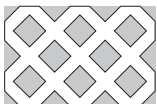


## Zatravňovací mříž

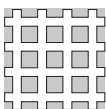


60/40/8

60/40/10

60/40/12

## GREENSTON® maxx



40/40/10



GREENSTON maxx nativo šedá 40/40/10 cm

### POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

- nativo – R-Wert 13 | USRV-Wert 60
- přírodní povrch s vysoce hodnotnou nášlapnou vrstvou

### CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO<sub>2</sub> neutrální produkce
- s mikrofazetou (GREENSTON maxx)
- ostrohranná (zatravňovací mříž)
- s pevně zabudovanými distančníky
- podíl průsakové plochy:  
zatravňovací mříž: 37 %  
GREENSTON maxx: 42 %
- hodnota odtoku  $\psi_m = 0,15$
- protiskluzný povrch

### GODELMANN KVALITA

- dlaždice z betonu DIN EN 1339 – Kvalita P L D U I
- dlažba z betonu DIN EN 1338 – Kvalita KDI
- nášlapná vrstva z křemičitého písku
- obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče
- odolnost proti mrazu a soli 10 krát vyšší než podle normy:  $\leq 100 \text{ g/m}^2$  (norma:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ )
- vysoká rozměrová přesnost

### VESTAVBA A POKLÁDKA

#### GREENSTON MAXX:

- rozměry otvoru pro zatravnění 65,0 × 65,0 mm
- možnost strojové pokládky

#### ZATRAVNĚVACÍ MŘÍŽ





- odvodnění přes otvory pro zatravnění (90,0 × 90,0 mm | 45° úhel)
- jednoduchá pokládka

### INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

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

# Zatravňovací mříž

nativo – přírodní  

označení	rastrový rozměr délka cm	šířka cm	tloušťka cm	barva MJ	šedá		paletování a dodání			
						Kč	art. č.	spo- třeba ks/m <sup>2</sup>	MJ/ vrstva	MJ/ paleta
Zatravňovací mříž 	60,0	40,0	8,0	m <sup>2</sup>	<b>411</b>	11588	4,16	0,96	9,60	
Zatravňovací mříž 	60,0	40,0	10,0	m <sup>2</sup>	<b>439</b>	11589	4,16	0,96	7,68	
Zatravňovací mříž* 	60,0	40,0	12,0	m <sup>2</sup>	<b>486</b>	11590	4,16	1,20	7,21	

\* možnost vyššího zatížení po konzultaci

# GREENSTON<sup>®</sup> maxx

nativo – přírodní  

označení	rastrový rozměr délka cm	šířka cm	tloušťka cm	barva MJ	šedá		paletování a dodání			
						Kč	art. č.	spo- třeba ks/m <sup>2</sup>	MJ/ vrstva	MJ/ paleta
GREENSTON maxx 	40,0	40,0	10,0	m <sup>2</sup>	<b>473</b>	11587	6,25	0,96	7,68	

## spárovací materiál – spotřeba

	zrnost F2/5G mm nebo F2/8G mm*			vegetační substrát
GREENSTON maxx	40,0	40,0	10,0	ca. 41,0 l/m <sup>2</sup>
Zatravňovací mříž	60,0	40,0	8,0	ca. 30,0 l/m <sup>2</sup>
Zatravňovací mříž	60,0	40,0	10,0	ca. 37,5 l/m <sup>2</sup>
Zatravňovací mříž	60,0	40,0	12,0	ca. 45,0 l/m <sup>2</sup>

\* hustota čedičové drtě 1,8 t/m<sup>3</sup> zhutněné