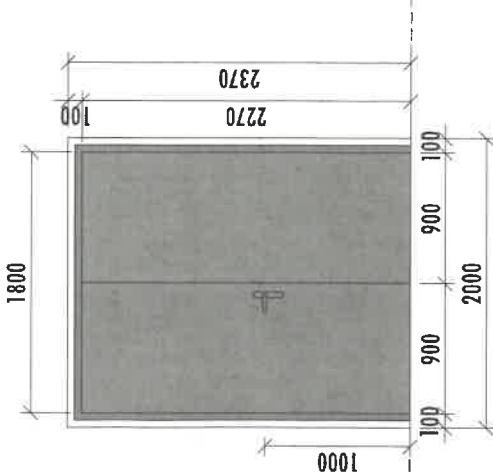
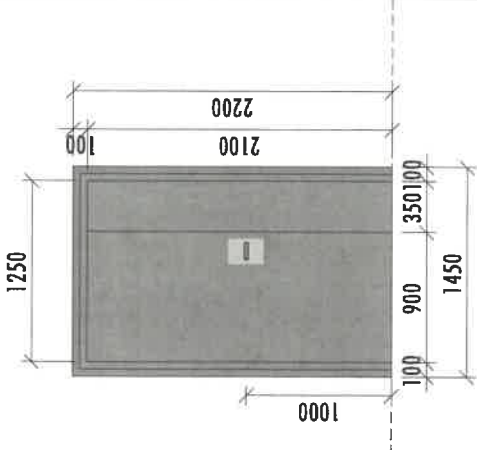
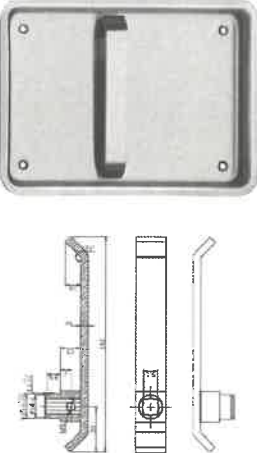
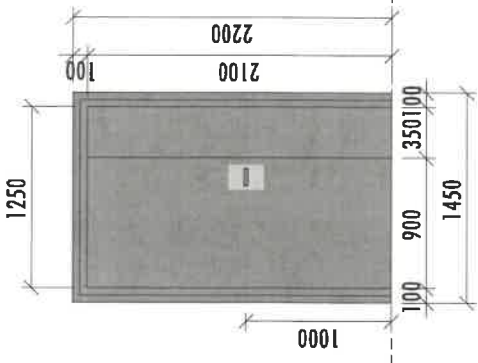
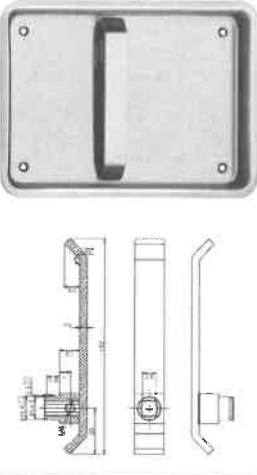

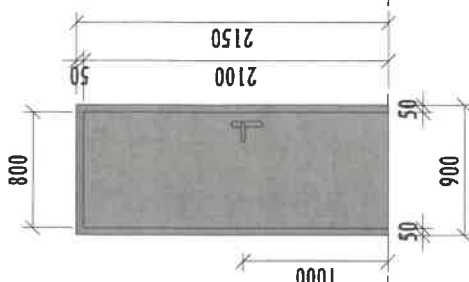



VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ		NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI !		list 1/5
D01	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE	DVEŘNÍ KŘÍDLA	Dvoukřídlové ocelové otočné požární dveře s polodrážkou určené pro osazení do systémových zárubní	
POZNÁMKY <ul style="list-style-type: none">- dodavatel zpracuje výrobní dokumentace- dokumentace bude předložena k odsouhlasení- konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem- kotvení rámu ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře -- veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě !!!		Dveřní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem s výztužnou ocelovou konstrukcí proti nárazu a dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vnitřní výplň tvoří speciální materiály, použité v závislosti na výsledné požadované požární odolnosti.		
