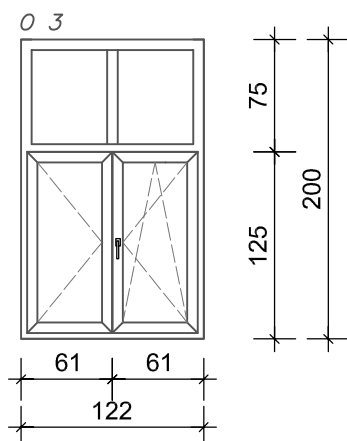
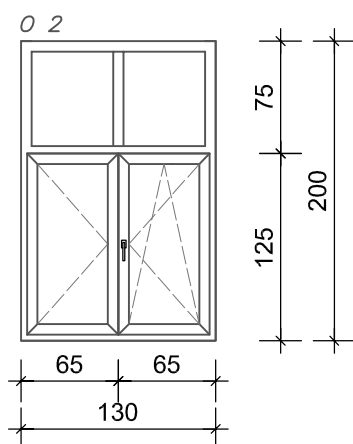
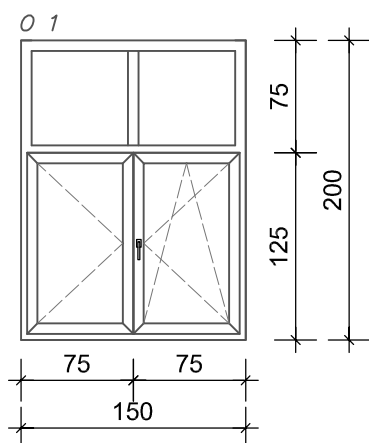


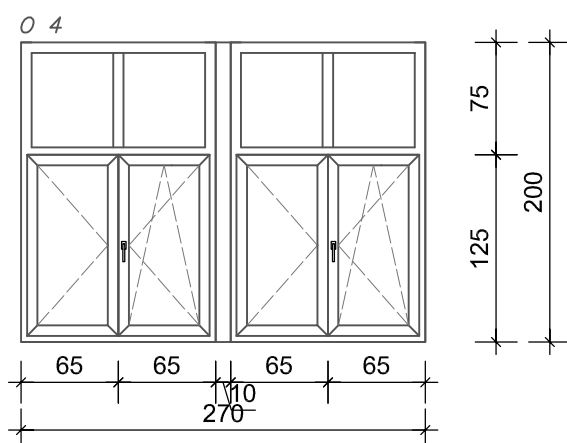
SHEME OKEN IN VRAT



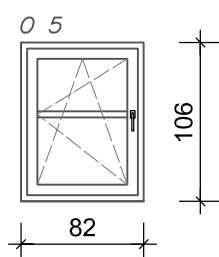
<b>O1</b>	kosov:	23
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O2</b>	kosov:	14
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

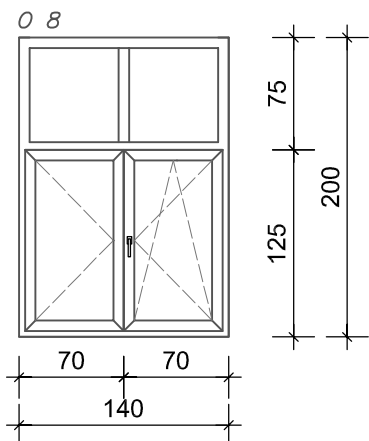
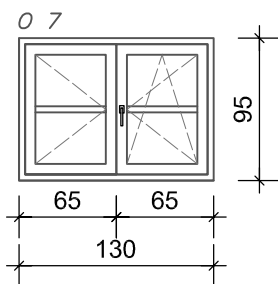
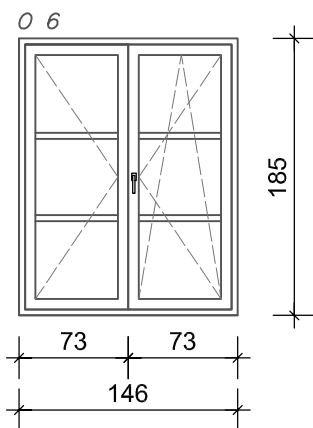
<b>O3</b>	kosov:	12
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>O4</b>	kosov: 2
	opis: 8-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$
obdelava:	oljeno
odpiranje:	po shemi:
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1
število tesnil:	2
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$
zvočna izolacija:	min. 34 dB
tip montaže:	RAL montaža
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta



