

GOWITEC

základní kámen



obrubník levý



obrubník pravý



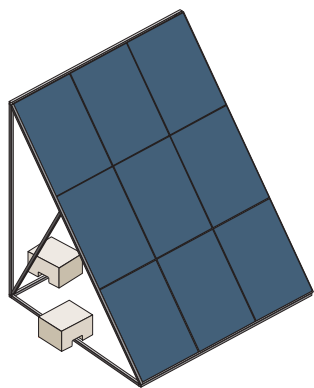
počáteční/ukončující kámen



SOLTEC



20/16/12



POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

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

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU GOWITEC

- CO₂ neutrální produkce
- s mikrofazetou
- s pevně zabudovanými distančníky
- protiskluzný povrch

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU SOLTEC

- pro zatížení FV-systémů
- vybrání na spodní straně 6 × 3 cm

GODELMANN KVALITA





- dlažba z betonu DIN EN 1338 – Kvalita D I nebo K D I
- 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: ≤ 100 g/m² (norma: ≤ 1,0 kg/m²)
- vysoká rozměrová přesnost

INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

- obrubník levý a pravý namíchan 50:50 v 1 vrstvě
- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy

GOWITEC

nativo – přírodní 

označení	rastrový rozměr			barva	šedá		paletování a dodání			
	délka	šířka	tloušťka	MJ			spo-	MJ/	MJ/	váha/
	cm	cm	cm				třeba	vrstva	paleta	kg/
					Kč	art. č.	ks/m ²			MJ
základní kámen 	22,0	22,0	10,0	m ²	458	11594	25,0	1,16	5,76	220,0
obrubník levý/pravý 	22,0	10,0	10,0	m ²	458	11595	-	1,06	5,04	220,0
počáteční/ukončující kámen 	22,0	10,0	10,0	m ²	458	11596	-	1,06	5,04	220,0

SOLTEC NOVÉ

nativo – přírodní 

označení	rastrový rozměr			barva	šedá		paletování a dodání			
	délka	šířka	tloušťka	MJ			spo-	MJ/	MJ/	váha/
	cm	cm	cm				třeba	vrstva	paleta	kg/
					Kč	art. č.	ks/m ²			MJ
solární kámen	22,0	16,0	12,0	ks	31	36293	-	42,0	168,0	8,5