		Pláště jsou po obvodu spojeny technickými spoji, které jsou překryty intumescentní (zpečňovací) páskou.		
		Pasivní křídlo u dvoukřídlových dveří je opatřeno dvoucestnou mechanickou překlopnou zástrčí a táhly vedenými vnitřkem křídla. Styk křídel u dvoukřídlových dveří je oboustranně překryt těsněnými příraznicemi (klapačkami).		
		Křídlo je vybaveno bezpečnostním zámkem RC4, čtyřmi kusy stavitelného závěsu TRIO 15		
		Závěs musí umožnit seřízení dveří ve třech rovinách jen za použití imbusového klíče.		
		Požární vložkový zámek má zapuštěné čelo.		
SCHEMA		KLIKA - KLIKA, dveřní klika do tělocvičny, nerez matný		
		Celková tloušťka křídla je 43 mm.		
		Dveře jsou osazeny samozavíračem		
		Protipožární dveře jsou vždy dodávány jako komplet (dveřní křídlo a systémová zárubeň)		
		DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ		
		Dveřní zárubeň požárního uzávěru EI 30 DP1		
		Typ zárubně: systémová, dvourámová, těsněná, požární s přerušeným tepelným mostem, k dodatečné montáži do tuhé podpěrné konstrukce s vysokou objemovou hmotností.		
		Zárubeň je zhotovena z ohýbaného pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vybavena 2x čtyřmi kusy dveřních stavitelných závěsů TRIO 15		
		SD a montážními kotvami na nosné části zárubně se zámký montážních kotev na základové části zárubně.		
		Rámy zárubně se v drážce pro dorazové těsnění mechanicky spojují vruty, v místě styku rámu po obvodu zárubně je vložena izolační páska. Vzniklá drážka po obvodu zárubně je osazena silikonovým dorazovým těsněním.		
		Dvourámová zárubeň je určena do přesných stavebních otvorů z betonu nebo zdiva, límeč zárubně po obou stranách překrývá stavební otvor. Při montáži je nutné zárubeň ve zdivu upevnit ve všech kotvících bodech a celý profil zárubně vyplnit zdivem, zdící nebo betonovou směsí tak, aby nevznikly žádné vzduchové kapsy.		
		Použití požární montážní pěny je nepřípustné. Zárubeň musí být osazena s důrazem na kolmost, vodorovnost a svislost ve všech rovinách a na zachování stanovené jmenovité průchozí šířky a výšky.		
		Součástí je i přechodová podlahová lišta z nerezové oceli.		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		
		DETAIL KLIKY:		
		1ks		
		RAL 9007		
		RAL 9007		
		POČET:		

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ			NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI !		list 2/5																
D02	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVĚŘE		DVEŘNÍ KŘÍDLA																		
	POZNÁMKY		Dvoukřídlové ocelové otočné : dveře s polodrážkou určené pro osazení do systémových zárubní Dveřní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem s výztužnou ocelovou konstrukcí proti nárazu a dvěma pláštěmi z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vnitřní výplň tvoří speciální materiály. Pláště jsou po obvodu spojeny technickými spoji. Pasivní křídlo u dvoukřídlových dveří je opatřeno dvoucestnou mechanickou překlopnou zástrčí a táhly vedenými vnitřkem křídla. Styk křidel u dvoukřídlových dveří je oboustranně překryt těsněnými příraznicemi (klapačkami). Křídlo je vybaveno bezpečnostním zámkem RC4, čtyřmi kusy stavitelného závěsu TRIO 15 Závěs musí umožnit seřízení dveří ve třech rovinách jen za použití imbusového klíče. vložkový zámek má zapuštěné čelo. Dveřní klika do tělocvičny, zapuštěná, nerez matný, 170x240mm, hl. 19mm Celková tloušťka křídla je 43 mm.																		
