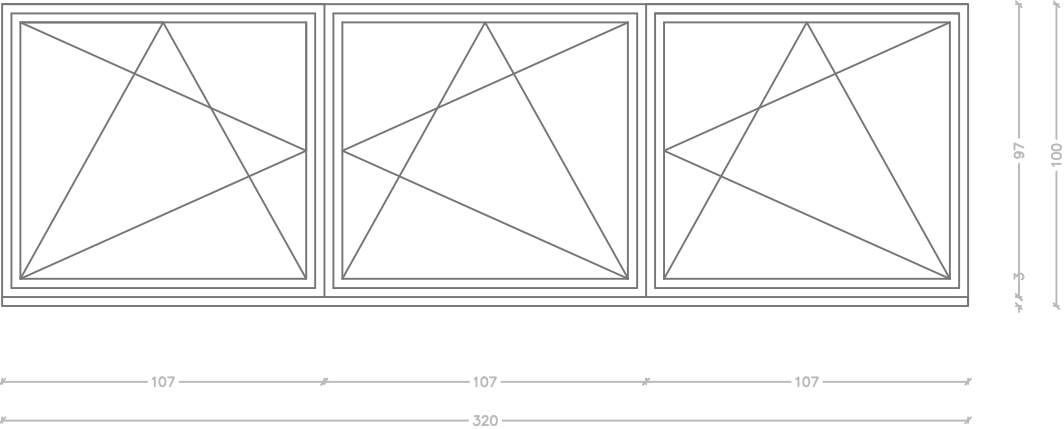


# OKNO KOPELIT 1 - OK1

OZNAKA OKNA: OK1  
VRSTA OKNA: trokrilno okno  
KOLIČINA OKEN: 1 kos

HEMA:



SPLOŠNO:

- BARVA: zunaj bela, znotraj bela (oz. v skladu z željami naročnika)
- OKENSKI PROFILI: PVC 6 komorni profili z jeklenim kvadratnim ojačitvenim profilom, vgradna debelina 82 mm
- ZASTEKLITEV: dvoslojna zasteklitev, polnjena s plinom, toplotna prehodnost zasteklitve  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- TESNENJE: dvojno tesnjenje v črni ali sivi barvi iz EPDM tesnila
- TOPLOTNA PREHODNOST: skupna toplotna prehodnost okna  $U= 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- OKOVJE: varnostno okovje, fiksno, horizontalno in vertikalno odpiranje
- KLJUKA: tipška ALU kljuka, bele barve, s ključavnico
- LETVICE: notranje in zunanje PVC zaključne letvice
- ZUNANJA POLICA: iz naravnega kamna, npr. ROSSA BETA, debeline 3 cm, z izvedenim odkapnim robom in robnimi kamnitimi zaključki na zgornjih stranicah okenskih polic
- NOTRANJA POLICA: PVC, v beli barvi, s stranskimi pokrivnimi PVC zaključki

V skladu s shemami stavbnega pohištva je potrebno izvesti tudi spodnje podpolične profile, kot predpriprava za montažo zunanjih in notranjih okenskih polic.

**Dimenzije navedene v shemam so zaokrožene dimenzije obstoječega stavbnega pohištva. Izvajalec del mora pred izvedbo posneti točne dimenzije novega stavbnega pohištva.**

Enego, celovite energetske rešitve d.o.o.			
		Šalek 91 3320 Velenje	
objekt:	VEČSTANOVANJSKI OBJEKT Tržaška cesta 28, Vrhnika	načrt:	HEMA STAVBNEGA POHIŠTVA OKNO KOPELIT 1 - OK1
investitor:	Etajni lastniki Tržaška cesta 28, Vrhnika		
naročnik:	v imenu in za račun etažnih lastnikov GOSPODAR d.o.o. Tržaška cesta 42 1000 Ljubljana	št. projekta:	066-18
		št. načrta:	014
		datum:	marec 2019
izdelal:	Kulanič Damir, dipl. inž. grad.	merilo:	1:25