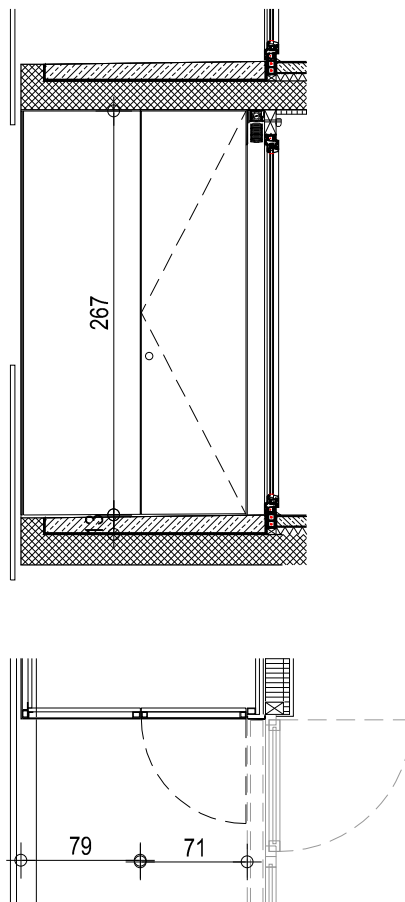


SHEME VRAT		DOLGI MOST PE2								
ime	opis	pozicija	dimenzija	požar. zaščita	blok A	blok B	blokC	skupaj kos	L	D
V4	vrata	shrambe 1 nad.	71 x 267 cm		5	5	5	15		15
V4a	vrata	shrambe 2 nad.	71 x 305 cm		5	5	5	15		15
Vgradnja Podboj	suhomontažna, skriti, jekleni podboj, prašno barvan, barva po izboru arh.									
Vratno krilo	vratno krilo (kot sestava F3) debeline 7,3 cm, jeklena podkonstrukcija, pocinkana in prašno barvana, zunanja obloga Eternit plošča (kot fasada), obloga poravnana s fasado, brez vidnih pripir ipd., znotraj obloga OSB d=2,5cm, vodoodporna plošča, kot stene shramb.									
Okovje	s tremi nasadili, okovje mora biti skladno (tečaji in kljuka)									
Toplotna prehodnost	-									
Odpiranje	ročno									
Samozapiralo	-									
Ključavnica	jeklena stavbna									
Kljuka	po predlogi arhitekta (npr. luknja fi cca 35mm)									
Barva	zunanaj obloga kot fasada (eternit swisspearl), OSB vodoodporna zaščita									
Dodatno vključeno	spodrezano vratno krilo 1cm spodaj in zgoraj (prezračevanje)									

SHEMA



M 1:50

OPOMBE :

VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA IN JIH PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU !

Vključen ves montažni material, in podkonstrukcija.

Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve vskladiti z arhitektom.

Obvezna izdelava delavniških načrtov in vzorčnega kosa za določen tip vrat/obloge/senčila, ki ga potrdi arhitekt !

Element mora zadostiti vsem predpisom kot celoten vgrajen izdelek

OBVEZNA preveritev/uskladitev s študijo požarne varnosti, elaboratom akustike ter načrti/izvedbo instalacij

VSA OPREMA VRAT IN POŽARNIH VRAT MORA BITI SKLADNA Z STS-OM (SLOVENSKIM TEHNIČNIM SOGLASJEM).