SCHEMA			DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ																		
			<p>Typ zárubně: systémová, dvourámová, těsněná, s průřezným tepelným mostem, k dodatečné montáži do tuhé podpěrné konstrukce s vysokou objemovou hmotností.</p> <p>Zárubně je zhotovena z ohýbaného pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vybavena 2x čtyřmi kusy dveřních stavitelných závěsů TRIO 15 SD a montážními kotvami na nosné části zárubně se zámky montážních kotev na záklopové části zárubně.</p> <p>Rámy zárubně se v drážce pro dorazové těsnění mechanicky spojují vruty, v místě styku rámu po obvodu zárubně je vložena izolační páska. Vzniklá drážka po obvodu zárubně je osazena silikonovým dorazovým těsněním.</p> <p>Dvourámová zárubně je určena do přesných stavebních otvorů z betonu nebo zdiva, límeč zárubně po obou stranách překrývá stavební otvor. Při montáži je nutné zárubeň ve zdivu upevnit ve všech kotvicích bodech a celý profil zárubně vyplnit zdivem, zdící nebo betonovou směsí tak, aby nevznikly žádné vzduchové kapsy.</p> <p>Zárubně musí být osazena s důrazem na kolmost, vodorovnost a svislost ve všech rovinách a na zachování stanovené jmenovité průchozí šířky a výšky.</p> <p>Součástí je i přechodová podlahová lišta z nerezové oceli.</p>																		
			<table><tr><td>STAVEBNÍ OTVOR</td><td>1450/2200 mm</td></tr><tr><td>SVĚTLÝ PRŮCHOD</td><td>900+350/2100 mm</td></tr><tr><td>STAVEBNÍ HLOUBKA</td><td>nutno zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td><td>bez PO</td></tr><tr><td>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td><td>Rw' = 32dB</td></tr><tr><td>BARVA KŘÍDEL</td><td>RAL 9007</td></tr><tr><td>BARVA ZÁRUBNĚ</td><td>RAL 9007</td></tr><tr><td>POČET:</td><td>1ks</td></tr></table> <p>DETAIL ZAPUŠTĚNÉ KLIKY:</p> 			STAVEBNÍ OTVOR	1450/2200 mm	SVĚTLÝ PRŮCHOD	900+350/2100 mm	STAVEBNÍ HLOUBKA	nutno zaměřit na stavbě	POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez PO	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw' = 32dB	BARVA KŘÍDEL	RAL 9007	BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 9007	POČET:	1ks
STAVEBNÍ OTVOR	1450/2200 mm																				
SVĚTLÝ PRŮCHOD	900+350/2100 mm																				
STAVEBNÍ HLOUBKA	nutno zaměřit na stavbě																				
POŽÁRNÍ ODOLNOST	bez PO																				
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw' = 32dB																				
BARVA KŘÍDEL	RAL 9007																				
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 9007																				
POČET:	1ks																				

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ			NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI !		list 3/5			
D03	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE	<p>POZNÁMKY</p> <ul style="list-style-type: none">- dodavatel zpracuje výrobní dokumentace- dokumentace bude předložena k odsouhlasení- konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzorkovány a odsouhlaseny investorem a architektem- kotvení rámu ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře -- veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě !!!	DVEŘNÍ KŘÍDLA	Dveřní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem s výztužnou ocelovou konstrukcí profi nárazu a dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vnitřní výplň tvoří speciální materiály.	Dveře s polodrážkou určené pro osazení do systémových zárubní	STAVEBNÍ OTVOR	1450/2200 mm	
			DVEŘNÍ ZÁRUBĚN	Typ zárubně: systémová, dvourámová, těsněná, s přerušeným tepelným mostem, k dodatečné montáži do tuhé podpěrné konstrukce s vysokou objemovou hmotností.				
