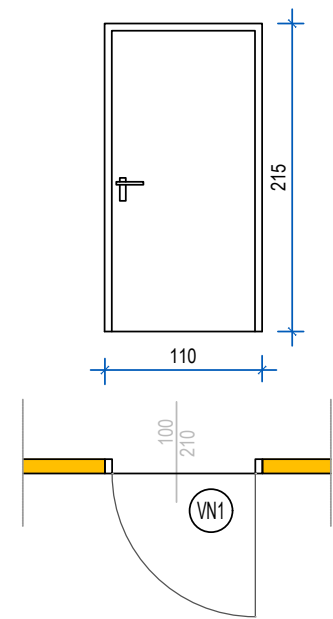


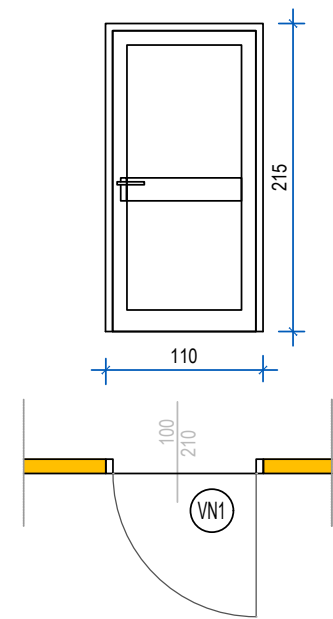
VN1 - 5 kom

- notranja lesena vrata
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 100/215
- krilo 90/210



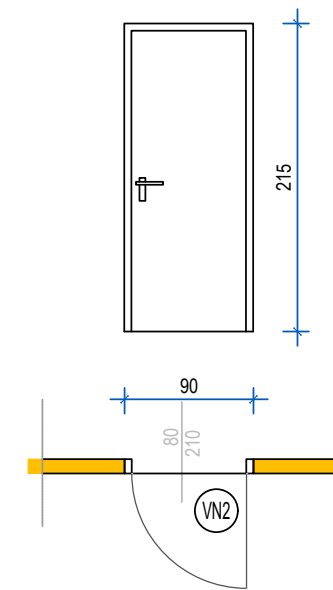
VN1S - 2 kom

- notranja lesena vrata z zasteklitvijo
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 100/215
- krilo 90/210



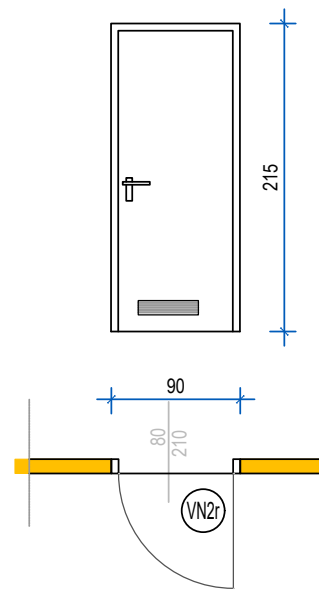
VN2 - 4 kom

- notranja lesena vrata
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 90/215
- krilo 80/210



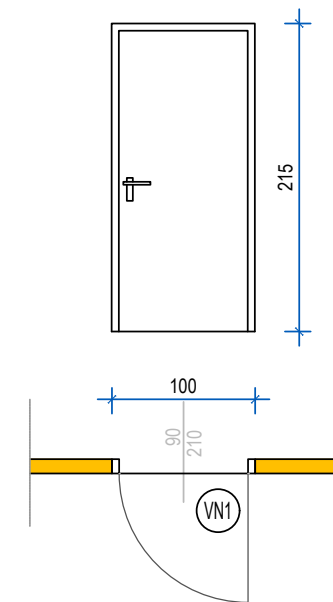
VN2r - 9 kom

- notranja lesena vrata
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas, vgrajena Alu rešetka
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 90/215
- krilo 80/210