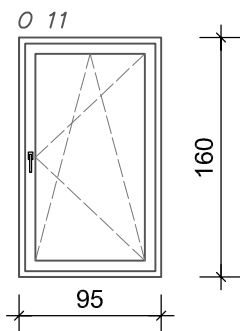
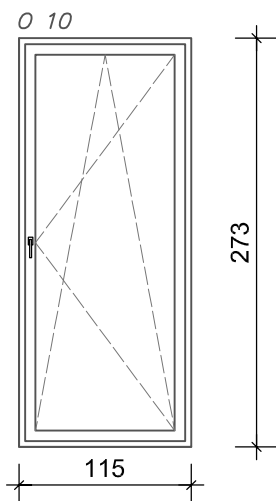
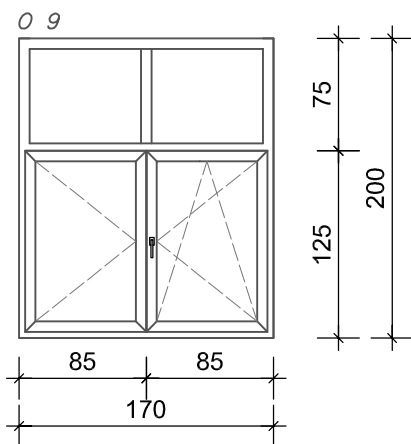
<b>O5</b>	kosov: 8
	opis: 1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$
obdelava:	oljeno
odpiranje:	po shemi:
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1
število tesnil:	2
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$
zvočna izolacija:	min. 34 dB
tip montaže:	RAL montaža
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta



O6	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

O7	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

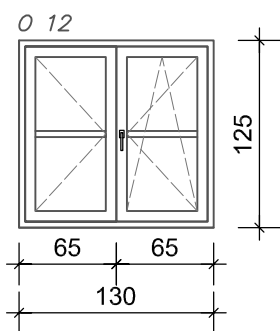
O8	kosov:	1
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



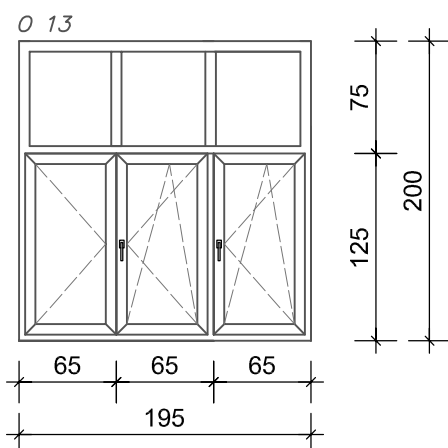
O9	kosov:	4
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

O10	kosov:	1
	opis:	1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

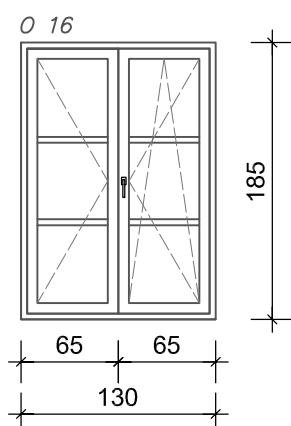
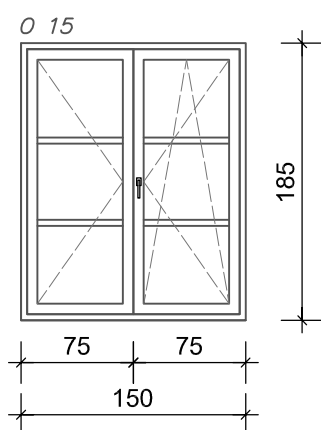
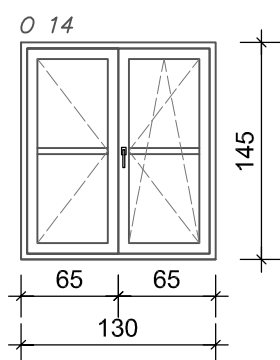
O11	kosov:	5
	opis:	1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>O12</b>	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