			SCHEMA					
			<p>Dvoukřídlové ocelové otočné dveře s polodrážkou určené pro osazení do systémových zárubní</p> <p>Dveřní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem s výztužnou ocelovou konstrukcí profi nárazu a dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vnitřní výplň tvoří speciální materiály.</p> <p>Pláště jsou po obvodu spojeny technickými spoji.</p> <p>Pasivní křídlo u dvoukřídlových dveří je opatřeno dvourcestnou mechanickou překlopnou zástřicí a táhly vedenými vnitřkem křídla. Styk křídel u dvoukřídlových dveří je oboustranně překryt těsněnými příraznicemi (klapačkami).</p> <p>Křídlo je vybaveno bezpečnostním zámkem RC4, čtyřmi kusy stavitelného závěsu TRIO 15 Závěs musí umožnit seřízení dveří ve třech rovinách jen za použití imbusového klíče.</p> <p>vložkový zámek má zapuštěné čelo.</p> <p>Dveřní klika do tělocvičny, zapuštěná, nerez matný, 170x240mm, hl. 19mm</p> <p>Celková tloušťka křídla je 43 mm.</p>				<p>STAVEBNÍ OTVOR</p> <p>SVĚTLÝ PRŮCHOD</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</p> <p>BARVA KŘÍDEL</p> <p>BARVA ZÁRUBNĚ</p> <p>POČET:</p> <p>DETAIL ZAPUŠTĚNÉ KLIKY:</p> 	

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ		NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!		list 4/5
D04	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVĚŘE	DVĚRNÍ KŘÍDLA		
	POZNÁMKY	Dvoukřídlové ocelové otočné požární dveře s polodrážkou určené pro osazení do systémových zárubní Dveřní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vnitřní výplň tvoří speciální materiály, použité v závislosti na výsledné požadované požární odolnosti. Pláště jsou po obvodu spojeny technickými spoji, které jsou překryty intumescentní (zpěňovací) páskou. Pasivní křídlo u dvoukřídlových dveří je opatřeno dvoucestnou mechanickou překlopnou zástrčí a táhly vedenými vnitřkem křídla. Styk křídel u dvoukřídlových dveří je oboustranně překryt těsněními přiraznicemi (klapačkami). Křídlo je vybaveno bezpečnostním zámkem RC4, čtyřmi kusy stavitelného závěsu TRIO 15 Závěs musí umožnit seřízení dveří ve třech rovinách jen za použití imbusového klíče. Požární vložkový zámek má zapuštěné čelo. Dveřní klika, nerez matný. Celková tloušťka křídla je 43 mm. Protipožární dveře jsou vždy dodávány jako komplet (dveřní křídlo a systémová zárubeň)	STAVEBNÍ OTVOR	1450/2200 mm
SCHEMA			SVĚTLÝ PRŮCHOD	900+350/2100 mm
			STAVEBNÍ HLoubKA	nutno zaměřit na stavbě
			POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP1
			VZDUCHOVÁ NEPRŮVUČNOST	Rw' = 32dB
			BARVA KŘÍDEL	RAL 9007
			BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 9007
			POČET:	1ks
			DETAIL KLIKY:	
		DVĚRNÍ ZÁRUBEŇ	<p>Dveřní zárubeň požárního uzávěru EI 30 DP1</p> <p>Typ zárubně: systémová, dvourámová, těsněná, požární s přerušeným tepelným mostem, k dodatečné montáži do tuhé podpěrné konstrukce s vysokou objemovou hmotností.</p> <p>Zárubeň je zhotovena z ohýbaného pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vybavena 2x čtyřmi kusy dveřních stavitelných závěsů TRIO 15 SD a montážními kotvami na nosné části zárubně se zámký montážních kotev na zákloповé části zárubně.</p> <p>Rámy zárubně se v drážce pro dorazové těsnění mechanicky spojují vruty, v místě styku rámu po obvodu zárubně je vložena izolační páska. Vzniklá drážka po obvodu zárubně je osazena silikonovým dorazovým těsněním.