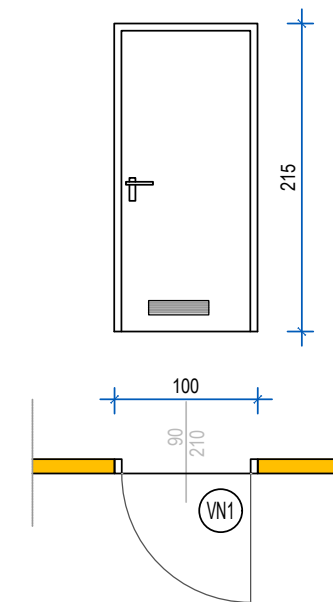
VN3 - 10 kom

- notranja lesena vrata
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 100/215
- krilo 90/210



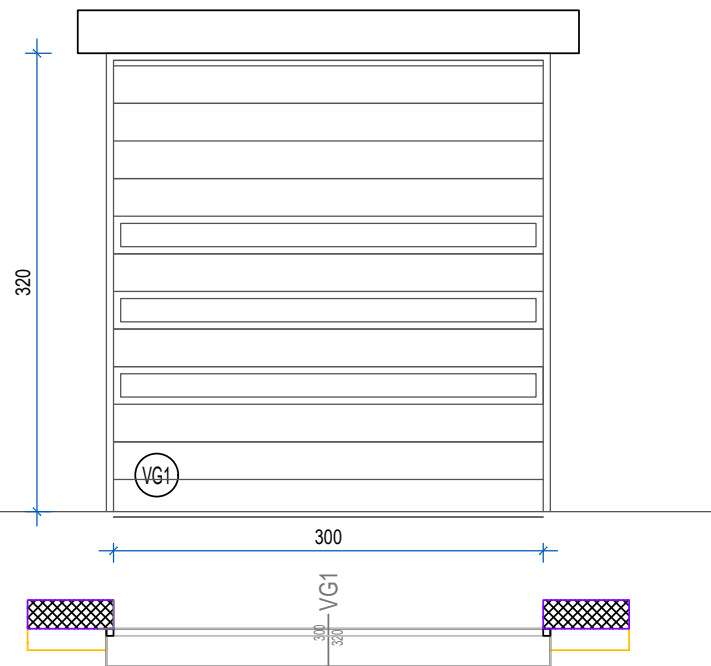
VN3r - 1 kom

- notranja lesena vrata
- kovinski podboj
- krilo leseno, obojestranski ultrapas, vgrajena Alu rešetka
- dušitev zvoka 32 db
- zidarska mera 100/215
- krilo 90/210



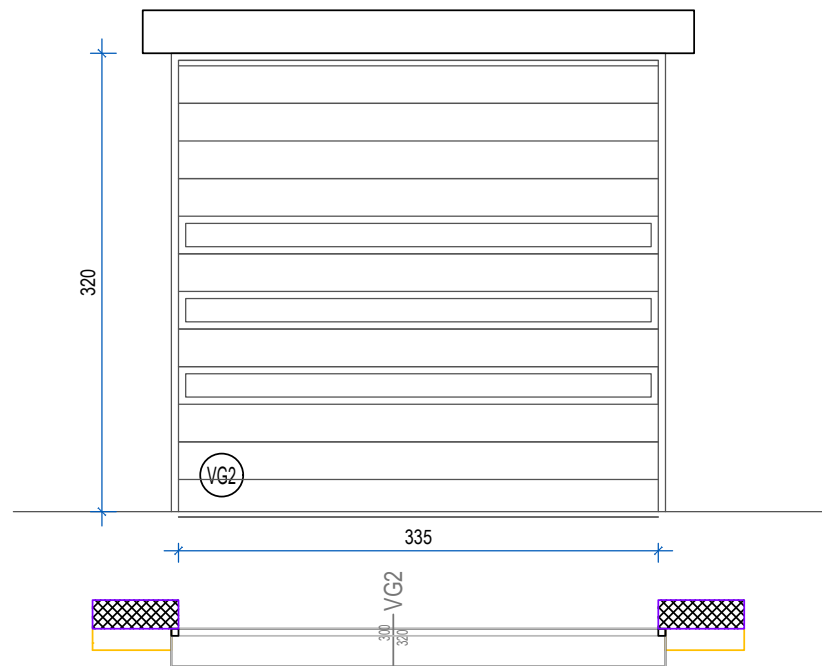
VG1 - 3 kom

- rolo garažna vrata (kot npr. Hörmann Rollmatic)
- krilo 300/320
- zunanja montaža vrat
- vgrajeni trije svetlobni pasovi
- vgradnja v betonsko steno šir. 20 cm



