaním.		
KUSY	1.PP	-	1.PP	-	
	1.NP	3	1.NP	1	
	2.NP	-	2.NP	-	
	SPOLU	3	SPOLU	1	
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU					

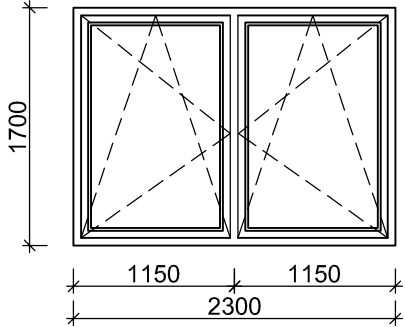
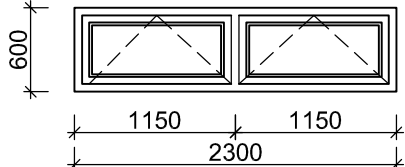
OZNAČENIE			O13.	O14.
PLASTOVÉ OKNO 2500x2400 mm + 2500x1200 mm				PLASTOVÉ OKNO 2300x770 mm 
TYP Plastové okno, dvojdielne. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$			TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$	
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. 2 krídla otváravo-sklápacie, štyri diely fixné.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla sklápacie pákovým uzáverom.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s pákovým uzáverom. Pákový uzáver max. 1,90 m od úrovne podlahy.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorne vertikálne žalúzie, hliníkové hlavícové lišty, látkové lamely, horné úchytky, ovládanie retiazkou. Dodávateľ zohľadní umiestnenie dilatačných a statických profilov.			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	4	1.NP	2
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	4	SPOLU	2
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

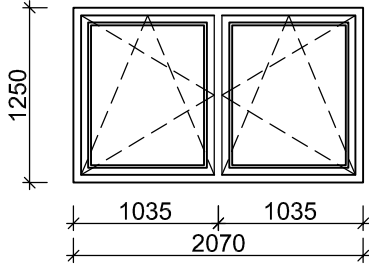
OZNAČENIE		O15.	O16.	
PLASTOVÉ OKNO 2300x1800 mm			PLASTOVÉ OKNO 1000x1500 mm	
TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$			TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$	
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvárávo-sklápacie.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otvárávo-sklápacie.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou, kľučka v jednej tretie krídla.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorné žalúzie z hliníkových ťahaných profilov z hliníkových lamiel a retiazkovým ovládaním.			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	2	1.NP	-
	2.NP	6	2.NP	1
	SPOLU	8	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

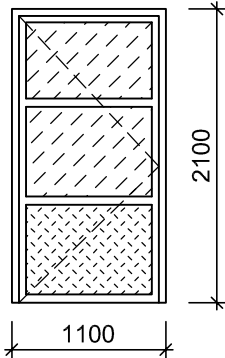
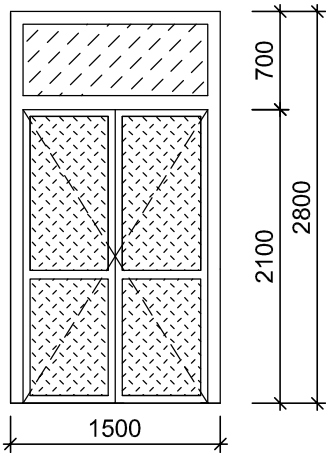
OZNAČENIE			O17.	O18.
PLASTOVÉ OKNO 3600x1450 mm				PLASTOVÉ OKNO 1450x1750 mm 
TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$			TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$	
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladné tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otváravo-sklápacie, stredný diel fixný.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladné tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otváravo-sklápacie.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	1	2.NP	1
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

