

Snadné stavění ze stavebnicového systému Betonblok TBG

Betonové bloky Betonblok TBG jsou stavební prvky z prostého betonu ve tvaru kvádrů se zámkem, které do sebe zapadají jako kostky stavebnice Lego. Zámek je tvořen kónickými výstupky na horní ploše a obdobným tvarovým vybráním na spodní ploše bloku. Pro zakončení lze využít i betonové bloky s rovnou či sešikmenou horní plochou. Společnost TBG Metrostav nabízí širokou škálu rozměrových variant tohoto systému. Betonové bloky jsou určeny těm, kteří chtějí rychle a šetrně k životnímu prostředí postavit dočasnou nebo trvalou konstrukci.

Betonové bloky se skládají na vazbu jako zdivo, jen s tím rozdílem, že díky zámkům není pro zajištění stability třeba žádné malty ani lepidel. Stavbu tak můžete kdykoliv rozebrat a jinde znovu složit či přestavět. Ukládka bloků se provádí pomocí speciálních manipulačních kleští, které lze upevnit na zdvihací prostředek s dostatečnou únosností. Tyto manipulační kleště je možné k zakoupeným blokům zapůjčit. Podkladní konstrukci pro stavbu z Betonbloků TBG může být betonová plocha nebo lože ze ztuhlého kameniva.

Tento typ stavebních prvků má mnohostranné využití, lze je použít

pro stavbu opěrných stěn, dělicích zdídek, ohrad pro zvířata, protihlukových stěn, mobilních zátarasů, podezdívek, kójí pro skládky sypkých materiálů, ochranných hrází proti vodě apod.

Betonbloky TBG jsou vyrobeny ze 100 % z kvalitního recyklovaného materiálu. Pro výrobu se používá beton o minimální pevnostní třídě C 25/30. Kvalita použitého materiálu je sledována a jsou prováděny kontrolní zkoušky pevnosti použitého betonu. Prefabrikáty Betonblok TBG se vyrábějí ve dvou rozměrových řadách – A a B –, včetně jejich zakončovacích variant s rovnou či šikmou plochou. Větší množství je nutné objednat předem. Více informací naleznete na webu www.tbghmetrostav.cz.

Výhody Betonbloků TBG

- nízká cena,
- mnohostranné použití,
- rychlá výstavba,
- snadná montáž bez spojovacích materiálů,
- snadná demontáž,
- dlouhá životnost,
- recyklovatelnost,
- šetrnost k životnímu prostředí.

*podle podkladů
firmy TBG Metrostav*

