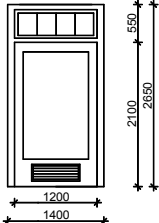
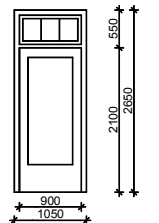
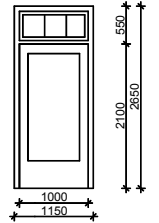


POL.	SCHÉMA	SO 01			CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP		
D1			1		1	<p>HLINÍKOVÉ 1KŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM V RÁMU 1400/2650 mm VELIKOST DVEŘÍ 1200/2100 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ HLINÍKOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 600/200 mm, SÍŤ PROTI HMYZU NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p>NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA ŠEDÁ VČETNĚ ZÁVĚSŮ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, NEREZ PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVEŘMI $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
D2			1		1	<p>HLINÍKOVÉ 1KŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM V RÁMU 1050/2650 mm VELIKOST DVEŘÍ 900/2100 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, LEVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA ŠEDÁ VČETNĚ ZÁVĚSŮ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, NEREZ PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVEŘMI $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>
D3			1		1	<p>HLINÍKOVÉ 1KŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM V RÁMU 1150/2650 mm VELIKOST DVEŘÍ 1000/2100 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</p> <p>NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA ŠEDÁ VČETNĚ ZÁVĚSŮ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, NEREZ PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVEŘMI $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>