

POZNÁMKA

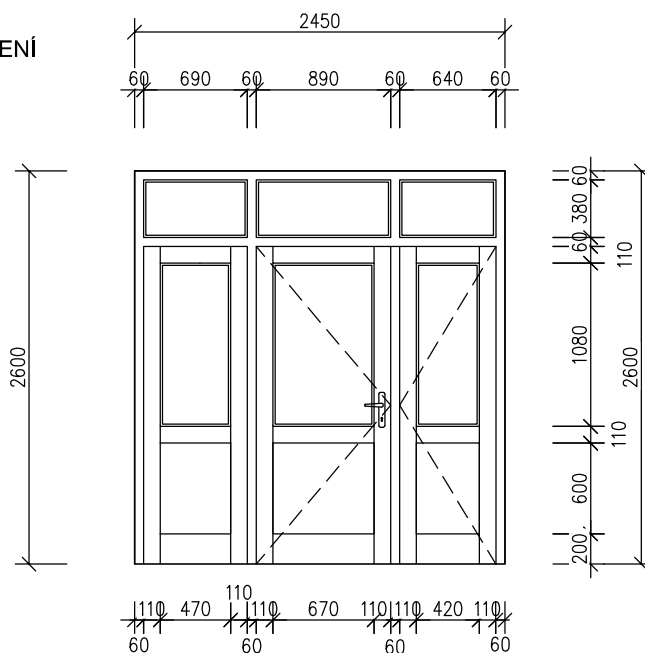
- PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVBĚ A POČET KUSŮ !
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKÉ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- SOUČÁSTÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ JSOU DŘEVĚNÉ TESAŘSKÉ ZÁRUBNĚ
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ

±0,000=PODLAHA 1.NP (+98,30 m n.m.)

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	 H.arch projekt s.r.o. Dobrovolského 5, Hodonín, tel.: 777 198 906 projekcoe@h-arch.cz	
Ing.arch. Pavel Holouš	Tomáš Očenášek	Tomáš Očenášek		
Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová				
Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652]			Formát:	11A4
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice			Datum:	10/2014
Akce: DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY Objekt:			Účel:	SP
			Čís. zakázky:	748
			Čís. kopie:	
			Archiv. čís.:	748
Obsah výkresu:			Měřítko:	Čís. výkresu:
NÁVRH			1:50	2.20
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE				

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED

N1
Td

POPIS

DŘEVĚNÁ VSTUPNÍ STĚNA S DVOJKŘÍDLÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM PROVEDENÍ EURO, PROSKLENÉ ZE 2/3 S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DĚLENÝM SLOUPKY KŘÍDLA 900mm A 700mm

VÝPLNĚ–DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
U=0,58–0,55 W/M²K

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

2400/2600

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 –12 – 4
NEPRŮHLEDNÉ/PÍSKOVANÉ

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ŠTÍTEK MATNÝ NIKL, ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI

