

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
<b>D01</b>										
		1 600×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
<b>D02</b>										
		1 600×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
<b>D03</b>										
		1 000×2 100	P	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
<b>D04</b>										
		1 000×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
<b>D05</b>										
		1 550×2 100	P	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	PLNÉ - PUR PANEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU