

UMĚLÝ PÍSKOVEC LEM A DLAŽBA

- Ceník

VYRÁBĚNÉ TVARY	ROZMĚRY (v cm)	MATERIÁL	POČET KS (kruh 360°)	VÁHA / KS	CENA KČ / KS	CENA KČ / KS	CENA KČ / KS	DODACÍ LHŮTA
					(bez DPH) bílá	(bez DPH) žlutý melír	(bez DPH) jiné barvy	
ROVNÝ DÍL	48 x 32 x 6,3 x 3*	Umělý pískovec	-	10,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
RÁDIUS VNITŘNÍ	R30	Umělý pískovec	8	6,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R50	Umělý pískovec	8	10,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R60	Umělý pískovec	8	11,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R75	Umělý pískovec	12	9,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R100	Umělý pískovec	12	12,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R125	Umělý pískovec	16	10,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R150	Umělý pískovec	20	11,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R175	Umělý pískovec	24	10,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R200	Umělý pískovec	24	10,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R250	Umělý pískovec	33	10,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
R300	Umělý pískovec	39	11,0 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned	
RÁDIUS VNĚJŠÍ	R30	Umělý pískovec	4	6,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R38	Umělý pískovec	6	5,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R50	Umělý pískovec	8	6,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R100	Umělý pískovec	12	9,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
	R230	Umělý pískovec	12	9,5 kg	240 Kč	250 Kč	280 Kč	ihned
ROH VNITŘNÍ 90°	48 x 48 x 15,5 x 6,3 x 3	Umělý pískovec	-	13,5 kg	410 Kč	430 Kč	470 Kč	ihned
ROH VNĚJŠÍ 90°	48 x 48 x 16,5 x 6,3 x 3	Umělý pískovec	-	15,0 kg	410 Kč	430 Kč	470 Kč	ihned
SKIMMER DÍL - malý	L48,5 x pr. 23 x hr. 2*	Umělý pískovec	-	14,5 kg	490 Kč	500 Kč	550 Kč	ihned
SKIMMER DÍL - velký	L48,5 x pr. 25,5 x hr. 15,5*	Umělý pískovec	-	15,0 kg	490 Kč	500 Kč	550 Kč	ihned
DLAŽBA - hladký povrch	49 x 49 x 4	Umělý pískovec	-	17,0 kg	170 Kč	180 Kč	200 Kč	ihned
IMPREGNACE Compact - hydrofobní nátěr k ochraně prvků				1, kg	299 Kč	spotřeba 1kg/8 ks baz. lemu/6ks dlažby		ihned

* Rovný díl: délka x šířka x výška vlny x výška vnější

* Skimmer díl: délka x průměr otvoru víčka x vzdálenost začátku víčka od hrany bazénu

* Roh vnitřní / vnější: délka x šířka x výřez rohu x výška vlny x vnější výška

