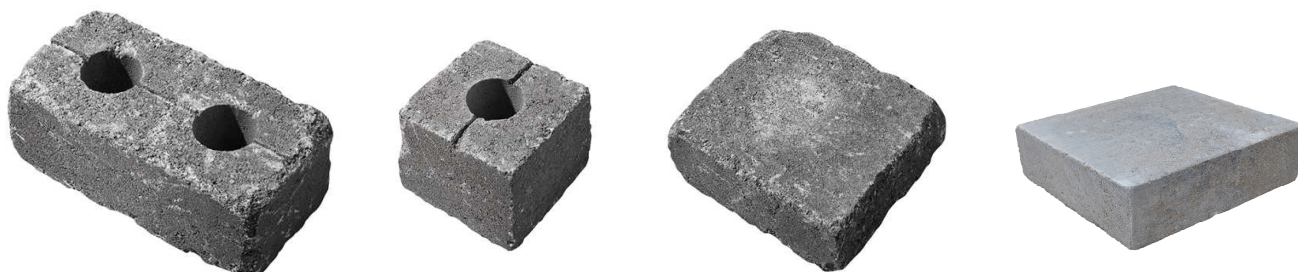


DUVAR antico



- Sortiment murovacích tvaroviek tvorí ucelený systém pre stavbu plotov, múrov ale aj pre stavbu rôznych stavebných objektov
- Technológia umožňuje stavať tradičným spôsobom maximálne presne a kvalitne
- Celá stavba pôsobí prirodzeným dojmom, rešpektuje požiadavky zákazníka a cítenie architekta
- Tvarovky sú vyrábané z prírodných materiálov – drveného kameňa, piesku a cementu

ODPORÚČANÉ POUŽITIE:

- Betónové umelo ostarané – otľkané tvarovky = povrch antico
- Používajú sa na murovanie stien, okrasné, oporné a protihlukové steny a ploty
- Vhodné na použitie aj ako schodiskový prvok
- Vhodné na použitie aj ako obrubník alebo palisáda v kombinácii s dlažbami z línie Antico
- Výhody: mnohostranné použitie, minimálne nároky na údržbu, vysoká presnosť a kvalita
- Ponuka zákrytových dosiek:
 - výrobný závod Šaľa: zákrytová doska Duvar Uni – jemne opracovaná technológiou softantikovania
 - výrobný závod Geča: zákrytová doska Duvar – otľkaná

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- Tvarovky sú vyrábané na modernom plnoautomatickom vibrolise a finálny produkt je dosiahnutý technológiou otľkania
 - zaručená uzatvorenosť povrchu a tým vysoká mrazuvzdornosť
 - odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom
 - oteruvzdornosť a dobré adhézne vlastnosti
- Počítačové skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Tvar a rozmery: Podľa typových dokumentov. dĺžka, šírka, výška	EN 771-5, čl. 5.2.2.1; Trieda tolerancie Dovolené odchýlky	D2 +3mm; -5 mm	EN 772-16	1)
Rovinnosť úložných plôch odchýlka od rovinnosti	EN 771-5; čl. 5.3.4 NPD	max. 2 mm	EN 772-20	
Rovnobežnosť úložných plôch	EN 771-5.2.2.3 NPD	max. 3 mm	EN 772-20	
Pevnosť v tlaku normalizovaná DUVAR 1/1	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	1)
Pevnosť v tlaku normalizovaná DUVAR 1/2	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	
Pevnosť v tlaku priemerná DUVAR zákrytová doska	EN 771-5; čl. 5.5.2 priemer min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ²	EN 772-1	
Objemová hmotnosť hrubá vo vysušenom stave-odchýlka	EN 771-5; čl. 5.4 max. ±7,5%	1744 kg/m ³ max. ±7,5%	EN 772-13	1)
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok po 50-tich cykloch	STN 73 1326 stupeň porušenia 2 hmotnosť odpadu max. 500 g/m ²	stupeň porušenia 2 hmotnosť odpadu max. 500 g/m ²	STN 73 1326	1)
Nasiakavosť vodou vzlínaním	EN 771-5; čl. 5.8.2 max. 9,0 g.m ² .s	max. 9 g.m ² .s	EN 772-11	1)
Odolnosť proti cyklickému zmrazovaniu a rozmrazovaniu pri 50-tich cykloch	STN 73 1322 pokles pevnosti v tlaku max. 20%	nenastal pokles	STN 73 1322	1)
Reakcia na oheň	EN 771-5; čl. 5.11 trieda A1- nehorľavé	trieda A1 - nehorľavé	bez skúšania	
Nebezpečné látky		žiadne		

TECHNICKÉ ÚDAJE:**Výrobný závod Šaľa:**

Názov	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m ²	Počet kus/paleta	Počet kus/vrstva	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka				kus	paleta	
Duvar 1/1	150	400	200	16,66	72	12	24,5	1789	Hmotnosť drevenej palety = 25 kg
Duvar 1/2	150	200	200	33,33	144	24	12	1753	
Zákrytová doska Duvar Uni	80	250	250	4 ks/bm	150	15	10,5	1645	

Hmotnosť výrobkov je uvádzaná vrátane váhy drevenej palety!

