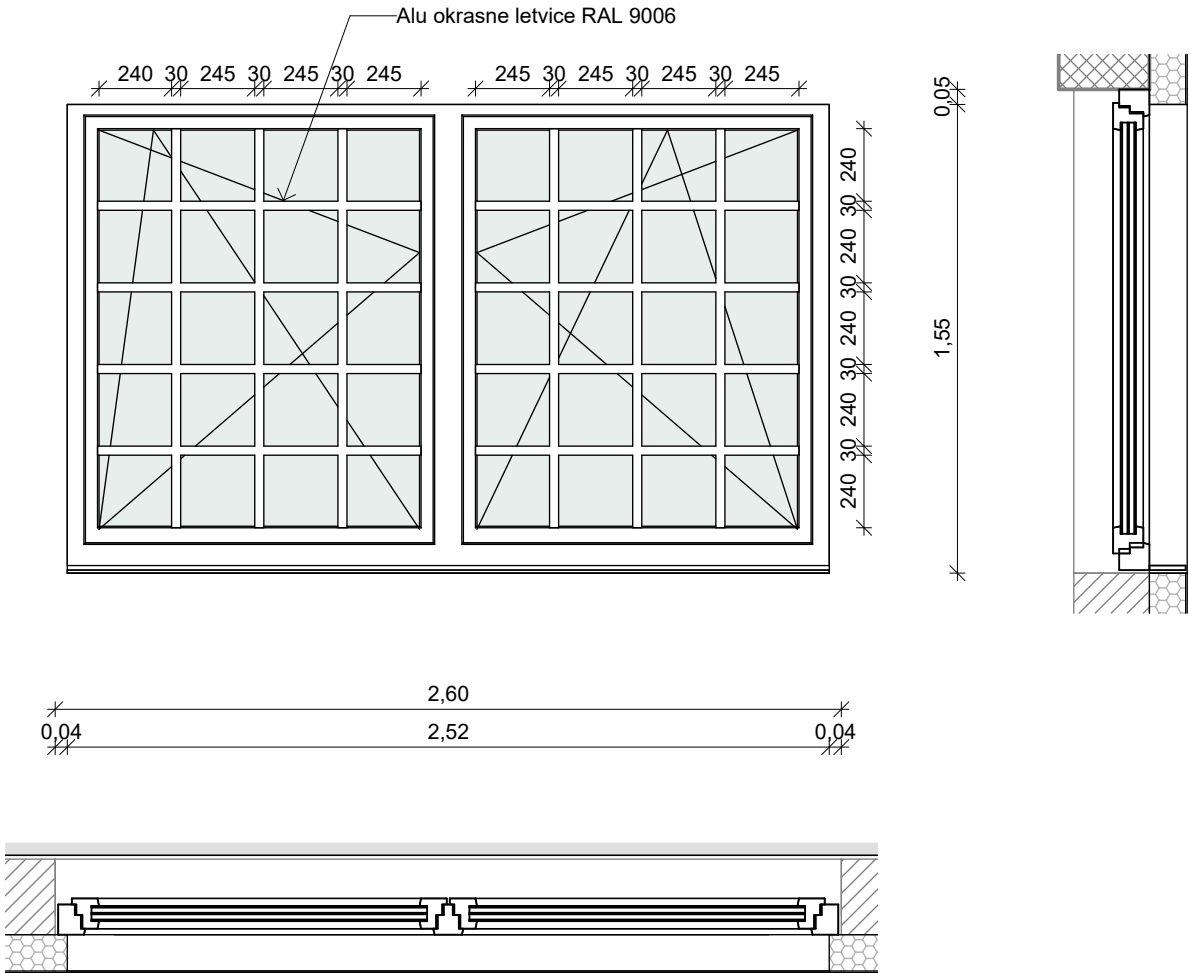


SHEMA OKEN		OZNAKA		shema okna	O1
ŠTEVILO	28	POLOŽAJ		pritličje	
opis	ALU sestavljeno okno		kljuka	kovinska mat	
odpiranje	odpiranje po shemi		polica zunaj	Alu barvana RAL 9006 deb. pl 2 mm	
zidarska mera	2,60 x1,60 m		polica znotraj	Alu barvana RAL 9002 deb. pl 2 mm	
proizvodna mera	2,58 x1,59 m		senčilo	/	
vgradnja	okno vgrajeno v obstoje čo zidano steno		razširitev		
zasteklitev	dvoslojna zasteklitev, Ug = 1,1 W/m2K				
zvočna /	/		opombe	okvir zunaj barvan RAL 9006, znotraj RAL 9002	
toplotna preh. /	toplotna preh. celega elementa < 1,3 W/m2k				

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!
 POGLED NA OKNO JE OD ZNOTRAJ!



SHEMA OKEN		OZNAKA	schema okna	K1
ŠTEVILO	3	POLOŽAJ	streha	
opis	Strešna kupola	odpornost na udarce	(mala telesa) po SIST EN 1837:2006	
odpiranje	odpiranje po shemi	požar	DA, ODT - povezava na požarno centralo - AJP (avtomatsko odpiranje) in ročno proženje	
zidarska mera	1,80 x 2,10 m	opombe	- naprava za odvod dima in toplote mora biti opremljena s certifikati EN 12101-2 .NODT ter EN 14351-1 - aktiviranje kupole mora biti preko avtomatskega javljalnika pod stropom hangarja ter ročnih javljalnikov pri vhodih v hangar - kupola ima vremenski senzor (zapiranje v primeru padavin)	
svetla mera	1,60 x 1,90 m			
vgradnja	Vgradnja na AB nosilce med strešne panele			
zasteklitev	troslojna opalna akrilna kupola			
toplotna preh.	U = 1,6 W/m ² K			
vodotesnost	po SIST EN 1873:2006			
mehanizem	električno odpiranje s tal in ročno odpiranje			
odpiranje	minimalen kot odpiranja 140°			

VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

POGLED NA OKNO JE OD ZUNAJ!

