

SHEME POŽARNIH VRAT		Št. proj. 006/2013 M 1 : 100	L	D	SKUPAJ
VP6	130/215 - SVETLE ŠIRINE 120	<p>Tipska, protipožarna, notranja, enokrilna vrata iz kovinskih ognjevarnih profilov v kovinskem protikorozijsko zaščitenem podboju.</p> <p>Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo je zastekljeno z požarno varnim steklom EI 60. (lepljeno, z vmesnim gelom deb. 23 mm), opremljeno je s tipskim protipožarnim okovjem, inoks protipožarno kljuko EN 179, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 60 - CS200.</p> <p>Barvana v tonu po izboru projektanta !</p> <p>V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !</p> <p>V ceni zajeti lepljenje folij na steklo z logotipi po predlogi uporabnika v površini 30 % skupne površine stekla.</p>	3	2	5
VP6X	130/215 - SVETLE ŠIRINE 120	<p>Tipska protipožarna enokrilna vrata, enake izvedbe in obdelave kot VP6, le z inoks protipožarno kljuko EN 1125</p>	2		2
VP7	90/250	<p>Zamenjava obstoječih vrat - vhod iz bolniške sobe v nečisti prostor .</p> <p>Tipska, protipožarna, notranja, enokrilna vrata z nadsvetlobo v kovinskem protikorozijsko zaščitenem podboju. Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vratno krilo kovinsko, finalno obdelano z MAX laminatom, v enem barvnem tonu kot obstoječa vrata. Fiksna nadsvetloba je zaprta z enakim elementom kot vratno krilo.</p> <p>Vrata opremljena s tipskim protipožarnim okovjem, inoks kljuko, cilindrično ključavnico, samozapiralom. Vrata z ustreznimi atesti ter certifikati za EI 90 - CS200.</p> <p>Barva po izboru projektanta oziroma v enakem tonu kot obstoječa vrata !</p> <p>V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !</p> <p>V primeru, da je nad vrati v območju sek. stropa odprtina, je le to potrebno požarno zapreti s požarno varnim panelom ali požarno varno Knauf steno.</p>	15		15
VP8	200/250	<p>Protipožarna, dvokrilna vrata iz kovinskih ognjevarnih profilov, zastekljena z požarno varnim prozornim steklom EI 60, (lepljeno, z vmesnim gelom deb. 23 mm). Obe krili sta opremljeni z, panično inoks kljuko EN 179 v smeri evakuacije in samozapiralom + cilindrična ključavnica na glavnem krilu. Vrata imajo fiksno zastekljeno nadsvetlobo.</p> <p>Vrata opremljena z magnetnim prijemalom (kot napr. 118F.14....A71 PROFIX 2) vezamin na AJP, ki vrata držijo v stalno odprtem položaju (zajeti v sklopu vrat). V primeru požara se morajo vrata avtomatsko zapreti preko sistema za javljanje požara in CNS.</p> <p>Za primer, ko morajo biti vrata zaprta je potrebno namestiti dodatno stikalo za sprostitve magnetov.</p> <p>V sklopu izvedbe vrat je potrebno požarno zapreti tudi območje nad sekundarnim stropom (protipožarno polnilo ali Knauf stena EI 90 )</p> <p>Vrata z ustreznimi atesti in certifikati za EI 60 - CS200.</p> <p>Barva po izboru projektanta !</p> <p>V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !</p> <p>V ceni zajeti lepljenje folij na steklo z logotipi po predlogi uporabnika v površini 30 % skupne površine stekla.</p>	15		15
VP 9	210/210 + 40	<p>Protipožarna, enokrilna vrata iz kovinskih ognjevarnih profilov, zastekljena z požarno varnim prozornim steklom EI 60, (lepljeno, z vmesnim gelom deb. 23 mm). Podboj je pleskan z ustrezno protipožarno barvo po izboru projektanta. Vrata imajo fiksno zastekljeno stransko svetlobo in nadsvetlobo, vratno krilo je opremljeno s cilindrično ključavnico, panično inoks kljuko EN 179 in samozapiralom.</p> <p>Vrata z ustreznimi atesti in certifikati za EI 60 - CS200.</p> <p>Barva po izboru projektanta !</p> <p>Vrata so priključena na sistem kontrole dostopa, požarno centralo in CNS.</p> <p>V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemskega ključa !</p> <p>V ceni zajeti lepljenje folij na steklo z logotipi po predlogi uporabnika v površini 30 % skupne površine stekla.</p>		16	16
OPOMBA: KOTIRANE SO ZIDARSKÉ MERE ODPRTIN IN JIH JE POTREBNO KONTROLIRATI NA OBJEKTU !					
L2					