</p> <p>Dvourámová zárubeň je určena do přesných stavebních otvorů z betonu nebo zdiva, límeč zárubně po obou stranách překrývá stavební otvor. Při montáži je nutné zárubeň ve zdivu upevnit ve všech kotvicích bodech a celý profil zárubně vyplnit zdivem, zdící nebo betonovou směsí tak, aby nevznikly žádné vzduchové kapsy.</p> <p>Použití požární montážní pěny je nepřipustné. Zárubeň musí být osazena s důrazem na kolmost, vodorovnost a svislost ve všech rovinách a na zachování stanovené imenovitě průchozí šířky a výšky.</p> <p>Součástí je i přechodová podlahová lišta z nerezové oceli.</p>	

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ		NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI !		list 4/5
D05/L	VNITŘNÍ JEDNORÁDLOVÉ DVEŘE LEVÉ	DVEŘNÍ KŘÍDLO	STAVEBNÍ OTVOR	900/2150 mm
	POZNÁMKY		SVĚTLÝ PRŮCHOD	800/2100 mm
<ul style="list-style-type: none">- dodavatel zpracuje výrobní dokumentace- dokumentace bude předložena k odsouhlasení- konkrétní materiály a barevné odstíny budou vyzorčovány a odsouhlaseny investorem a architektem- kotvení rámu ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře -- veškeré rozměry nutno zaměřit na stavbě !!!		Jednokřídlové ocelové vnitřní, plné, hladké, otočné, falkové dveře bez požární odolnosti. Jsou určeny pro osazení do typových normovaných ocelových zárubní. Dveřní křídlo je tvořeno dvěma plášti z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, křídlo nemá vnitřní výztužnou konstrukci.	STAVEBNÍ HLOUBKA	nutno zaměřit na stavbě
		Uvnitř je celoplošné zateplení minerální vatou. Pláště z pozinkovaného plechu jsou po obvodu spojeny technickými spoji.	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
		Křídlo je vybaveno bezpečnostním zámkem RC4, třemi kusy stavitelného závěsu TRIO 15 Závěs musí umožnit seřízení dveří ve třech rovinách jen za použití imbusového klíče. Vložkový zámek má zapuštěné čelo.	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw' = 32dB
		FAB	BARVA KŘÍDEL	RAL 9007
		KLIKA - KLIKA, dveřní klika vnitřní, nerez matný	BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 9007
Celková tloušťka křídla je 43 mm.	POČET:	1ks		
SCHEMA		DETAIL KLIKY:		
				
		<p>Typ zárubně: systémová, dvourámová, těsněná k dodatečné montáži do tuhé podpěrné konstrukce s vysokou objemovou hmotností. Zárubeň je zhotovena z ohýbaného pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm, vybavena 2x třemi kusy dveřních stavitelných závěsů TRIO 15 SD a montážními kotvami na nosné části zárubně se zámkový montážních kotev na základových částí zárubně.</p> <p>Rámy zárubně se v drážce pro dorazové těsnění mechanicky spojují vruty, v místě styku rámu po obvodu zárubně je vložena izolační páska. Vzniklá drážka po obvodu zárubně je osazena silikonovým dorazovým těsněním.</p> <p>Dvourámová zárubeň je určena do přesných stavebních otvorů z betonu nebo zdiva, límec zárubně po obou stranách překrývá stavební otvor. Při montáži je nutné zárubeň ve zdivu upevnit ve všech kotvicích bodech a celý profil zárubně vyplnit zdivem, zdíci nebo betonovou směsí tak, aby nevznikly žádné vzduchové kapsy.</p> <p>Zárubeň musí být osazena s důrazem na kolmost, vodorovnost a svislost ve všech rovinách a na zachování stanovené jmenovité průchozí šířky a výšky.</p> <p>Součástí je i přechodová podlahová lišta z nerezové oceli.</p>		