 $U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

HLAVNÍ KŘÍDLO OSADIT SAMOZAVÍRAČEM Z PŮVODNÍCH DVEŘÍ A NOVÝM STAVĚČEM KŘÍDLA

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

–

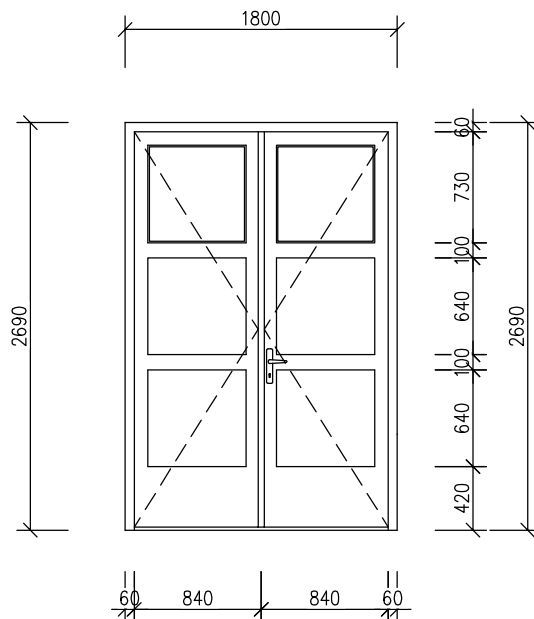
–

1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED

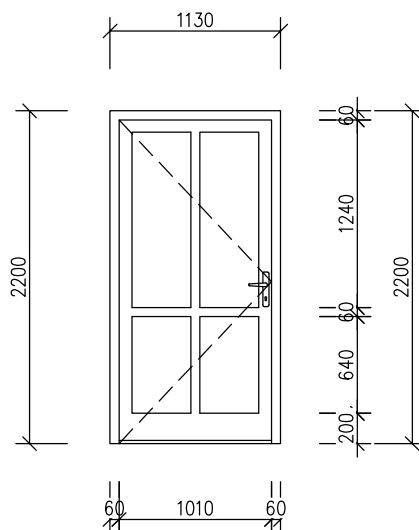


POPIS	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ KAZETOVÉ KŘÍDLA OTOČNÁ, PROSKLENÁ Z 1/3 KAZETY–DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM U=0,58–0,55 W/M²K			
MATERIÁL, POVRCH	DUB MASIV			
ZÁRUBEŇ	RÁMOVÁ – DUB	TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ	100 mm	
ROZMĚR	1800/2690			
BARVA	NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ BARVA TMAVĚ HNĚDÁ			
ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 –12 – 4			
KOVÁNÍ:	TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH			
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	$U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–			
POZNÁMKA	–			
POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
	1	–	–	1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ KAZETOVÉ
KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ
KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
 $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠTKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1100/2200

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

–

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH
KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI $U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

–

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

–

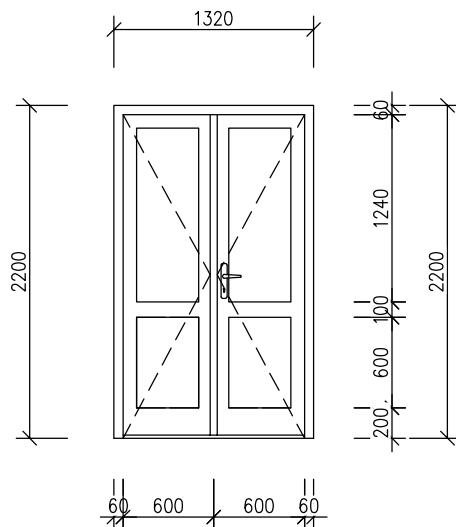
–

1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ KAZETOVÉ
KŘÍDLA OTOČNÁ, PLNÁ
KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
 $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠTKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1320/2200

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

–

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH
KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI $U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

–

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

–

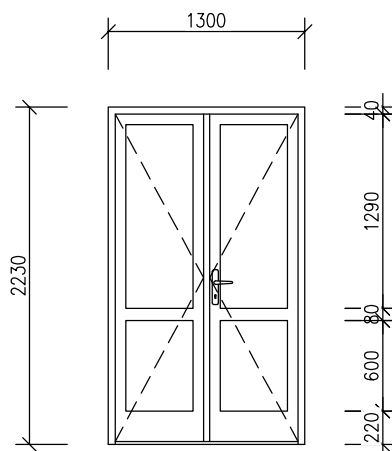
–

1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ KAZETOVÉ
KŘÍDLA OTOČNÁ, PROSKLENÁ Z 1/3
KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
 $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1300/2230

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

–

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB
ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH
KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI $U_n \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

–

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

–

–

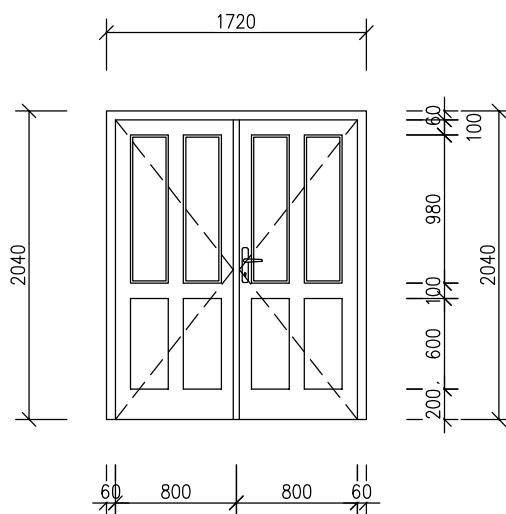
1

Výpis truhlářských výrobků vnější		DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		STRANA: 6.
<div><div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div><div>POHLED</div><div></div></div>				
POPIS	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ KAZETOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM U=0,58-0,55 W/M²K			
MATERIÁL, POVRCH	DUB MASIV			
ZÁRUBEŇ	RÁMOVÁ – DUB	TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ	100 mm	
ROZMĚR	1000/2070			
BARVA	NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ BARVA TMAVĚ HNĚDÁ			
ZASKLENÍ	–			
KOVÁNÍ:	TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ			
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	U _N ≤ 1,5 W/m² .K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–			
POZNÁMKA	–			
POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM
	1	–	–	1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ KAZETOVÉ
KŘÍDLA OTOČNÁ, PROSKLENÁ Z 2/3
KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
 $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1720/2040

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

–

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH
KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI $U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

