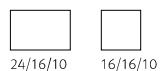


# GDM.GEO aBG 27 (dříve: GEOSTON® protect)

## tloušťka 8 cm



## tloušťka 10 cm

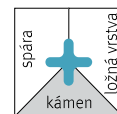
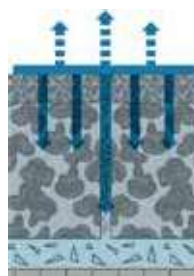


## tloušťka 12 cm

kombiforma – typ AE

32/16	16/16	28/16	16/16	24/16
28/16	16/16	24/16	32/16	16/16
16/16	24/16	16/16	32/16	28/16
28/16	32/16	16/16	24/16	16/16
24/16	16/16	28/16	16/16	32/16

## Vsakování přes kámen a spáru



### spárovací materiál pro filtračně stabilní konstrukci spár:

1/2 nebo 1/3 čedičové směsi:

Viz ustanovení aBG.

### lože pro optimální vsakování

2/5 vápencová štěrkopísková směs:

Viz ustanovení aBG.



GDM.GEO aBG 27 nativo antracit 30/20/8 a 20/20/8 cm

## POVRCHY & HODNOTY PROTISKLUZU

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

## CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- se zkosenou hranou (1+2) × 1,5 mm
- s pevně zabudovanými distančníky
- průsakuschopný dlažební systém z porobetonu za použití speciálních receptur
- jedná se o povrch aBG (DIBt schválení) k ošetření a prosakování dešťových vod na vozovkách
- bez použití dešťové kanalizace, použitelné až do Bk 1,8
- bezpečná a protiskluzná

## proWater aBG STAVEBNÍ TECHNOLOGIE

- všeobecné stavební schválení aBG, číslo Z-84.1-27
- průsakový povrch s koeficientem odtoku  $\psi_m = 0,00$
- vhodné pro speciální metodu čištění dle aBG k zajištění udržitelnosti propustnosti vody

## GODELMANN KVALITA

- dlažba z pórobetonu DIN 18507
- GEO aBG dodatečně podléhá směrnici pro výrobu a kontrolu kvality
- pro vodopropustnou dlažbu z mezerovitého pórobetonu (revidovaná verze 1996-04/Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilverindustrie e. V.).
- dvouvrstvý, s jemně porézní vrstvou lícniho betonu s filtrační zrnitostí (mikro-lícni vrstva)
- obzvláště vysoká pevnost povrchu dána příměsí křemíku, žuly nebo čediče
- vysoká rozměrová přesnost

## INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

### rozsah dodávky:

- dlažba / dlaždice dle všeobecného stavebního schválení aBG, číslo Z-84.1-27.
- u kombiforem je minimální odběr 1 vrstva
- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy



### proDrain

Povrchové vsakování pomocí našich vodopropustných dlažeb se nejvíce blíží přirozenému vsakování prostřednictvím zelených ploch. Vodní bilance zůstává z velké části zachována, odlehčí se kanalizačnímu systému a zabrání lokálním záplavám.



### proWater

Naše systémy byly vyvinuty speciálně pro úpravu a vsakování odtoku vodních srážek. Pomocná funkce testovaná Německým institutem pro stavební techniku (orig. DIBt) s všeobecným schválením provedení (aBG).












### proVapo

pórovitý jádrový beton pro zvýšené odpařování

GDM.GEO aBG 27 (dříve: GEOSTON® protect)  Z-84.1-2

 nativo – přírodní   

označení		barva				šedá		antracit		paletování a dodání			
		rastrový rozměr								spo- třeba ks/m <sup>2</sup>	MJ/ vrstva	MJ/ paleta	hmot- nost kg/MJ
		délka cm	šířka cm	tl. cm	MJ	Kč   EUR	art. č.	Kč   EUR	art. č.				
dlažba/dlaždice		24	16	8	m <sup>2</sup>	<b>C</b>	36364	<b>C</b>	36366				
dlažba/dlaždice		16	16	8	m <sup>2</sup>	<b>C</b>	36365	<b>C</b>	36367				
dlažba/dlaždice		30	20	8	m <sup>2</sup>	•	16710 <sup>1)</sup>	•	16712 <sup>1)</sup>				
dlažba/dlaždice		20	20	8	m <sup>2</sup>	•	16646 <sup>1)</sup>	•	16711 <sup>1)</sup>				
dlažba/dlaždice		20	10	8	m <sup>2</sup>	•	16642 <sup>1)</sup>	•	16643 <sup>1)</sup>				
dlažba/dlaždice		24	16	10	m <sup>2</sup>	<b>C</b>	36068	<b>C</b>	36069				
dlažba/dlaždice		16	16	10	m <sup>2</sup>	<b>C</b>	36070	<b>C</b>	36071				
kombifорма – typ AE, pP4	 	16–32	16	12	m <sup>2</sup>	•		•					

 • výroba na zakázku od min. 300 m<sup>2</sup>
**C** cena na vyžádání

<sup>1)</sup> výroba Klostermann


GDM.GEO aBG 27 nativo antracit 30/20/8 a 20/20/8 cm