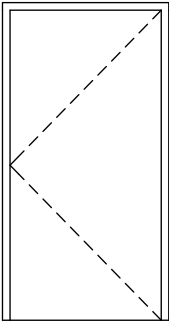
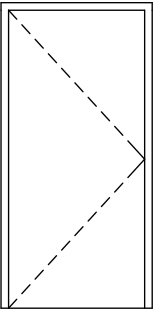
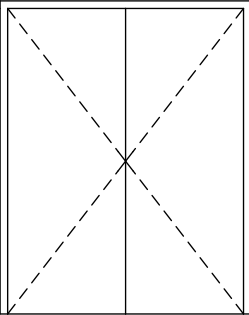


SCHÉMA VNĚJŠÍCH DVEŘÍ A VRAT

Č.	De1	De2	De3
Množství	1	1	1
Pohled ze strany otevření			
Nominální rozměry š x v	1 100×2 100	900×1 970	1 660×2 070
Druh otevírání	O	O	O
sestava	-	-	-
rám a křídlo-materiál	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou	PL-plast, vícekomorový profil s kovovou výztuhou
křídlo-materiál popis	PUR-tepelněizolační panel s výplní z PUR pěny a krycími deskami	PUR-tepelněizolační panel s výplní z PUR pěny a krycími deskami	PUR-tepelněizolační panel s výplní z PUR pěny a krycími deskami
křídlo-povrch popis	-	-	-
zárubeň-materiál popis	-	-	-
zárubeň-barva popis	Z2- RAL 9006	Z2- RAL 9006	Z2- RAL 9006
křídlo-barva INT	K1-RAL 9010	K1-RAL 9010	K1-RAL 9010
křídlo-barva EXT	K1-RAL 9006	K1-RAL 9006	K1-RAL 9006
Index vzduch. nepr.			
Uw	<1,2	<1,2	<1,2
počet skel	-	-	-
sklo-typ	-	-	-
sklo-povrch	-	-	-
kovani EXT popis	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové	KL-klika, kování rozetové
kovani int popis	PK-paniková klika	PK-paniková klika	PK-paniková klika
samozavírač popis	-	-	-
typ zamku popis	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku	MZC-mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku
vložka zámku popis	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná	CYL2-bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná
GENERÁLNÍ KLÍČ- popis	-	-	-
PO	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
kotvení	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva	PK-páskové kotvy pro použití do zdiva, dřeva
připojovací spára	Fi+e-folie pro interiér i exteriér	Fi+e-folie pro interiér i exteriér	Fi+e-folie pro interiér i exteriér
EZS	-	-	-
EPS	-	-	-
ACS	-	-	-
VZT	-	-	-
SOZ	-	-	-
Číslo související zóny	1.05	1.04	1.03
Jméno související zóny	TESAŘSKÁ DÍLNA	CHODBA	KERAMICKÁ DÍLNA
výrobce/standard	---	---	---
poznámka tabulky			
Stavební objekt	SO01/SO02/SO03	SO01/SO02/SO03	SO01/SO02/SO03