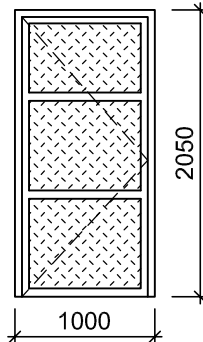
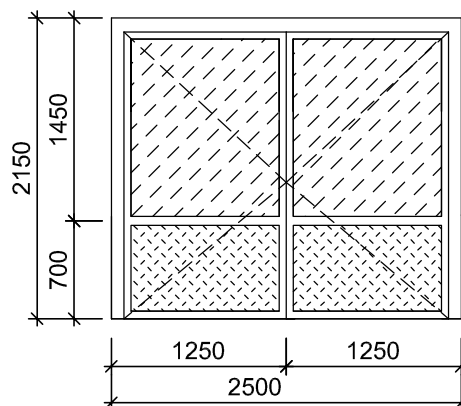
OZNAČENIE			O19.	O20.
			PLASTOVÉ OKNO S BALKÓNOVÝMI DVERAMI 900x2650 mm +1800x1750 mm	PLASTOVÉ OKNO 1320x2600 mm
				
TYP Plastové okno s balkónovými dverami. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$			TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla okna otvárávo-sklápacie. Balkónové dvere otvárávo-sklápacie.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otvárávo-sklápacie, spodný diel fixný.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo,spodný diel - bezpečnostné sklo proti prepadnutiu	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovania s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorne žalúzie z hliníkových ťahaných profilov z hliníkových lamiel a s retiazkovým ovládaním.			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	2	2.NP	1
	SPOLU	2	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

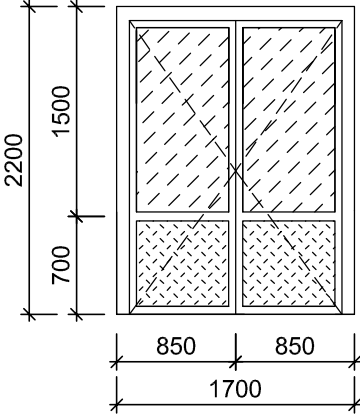
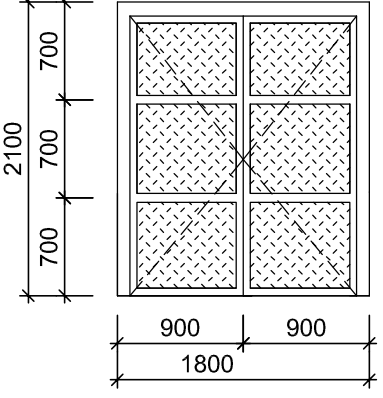
OZNAČENIE			O21.	O22.
			PLASTOVÉ OKNO 1420x2550 mm	PLASTOVÉ OKNO 600x1750 mm
				
TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$			TYP Plastové okno, jednokrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2K$	
RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otvárávo-sklápacie, spodný diel fixný.			RÁM, KRÍDLA Viacomorový rám a krídlo s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídlo otvárávo-sklápacie.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo,spodný diel - bezpečnostné sklo proti prepadnutiu			ZASKLENIE Izolačné trojsklo,nepriehľadné	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou, kľučka v 1/3 výšky krídla.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	1	2.NP	1
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

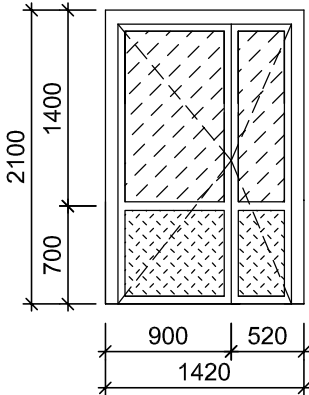
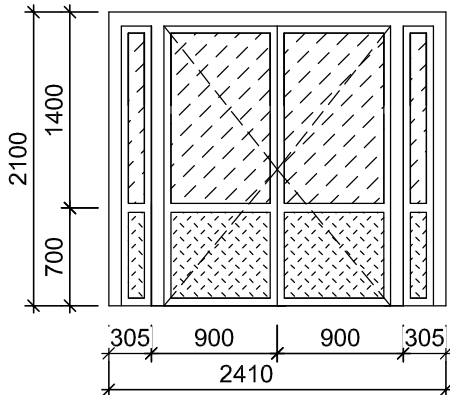
OZNAČENIE			O23.	O24.
PLASTOVÉ OKNO 2300x1700 mm 			PLASTOVÉ OKNO 2300x600 mm 	
TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$			TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otváravo-sklápacie.			RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla sklápacie.	
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			ZASKLENIE Izolačné trojsklo	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá	
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220". Vnútorne žalúzie z hliníkových ťahaných profilov z hliníkových lamiel a retiazkovým ovládaním.			DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".	
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	-	1.NP	1
	2.NP	6	2.NP	-
	SPOLU	6	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