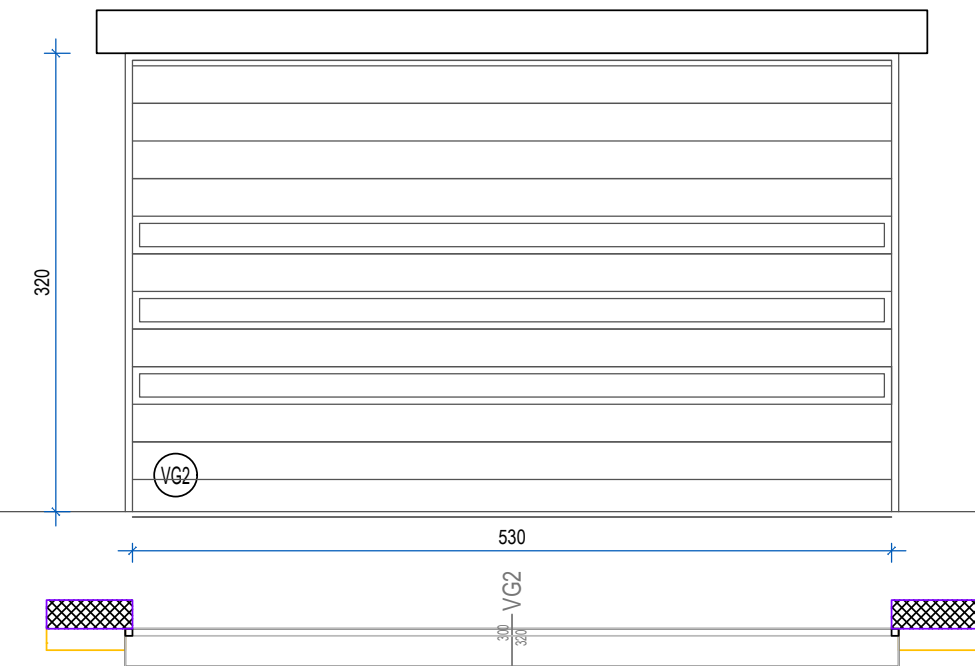
VG2 - 1 kom

- rolo garažna vrata (kot npr. Hörmann Rollmatic)
- krilo 335/320
- zunanja montaža vrat
- vgrajeni trije svetlobni pasovi
- vgradnja v betonsko steno šir. 20 cm



VG3 - 1 kom

- rolo garažna vrata (kot npr. Hörmann Rollmatic)
- krilo 530/320
- zunanja montaža vrat
- vgrajeni trije svetlobni pasovi
- vgradnja v betonsko steno šir. 20 cm



<div><div>LAZAR</div><div>PROJEKTIVNI BIRO LAZAR D.O.O. LEDAVSKA 57A, 9000 MURSKA SOBOTA, SLOVENIJA TEL.02/522 15 70 FAX.02/522 15 71 INFO@BIRO-LAZAR.SI WWW.BIRO-LAZAR.SI</div></div>					
INVESTITOR : OBČINA GORNJA RADGONA PARTIZANSKA 13, GORNJA RADGONA			ODGOVORNI VODJA PROJEKTA : TOMAŽ LAZAR UNIV.DIPL.INŽ.ARH.		
OBJEKT : DOZIDAVA ZDRAVSTVENEGA DOMA GORNJA RADGONA			ODGOVORNI PROJEKTANT FAZE : TOMAŽ LAZAR UNIV.DIPL.INŽ.ARH.		
NAČRT : SHEME VRAT			SODELAVCI : ROK ŠINKO DIPL.INŽ.ARH.(UN) BRIGITA LAZAR GRADB.TEHN.		
VRSTA PROJEKTA : ARHITEKTURA	FAZA PROJEKTA : PZI	MERILO : 1:50	ŠT. NAČRTA : PO5-17	DATUM : DECEMBER 2018	ŠTEVILKA LISTA : 12-2