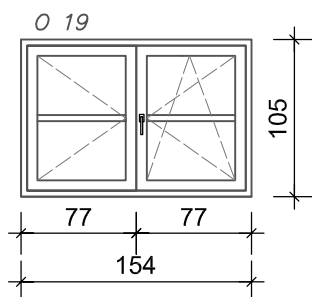
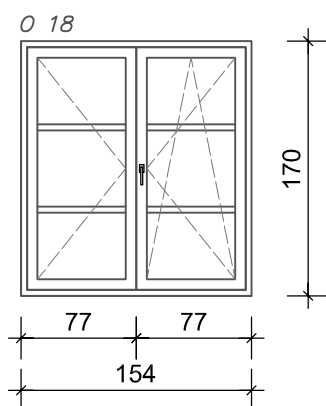
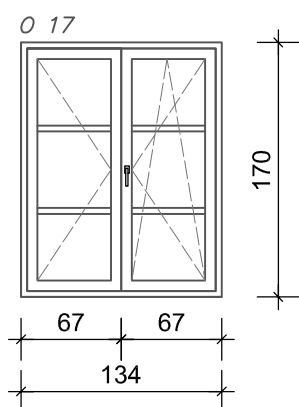
<b>O13</b>	kosov:	1
	opis:	6-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>O14</b>	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O15</b>	kosov:	3
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O16</b>	kosov:	5
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

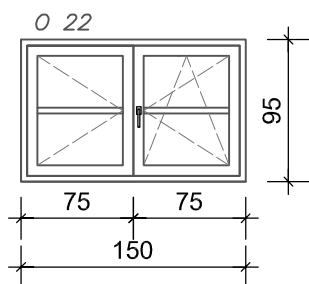
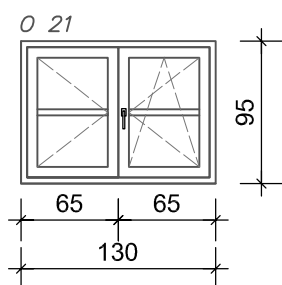
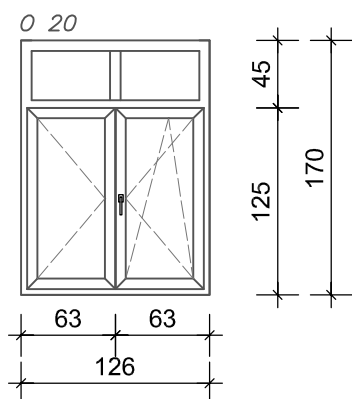


<b>O17</b>	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O18</b>	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O19</b>	kosov:	2
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

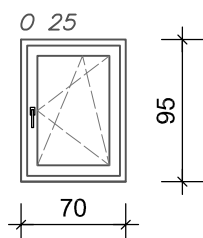
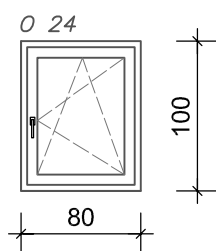
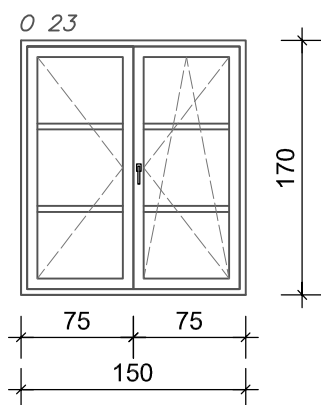




O20	kosov:	1
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

O21	kosov:	3
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

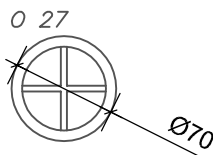
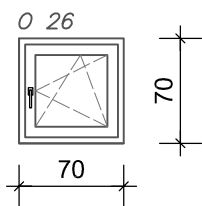
O22	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>O23</b>	kosov:	1
	opis:	2-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

