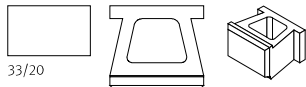


GDM.ALLAN block

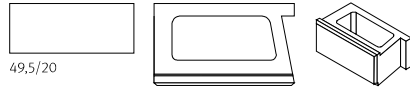
šířka zdi 30 cm

základní prvek



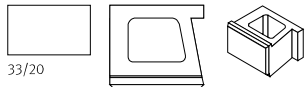
33/20

horní prvek, velký levý



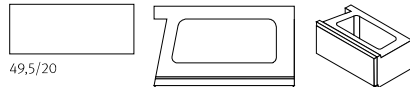
49,5/20

horní prvek, malý levý



33/20

horní prvek, velký pravý



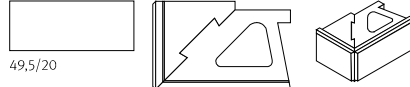
49,5/20

horní prvek, malý pravý



33/20

rohový prvek, levý



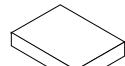
49,5/20

krycí kámen



33/34,8/10

krycí kámen levý



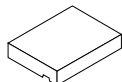
53,1/34,8/10

rohový prvek, pravý

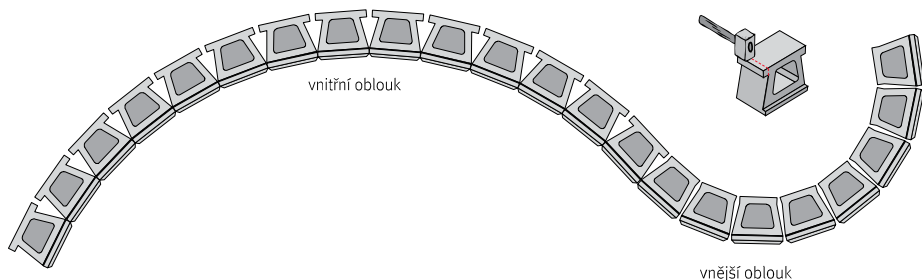


49,5/20

krycí kámen pravý



53,1/34,8/10



POVRCHY

- hrubě lámané pohledové plochy

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

- CO₂ neutrální produkce
- suché zdvo
- krycí prvky s pemrlovaným povrchem
- mezinárodně patentovaný systém suchého zdiva s geomříží je nejlépe vhodný také k zástavbě v seizmických zónách (proti zemětřesení)
- silové a pevné spojení kamenů bez malty
- možný rádius

GODELMANN KVALITA

- vysoká kvalita produktů
- lící beton ze stálobarevné drtě 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: 100 g/m²
- vysoká rozměrová přesnost


VESTAVBA A POKLÁDKA


- nutný statický výpočet dle zatížení a výšky
- při výšce opěrné zdi nad 2 m nutno dodržet zákonná ustanovení
- rádiusová pokládka zdi umožňuje přizpůsobení se terénu
- nízká hmotnost jednotlivých dílů usnadňuje práci
- inteligentní systém kompenzuje nepatrné sednutí základu, aniž by ztratil stabilitu
- možnosti použití: opěrné stěny, volně stojící zdi (oboustranně opracované), ochrana proti nechtěnému pozorování soukromí, protihluková zeď nebo jako zajištění břehu
- jako opěrná zeď s použitím zeminy vyztužené speciální mřížkou
- další informace na www.allanblock.de

INFORMACE O CENÁCH A DODÁVKÁCH

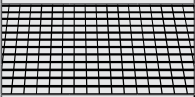
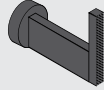
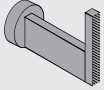
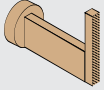
- všechny ceny jsou v Kč/MJ bez DPH a dopravy

GDM ALLAN block

 hrubě lámané pohledové plochy 

označení	barva				šedá			šedo-černá tónovaná			lasturové vápno tónovaná			paletování a dodání			
	rastrový rozměr													spo-	MJ/	MJ/	hmot-
	délka	šířka	výška	MJ	Kč	EUR	art. č.	Kč	EUR	art. č.	Kč	EUR	art. č.	třeba	vrstva	paleta	nost
cm	cm	cm											ks/m²				kg/MJ
základní prvek	33	30	20	ks	329	12,40	24751	358	13,50	22781	358	13,50	24754	15,2	12	48	27
krajní prvek malý – levý	33	30	20	ks	588	22,20	24755	617	23,30	22782	617	23,30	24758	15,2	8	24	27
krajní prvek malý – pravý	33	30	20	ks	588	22,20	24759	617	23,30	22783	617	23,30	24762	15,2	8	24	27
krajní prvek velký – levý	49,5	30	20	ks	737	27,80	24763	784	29,60	22784	784	29,60	24766	10,1	6	18	41
krajní prvek velký – pravý	49,5	30	20	ks	737	27,80	24767	784	29,60	22786	784	29,60	24770	10,1	6	18	41
rohový prvek levý (2-dílný)	49,5	33	20	ks	1293	48,80	24771	1394	52,60	22787	1394	52,60	24774	6,1	4	12	68
rohový prvek pravý (2-dílný)	49,5	33	20	ks	1293	48,80	24775	1394	52,60	22788	1394	52,60	24778	6,1	4	12	68
krycí prvek	33	34,8	10	ks	466	17,60	11745	504	19	22789	504	19	11772	-	6	36	25,5
krycí prvek rohový – levý	53,1	34,8	10	ks	1227	46,30	15404	1301	49,10	22790	1301	49,10	15406	-	4	24	45
krycí prvek rohový – pravý	53,1	34,8	10	ks	1227	46,30	15405	1301	49,10	22791	1301	49,10	15407	-	4	24	45

GDM ALLAN block příslušenství

označení	barva				geomříž			kotva				paletování a dodání									
	rastrový rozměr																				
	délka	šířka	výška	MJ	Kč	EUR	art. č.	Kč	EUR	art. č.	Kč	EUR	art. č.	Kč	EUR	art. č.	spo-	MJ/	MJ/	hmot-	
cm	cm	cm															třeba	vrstva	paleta	nost	
cm	cm	cm															ks/m²				kg/MJ
geomříž jeden řez	-	-	-	m²	207	7,80	12355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdící kotva	-	-	-	ks	-	-	-	586	22,10	33652	586	22,10	33653	586	22,10	33654	-	-	-	-	-