

ČÍSLO	PRŮCHOZÍ ROZMĚR (mm)	POPIS DVEŘÍ	Otvřavost	podlaží	Celkem	KŘÍDLO						ZÁRUBEŇ					DETAILY					POZNÁMKA	
						Materiál	Povrchová úprava	Zasklení	Kování	Zámek	Práh	Typ a materiál	Povrchová úprava	Maximální tloušťka stěny vč. omítky (mm)	Počet pantů	Celoobvodové těsnění	Požární odolnost celku	Neprůzvučnost celku R _{w, min} (dB)	Součinitel prostupu tepla celku U _{max} (W/m ² K)	Min. Třída bezpečnosti celku (dle ENV 1627)			
D01	900/1970	vstupní bezpečnostní jednokřídlé plně otočné dveře s polodrážkou s požární odolností a neprůzvučností	L	0	0	ocelový skelet, oboustranné pancéřování, nerez hrany		-	bezpečnostní klika/klika	bezpečnostní cylindrický vložkový tř. 3	systémový s integrovaným těsněním	dvoudílná bezpečnostní zárubeň tř. 3 + obložka v dezénu dveří		-	bezpečnostní panty s ložiskem	gumové v barvě zárubně	-	-	-	-	-	-	
			P	1	1																		
D02	800/1970	vnitřní jednokřídlé plně otočné dveře s polodrážkou a s obložkovou zárubní (referenční výrobek: Sapeli s.r.o.)	L	0	0	DTD	CPL	-	klika/klika, (referenční výrobek : Cobra Vision R)	dózický	viz.poznámka	z DTD desek pro dodatečnou montáž	CPL	-	3	gumové v barvě zárubně	-	-	-	-	-	-	
			P	1	1																		
D03	700/1970	vnitřní dvoukřídlé plně otočné dveře s polodrážkou a s obložkovou zárubní (referenční výrobek: Sapeli s.r.o.)	L	0	0	DTD	CPL	-	klika/klika, (referenční výrobek : Cobra Vision R)	dózický	viz.poznámka	z DTD desek pro dodatečnou montáž	CPL	-	3	gumové v barvě zárubně	-	-	-	-	-	-	
			P	1	1																		
POZNÁMKY A DOPORUČENÍ:																							
1) POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST A AKUSTIKU DVEŘÍ SE VZTAHUJE I NA ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ VČ. ZAVÍRAČŮ A ZÁMEK. 2) HLoubKU ZÁRUBNĚ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM VÝROBY OVĚŘIT S OHLEDEM NA SKUTEČNOU TL. PŘÍČKY(STĚNY). 3) NĚKTERÉ ZÁMKY BUDOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE NEBO S ČÍPEM DLE ZADÁNÍ INVESTORA - VIZ. TZ. 4) DVEŘE, KTERÉ BY MOHLY PŘI OTEVÍRÁNÍ POŠKODIT OMÍTKU NEBO OBKLAD STĚNY BUDOU VYBAVENY GUMOVOU ZARÁŽKOU. 5) DOPORUČUJEME VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ, ŽE TO NEBUDE MOŽNÉ PROVĚST, PŘEBÍRÁ DODAVATEL ZODPOVĚDNOST ZA DŮSLEDKY PŘÍPADNÝCH NEPŘESNOSTÍ OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI																							