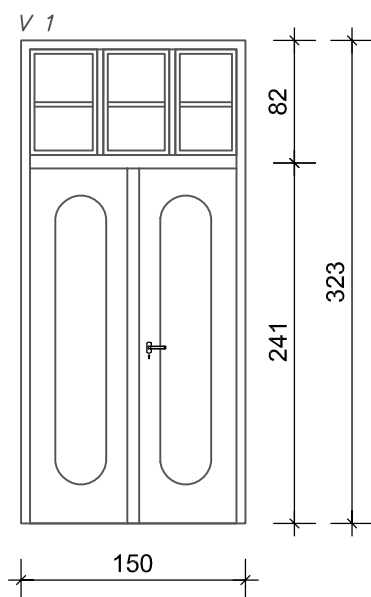
<b>O24</b>	kosov:	2
	opis:	1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; varnostno stopnjo RC2	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

<b>O25</b>	kosov:	1
	opis:	1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

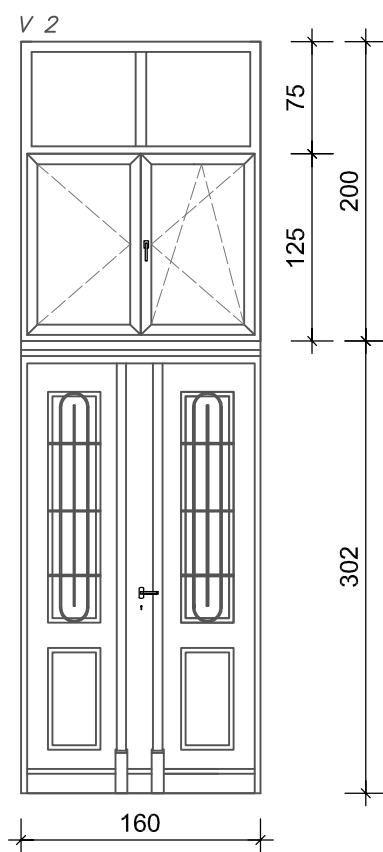


O26	kosov:	3
	opis:	1-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

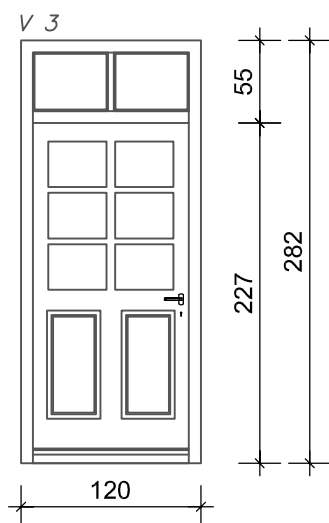
O27	kosov:	1
	opis:	4-delni element
krilo:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
podboj:	odebeline 90 > mm iz masivnega macesnovega lesa; spodaj krilni odkapni profil, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,1W/m^2K$	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,50W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO; WK1	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,80W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>V1</b>	kosov:	1
	opis:	3-delni element iz masivnega macesnovega lesa
krilo:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
podboj:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g = 0,70 W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO, večtočkovno zapiranje, tridimenzionalno nastavljiva nasadila;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat $U_d = 1,1 W/m^2K$ ,	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	samozapiralo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta, izgled identičen obstoječim vratom	



<b>V2</b>	kosov:	1
	opis:	4-delni element iz iz masivnega macesnovega lesa
krilo:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
podboj:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g = 0,70 W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO, večtočkovno zapiranje, tridimenzionalno nastavljiva nasadila;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat $U_d = 1,1 W/m^2K$ ,	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	samozapiralo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta, izgled identičen obstoječim vratom	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



<b>V3</b>	kosov:	2
	opis:	2-delni element iz masivnega macesnovega lesa
krilo:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
podboj:	debeline 67 > mm iz večslojne lepljene masivne konstrukcije – Rohling sistem (z dodatno ojačitvijo iz kovinskih profilov)	
obdelava:	oljeno	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g = 0,70 W/m^2K$ , TGI distančnik	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO, večtočkovno zapiranje, tridimenzionalno nastavljliva nasadila;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat $U_d = 1,1 W/m^2K$ ,	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	samozapiralo; elektro vložek	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta, izgled identičen obstoječim vratom	