–

POČET KUSŮ

1NP

2NP

3NP

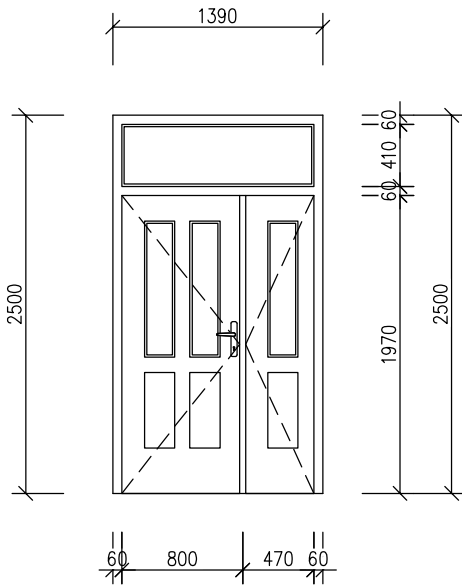
CELKEM

1

–

–

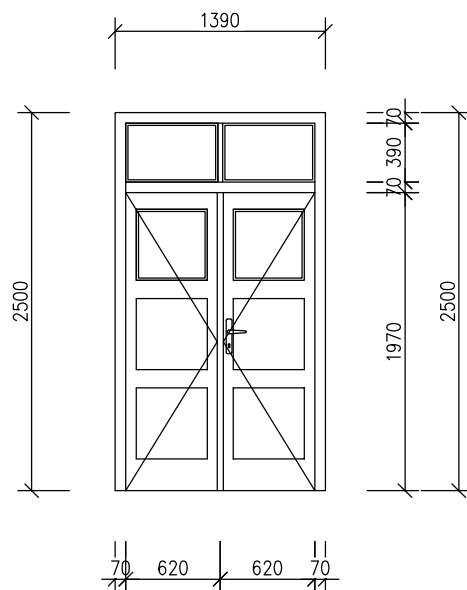
1

Výpis truhlářských výrobků vnější		DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		STRANA: 8.	
<div><div>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ</div><div>POHLED</div><div></div></div>					<div>S7</div> <div>Td</div>
POPIS	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ KAZETOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM KŘÍDLA OTOČNÁ 900MM+370MM, PROSKLENÁ Z 1/2 KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM U=0,58-0,55 W/M²K				
MATERIÁL, POVRCH	DUB MASIV				
ZÁRUBEŇ	RÁMOVÁ – DUB	TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ	100 mm		
ROZMĚR	1390/2500				
	NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ BARVA TMAVĚ HNĚDÁ				
	BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 -12 - 4 NEPRŮHLEDNÉ/PÍSKOVANÉ				
KOVÁNÍ:	TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ				
	U _N ≤ 1,5 W/m² .K				
	–				
POZNÁMKA	–				
POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
	1	–	–	1	



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ KAZETOVÉ S NADSVĚTLÍKEM
KŘÍDLA OTOČNÁ, PROSKLENÁ Z 1/3
KAZETY-DŘEVĚNÝ SENDVIČ S POLYURETANOVOU VÝPLNÍ 34 MM
 $U=0,58-0,55 \text{ W/M}^2\text{K}$

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠŤKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1390/2500

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 -12 - 4

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH
KOVÁNÍ TYP ALTWIEN, MATNÁ MOSAZ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI $U_N \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

POZNÁMKA

–

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

–

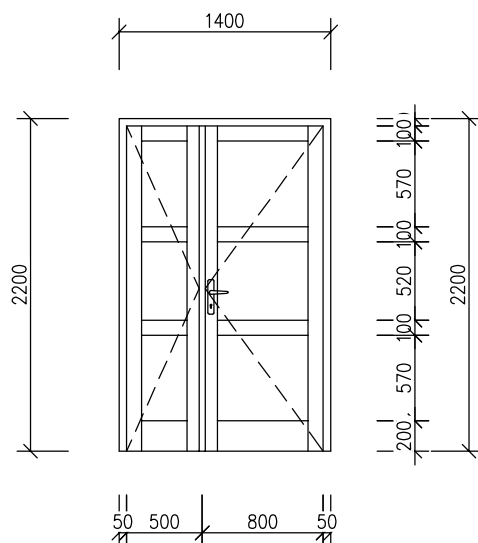
–

1



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ

POHLED



POPIS

DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ EURO ASYMETRICKÉ
KŘÍDLA OTOČNÁ, PLNÁ
KŘÍDLO 800mm

MATERIÁL, POVRCH

DUB MASIV

ZÁRUBEŇ

RÁMOVÁ – DUB

TLOUŠTKA ZÁRUBNĚ

100 mm

ROZMĚR

1400/2200

BARVA

NÁTĚR KRYCÍ, MATNÝ
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ

ZASKLENÍ

BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 –12 – 4
NEPRŮHLEDNÉ/PÍSKOVANÉ

KOVÁNÍ:

TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
ŠTÍTEK MATNÝ NIKL, ZÁVĚSY NASTAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH

TEPELNĚ IZOLAČNÍ
VLASTNOSTI

$U_N = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

—

POZNÁMKA

—

1NP

2NP

3NP

CELKEM

POČET KUSŮ

1

—

—

1