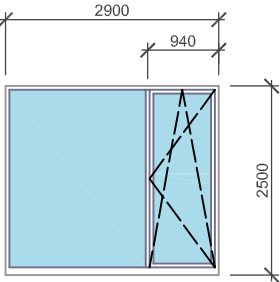
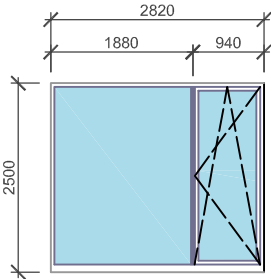


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ					STRANA 3			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA
				L/P	CELKEM	1NP	2NP	
7/Z		<p>CELOPROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - VNĚJŠÍ, S OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE,</p> <p>+ el.ovládaná VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU "Z" š. 90 mm, VODÍCÍ LIŠTY, RAL 9007</p>	3130 x 2500		1	1		<p>viz. POHLED OD JV FASÁDNÍ SYSTÉM, OMEZENÍ OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA</p> <p>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: <math>U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>
8/Z		<p>CELOPROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA - VNĚJŠÍ, S OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM, TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE,</p> <p>+ el.ovládaná VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, LAMELY VE TVARU "Z" š. 90 mm, VODÍCÍ LIŠTY, RAL 9007</p>	2820 x 2500		1	1		<p>viz. POHLED OD JV FASÁDNÍ SYSTÉM, OMEZENÍ OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA</p> <p>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: <math>U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>
9/Z		CELOPROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU, BARVA RAL 9007, TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE,	3010 x 10200		1			<p>viz.schema str.4 + POHLED OD JV FASÁDNÍ SYSTÉM SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: <math>U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>
10/Z		CELOPROSKLENÁ FASÁDNÍ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU, BARVA RAL 9007, TROJSKLO, OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍK. PROFILŮ (tl.55 mm) ZAPUŠTĚNÝ DO KONSTRUKCE,	3510 x 10200		1			<p>viz. schema str.4 + ŘEZOPOHLED E-E FASÁDNÍ SYSTÉM SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: <math>U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p>