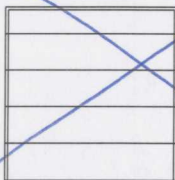

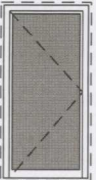
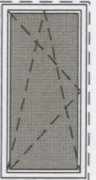

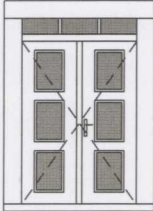
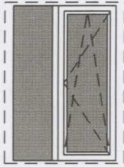
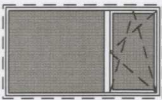


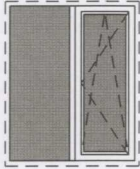
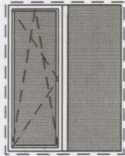


SCHÉMA OTVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIERU. ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ JE ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ

OZN.	SCHEMA	POPIS
VE/1	2375/2375MM 1 KS 	POPIS: ZATEPLENÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH S IZOLACÍ POVRCH: ANTRACIT (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ:- POZN.: HORMANN
VE/2	1250/2440 MM 1 KS 	POPIS: CELOPROSKLENÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÉ POZN.: ŘEŠENÍ RÁMU SJEDNOTIT S OKNY DO 1.NP OBYTNÉ ČÁSTI Ud = 1,4 W/m2.K
VE/3	1250/2440 MM (PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1090/2360 MM) 1 KS 	POPIS: CELOPROSKLENÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM RÁMEM MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÉ POZN.: ŘEŠENÍ RÁMU SJEDNOTIT S OKNY DO 1.NP OBYTNÉ ČÁSTI Ud = 1,4 W/m2.K
VE/4	<del>1250/2440 MM</del> 1 KS 	POPIS: PŘEVLENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ Uw = 0,9 W/m2.K

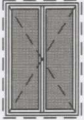
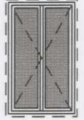
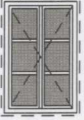

1.100x 2200 mm

OZN.	SCHEMA	POPIS
VE/5	1000/1550 MM 3 KS 	POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM S NALEPOVACÍMI PŘÍČKAMI IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
VE/6	1580/2570 MM 1 KS 	POPIS: ATYP - REPLIKA STÁVAJÍCÍCH, KAZETY PROSKLENÉ MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, DVOUKŘÍDLÉ HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÉ POZN.: $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
	<i>1.200 x 2.300 mm</i>	
VE/7	1660/2200 MM 1 KS 	POPIS: PROVEDENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ PO STRANÁCH ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY POD ZATEPLENÍ
VE/8	2200/1300 MM 1 KS 	POPIS: PROVEDENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

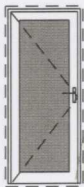
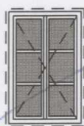

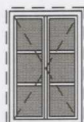
OZN.	SCHEMA	POPIS
VE/9	973/973 MM (SKLO 750/750MM) 2 KS 	POPIS: VELUX CVP INTEGRA 080080 MATERIÁL: PLASTOVÝ RÁM IZOLAČNÍ DVOJSKLO POVRCH: INTERIÉR BÍLÝ, EXTERIER TITANZINEK KOVÁNÍ: VÝKLOPNÉ ELEKTRICKY OVLÁDANÉ POZN.: UMÍSTĚNO V NÁSTAVCI S HORŠÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU (LEPŠÍ TEPELNÉ VLASTNOSTI PROTI ROSENÍ)
VE/10	810/550 MM 3 KS 	POPIS: PLASTOVÉ OKNO MATERIÁL: PLASTOVÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: BÍLÝ KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: -
VE/11	<del>1850/2200MM</del> 2 KS 	POPIS: PROVEDENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
VE/12	<del>1640/2060MM</del> 2 KS 	POPIS: PROVEDENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

2x 1850 x 2200 mm

3x 1400 x 2100 mm

OZN.	SCHEMA	POPIS
VE/13	1080/1630 MM 2 KS 	POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: ŘEŠENÍ RÁMU SJEDNOTIT S OKNY DO 1.NP OBYTNÉ ČÁSTI Uw = 1,1 W/m2.K
VE/14	990/1630 MM 1 KS 	POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: ŘEŠENÍ RÁMU SJEDNOTIT S OKNY DO 1.NP OBYTNÉ ČÁSTI Uw = 1,1 W/m2.K
VE/15	<del>1080/1630 MM</del> 3 KS 	POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM S NALEPOVACÍMI PŘÍČKAMI IZOLAČNÍ DVOUSKLO <i>Trojsklo</i> POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: Uw = 1,1 W/m2.K
VE/16	1250/2440 MM 1 KS 	POPIS: PROVEDENÍ SE SKRYTÝM RÁMEM Z EXTERIERU MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM IZOLAČNÍ TROJSKLO POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE) KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE) POZN.: REFERENČNÍ VÝROBEK - SLAVONA PROGRESSION BALKONOVÉ S MADÝLKEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ Uw = 0,9 W/m2.K

*3x 1.100 x 1.500*

OZN.	SCHEMA	POPIS
VE/21	<del>1080/2440 MM (PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900/2360 MM) 1 KS</del> 	<p>POPIS: CELOPROSKLENÉ DVEŘE S DŘEVĚNÝM RÁMEM</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM IZOLAČNÍ DVOUSKLO <i>trojsklo</i></p> <p>POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>POZN.: ŘEŠENÍ RÁMU SJEDNOTIT S OKNY DO 1.NP OBYTNÉ ČÁSTI Ud = 1,4 W/m2.K</p>
		<i>1050 x 2100 mm</i>
VE/22	<del>1080/1630 MM 1 KS</del> 	<p>POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM S NALEPOVACÍMI PŘÍČKAMI IZOLAČNÍ DVOUSKLO</p> <p>POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE)</p> <p>POZN.: Uw = 1,1 W/m2.K</p>
VE/23	<del>1090/2070 MM 1 KS</del> 	<p>POPIS: ATYP - REPLIKA STÁVAJÍCÍCH, KAZETY PLNÉ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, DVOUKŘÍDLÉ HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM</p> <p>POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>POZN.: BEZPEČNOSTNÍ, VÍCEBODOVÉ Ud = 1,4 W/m2.K</p>
VE/24	<del>1080/1630 MM</del> 1 KS 	<p>POPIS: DŘEVĚNÝ RÁM S VNĚJŠÍ DŘEVĚNOU OKAPNIČKOU</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM, HLOUBKA RÁMU MIN. 84 MM S NALEPOVACÍMI PŘÍČKAMI IZOLAČNÍ DVOUSKLO <i>trojsklo</i></p> <p>POVRCH: LAZURA SVĚTLÝ DUB (BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU DODAVATELE)</p> <p>KOVÁNÍ: STŘÍBRNÁ KLIČKA 4-POLOHOVÉ (ZAVŘENO - OTEVŘENO - VENTILACE - MIKROVENTILACE)</p> <p>POZN.: Uw = 1,1 W/m2.K</p>

*2x 1000 x 1360 mm*