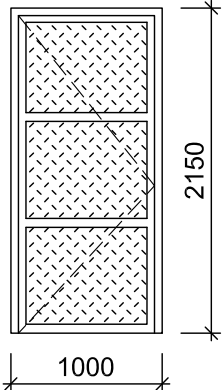
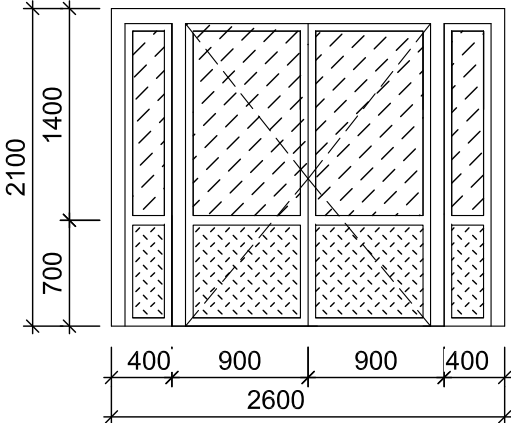
OZNAČENIE		O25.	
PLASTOVÉ OKNO 2070x1250 mm  TYP Plastové okno, dvojkrídlové. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$			
RÁM, KRÍDLA Viackomorový rám a krídla s oceľovou pozinkovanou výstuhou, 3 vkladané tesnenia, vrátane hlavných kotviacich prvkov. Krídla otvára vo-sklá pacie.			
ZASKLENIE Izolačné trojsklo			
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie s kľučkou.			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Interiér biela a exteriér šedá			
PARAPET Parapetná doska drevotrieska s laminovaným povrchom a poplastovanou koncovkou, RŠ 500 mm			
DOPLNKY Nadpražie a ostenia okna budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+". Parapet okna bude opatrený parotesniacou okennou fóliou "ILLBRUCK ME210" a paropriepustnou páskou "ILLBRUCK ME220".			
KUSY	1.PP	1	
	1.NP	-	
	2.NP	-	
	SPOLU	1	
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU			

OZNAČENIE		D1L.	D2P.
		HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1100/2100 mm 	HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1500/2800 mm 
		TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom . $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, jednokrídlová, otváranie krídla ľavé, minimálna svetlá šírka 900 mm.	TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová, otváranie hlavného krídla pravé, fixný nadsvetlík.
		ZASKLENIE Horné dve časti presklené izolačným trojsklom, spodný diel - plný panel: Al plech + XPS + Al plech	ZASKLENIE Nadsvetlík- izolačné trojsklo, dverné krídla - plný panel: Al plech + XPS + Al plech
		KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý
		PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí	PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí
		DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".
KUSY	1.PP	1	1.PP 1
	1.NP	-	1.NP -
	2.NP	-	2.NP -
	SPOLU	1	SPOLU 1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU			

OZNAČENIE			D5P.	D6.
HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1000/2050 mm				HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 2500/2150 mm
TYP			Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, jednokrídlová, otváranie krídla pravé, minimálna svetlá šírka 900 mm.	
ZASKLENIE			Plný panel: Al plech + XPS + Al plech	TYP
KOVANIE - KĽUČKY			Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová, otváranie hlavného krídla pravé.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			Odtieň šedý	ZASKLENIE
PRAH DVERÍ			Hliníkový bezbariérový prah dverí	Vrchné dva diely - izolačné trojsklo Spodné dva diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech
DOPLNKY			Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	KOVANIE - KĽUČKY
				Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka
				POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				Odtieň šedý
				PRAH DVERÍ
				Hliníkový bezbariérový prah dverí
				DOPLNKY
				Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".
KUSY	1.PP	1P	1.PP	1
	1.NP	-	1.NP	-
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