Výrobný závod Geča:

Názov	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m ²	Počet kus/paleta	Počet kus/vrstva	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka				kus	paleta	
Duvar 1/1	150	400	200	16,66	72	12	24,5	1789	Hmotnosť drevenej palety = 25 kg
Duvar 1/2	150	200	200	33,33	144	24	12	1753	
Zákrytová doska Duvar	80	250	250	4 ks/bm	150	15	10,8	1645	

Hmotnosť výrobkov je uvádzaná vrátane váhy drevenej palety!

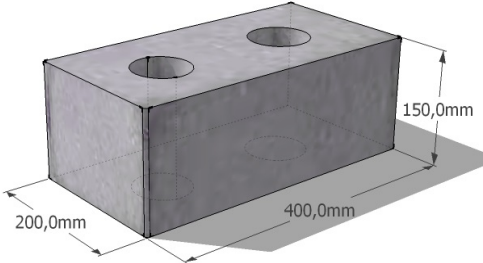
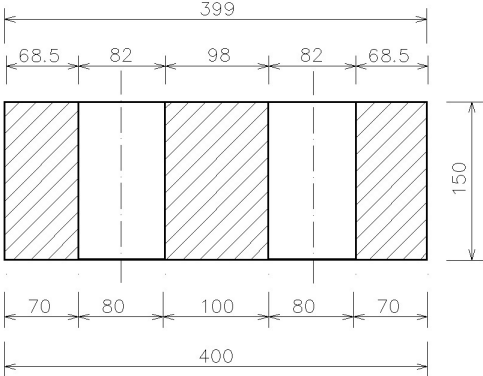
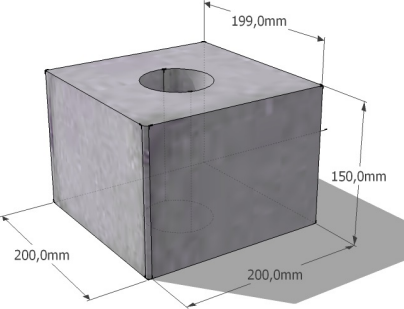
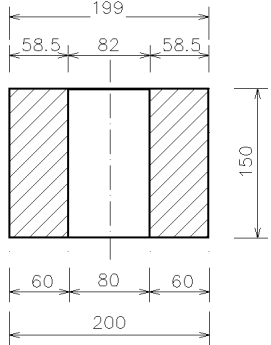
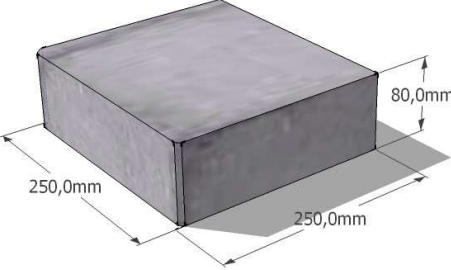
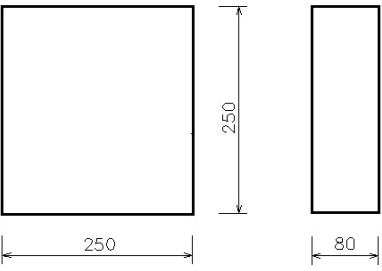
FAREBNÉ PREVEDENIE:

- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu - sivá
- Farebné prevedenie I. – podľa aktuálnej katalógovej ponuky
- Colormix – podľa aktuálnej katalógovej ponuky

PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Povrch antico - otíkaný povrch dodávajúci tvárniciam rustikálny vzhľad.
- Povrch softantico - povrch a hrany tvárnic sú jemne opracované kladivkovaním a zaoblené diamantovými kefami. Týmto spôsobom je upravená iba zákrytová doska Duvar Uni, ktorá je vhodná aj pre kombináciu s inými typmi plotových tvárnic (výroba iba v závode Šaľa).

TECHNICKÝ NÁKRES:

	<p>Základný prvok 400 x 200 x 150 mm</p> 
	<p>Polovičný prvok 200 x 200 x 150 mm</p> 
	<p>Zákrytová doska 250 x 250 x 80 mm</p> 

ĎALŠIE DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE:

Výroba a predaj CITY STONE DESIGN s.r.o.

TECHNICKÝ LIST 2/2026

• **závod Šaľa:**

• **závod Geča:**

Areál IN VEST 1179 • 927 03 Šaľa

Cintorínska ulica 4 • 044 10 Geča

<https://citystonedesign.sk/>

<https://citystonedesign.sk/betonove-ploty/duvar-anticky/>

<https://citystonedesign.sk/na-stiahnutie/>