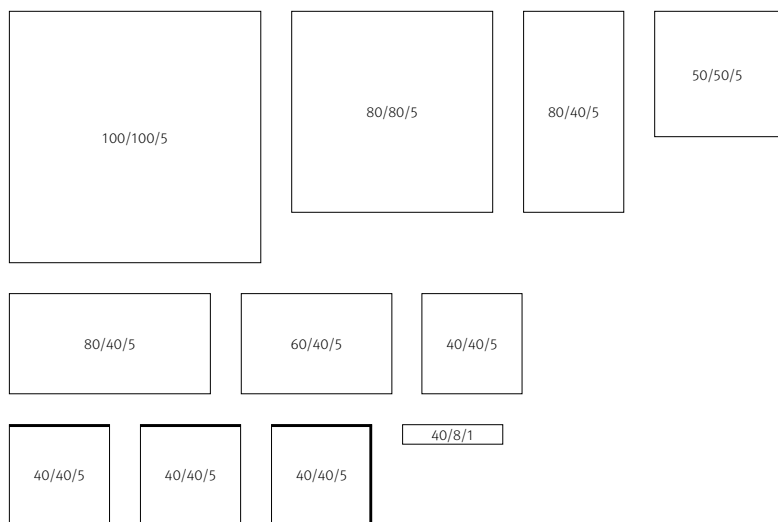


NUEVA® LIGHT



NUEVA® light ferro DTE100 šedá uni 100/100/5 cm



NUEVA® light ferro DTE100 antracit uni 60/40/5 cm

POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

- ferro DTE700 **R-Wert 11**
povrch otryskaný ocelovými kuličkami s DUROSAVE® extra hloubkovou ochranou s trvanlivým dvouvrstevným lakem se zvýrazněním barevnosti povrchu
- ferro DTE100 **R-Wert 13**
povrch otryskaný ocelovými kuličkami s hloubkovou impregnační proti zarůstání špíny

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO₂ neutrální produkce
- zkosená hrana
- bez distančníku
- bezpečná a protiskluzná (ferro DTE100)
- přednosti DTE100 und DTE700

GODELMANN KVALITA

- dlaždice z betonu DIN EN 1339 – kvalita R L D U I
- nášlapná vrstva ze stálobarevné drže z přírodního kamene a barevných pigmentů odolných vůči UV záření
- obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče
- odolnost vůči mrazu a soli 10 krát vyšší než dle normy: $\leq 100 \text{ g/m}^2$ (norma: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$)
- vysoká rozměrová přesnost

INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy


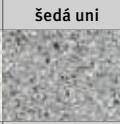
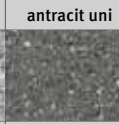
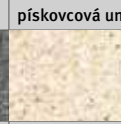









NUEVA® LIGHT

ferro – otryskaný ocelovými kuličkami, s DTE700

označení	rastrový rozměr délka šířka tloušťka cm cm cm	barva MJ	stříbrná uni		šedá uni		antracit uni		pískovcová uni		paletování a dodání					
											spo-	MJ/	MJ/	váha/		
			Kč	art.č.	Kč	art.č.	Kč	art.č.	Kč	art.č.	třeba	vrstva	paleta	kg/		
terasová dlažba / dlaždice	 80,0	40,0	5,0	m ²	1 386	24584	1 300	24585	1 329	24586	1 386	24587	3,12	7,37	14,74	110,00
terasová dlažba / dlaždice	 60,0	40,0	5,0	m ²	1 201	24560	1 115	24566	1 154	24572	1 201	24578	4,17	3,61	14,42	110,00



NUEVA® LIGHT

ferro – otryskaný ocelovými kuličkami, s DTE100




označení	rastrový rozměr délka šířka tloušťka cm cm cm	barva MJ	stříbrná uni		šedá uni		antracit uni		pískovcová uni		paletování a dodání					
											spo-	MJ/	MJ/	váha/		
			Kč	art.č.	Kč	art.č.	Kč	art.č.	Kč	art.č.	třeba	vrstva	paleta	kg/		
terasová dlažba / dlaždice	 100,0	100,0	5,0	m ²	–	1 409	24434	1 451	24435	–	–	–	–	–	–	–
terasová dlažba / dlaždice	 80,0	80,0	5,0	m ²	1 362	21518	1 274	21504	1 316	21491	1 362	21511	1,56	0,64	7,69	110,00
terasová dlažba / dlaždice	 50,0	50,0	5,0	m ²	–	1 024	22760	1 061	22761	–	–	–	4,00	3,75	15,00	110,00
terasová dlažba / dlaždice	 80,0	40,0	5,0	m ²	1 173	21519	1 082	21505	1 110	21492	1 173	21512	3,12	7,37	14,74	110,00
terasová dlažba / dlaždice	 60,0	40,0	5,0	m ²	983	21520	902	21506	936	21493	983	21513	4,17	3,61	14,42	110,00
terasová dlažba / dlaždice	 40,0	40,0	5,0	m ²	983	21521	902	21507	936	21494	983	21514	6,25	3,68	14,72	110,00
s 1 pohledovou hranou	 40,0	40,0	5,0	ks	829	21522	829	21508	829	21495	829	21515	-	6,00	72,00	17,60
s 2 pohledovými hranami přes roh	 40,0	40,0	5,0	ks	1 035	21523	1 035	21509	1 035	21496	1 035	21516	-	6,00	72,00	17,60
s 2 pohledovými hranami protilehle	 40,0	40,0	5,0	ks	1 035	21524	1 035	21510	1 035	21497	1 035	21517	-	6,00	72,00	17,60
soklová lišta	40,0	8,0	1,0	ks	320	21490	320	21488	320	21486	320	21489	-	-	-	0,75

◦ dodací lhůta na dotaz

📖 doplňková dlažba

NUEVA®		str. 84
NUEVA® zatravnovací díl		str. 140
SCADA®		str. 82

📖 schody/podesty

plný schod ruční výroba		str. 162
plný schod stroj. výroba		str. 160
NOVOLINE® plný schod		str. 156

📖 zdi

NOVOLINE®		str. 182
ALLAN BLOCK®		str. 176
GRANBLOCK®		str. 180