OZNAČENIE			D7.	D8.
HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1700/2200 mm				HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1800/2100 mm 
TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová. Otváranie hlavného krídla ľavé.			TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom. $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová, otváranie hlavného krídla pravé.	
ZASKLENIE Horné dva diely - izolačné trojsklo Spodné dva diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech			ZASKLENIE Plný panel: Al plech + XPS + Al plech	
KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý	
PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí			PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí	
DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".			DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	
KUSY	1.PP	1	1.PP	-
	1.NP	-	1.NP	1
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

OZNAČENIE			D9L'	D10L'
HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1420/2100 mm				HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 2410/2100 mm
TYP				
Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová, hlavné krídlo šírky 900 mm, otváranie ľavé.			Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová + dva pevné svetlíky. Krídla šírky 900 mm, hlavné krídlo - otváranie ľavé.	
ZASKLENIE			ZASKLENIE	
Horné dva diely - izolačné trojsklo Spodné dva diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech			Horné diely - izolačné trojsklo Spodné diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech	
KOVANIE - KĽUČKY			KOVANIE - KĽUČKY	
Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka			Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Odtieň šedý			Odtieň šedý	
PRAH DVERÍ			PRAH DVERÍ	
Hliníkový bezbariérový prah dverí			Hliníkový bezbariérový prah dverí	
DOPLNKY			DOPLNKY	
Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".			Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	
KUSY	1.PP	-	1.PP -	
	1.NP	1	1.NP 1	
	2.NP	-	2.NP -	
	SPOLU	1	SPOLU 1	
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

OZNAČENIE			D11L'	D12L'
			HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 1000/2150 mm 	HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 2600/2100 mm 
			TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, jednokrídlová, otváranie krídla ľavé	TYP Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvojkrídlová + dva pevné svetlíky. Krídla šírky 900 mm, hlavné krídlo - otváranie ľavé.
			ZASKLENIE Plný panel: Al plech + XPS + Al plech	ZASKLENIE Horné diely - izolačné trojsklo Spodné diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech
			KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	KOVANIE - KĽUČKY Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý
			PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí	PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí
			DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".
KUSY	1.PP	-		1.PP -
	1.NP	1		1.NP 1
	2.NP	-		2.NP -
	SPOLU	1		SPOLU 1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				

OZNAČENIE			D13.	D14.
HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 3400/3000 mm				HLINÍKOVÉ FASÁDNE DVERE 2950+2820 mm S ROHOVÝM OKNOM 1900/2800 mm + 2820/1800 mm
TYP			Hliníková dverná konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, štvorkrídlová s vrchnými fixnými svetlíkmi. Hlavné krídla svetlá šírka min. 900 mm.	TYP Hliníková konštrukcia s prerušeným tepelným mostom, $U_{celk.} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, jednokrídlové otváracé dvere, dve otvárací-sklápacie okná, ostatné diely pevné.
ZASKLENIE			Vrchné diely - izolačné trojsklo Spodné diely - plný panel: Al plech + XPS + Al plech	ZASKLENIE Izolačné trojsklo
KOVANIE - KĽUČKY			Systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka	KOVANIE - KĽUČKY Dvere systémové kovanie, bezpečnostný zámok, kľučka-kľučka Okná systémové otvárací-sklápacie kovanie
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			Odtieň šedý	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Odtieň šedý
PRAH DVERÍ			Hliníkový bezbariérový prah dverí	PRAH DVERÍ Hliníkový bezbariérový prah dverí
DOPLNKY			Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".	DOPLNKY Nadpražie a ostenia dverí budú opatrené komprimačnou páskou "Illmod Trio+".
KUSY	1.PP	-	1.PP	-
	1.NP	1	1.NP	1
	2.NP	-	2.NP	-
	SPOLU	1	SPOLU	1
PRED SAMOTNOU VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE POTREBNÉ SI PREMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV PRIAMO NA STAVBE PRESNÝ TYP OKIEN A DVERÍ PRED DODÁVKOU KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM A ARCHITEKTOM PROJEKTU				