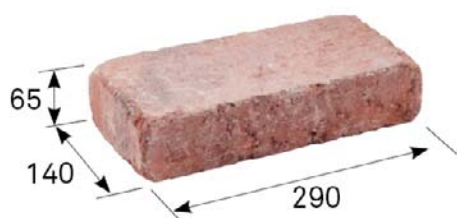




TECHNICKÉ INFORMACE



název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks	paleta	vč. palety	ks palet	ks
BEST CIHLA TRADIČNÍ	65	290	140	24	288	6	1728	1758	13	3744

název	tloušťka zdi	spotřeba při spáře 12 mm		orientační spotřeba malty
	mm	ks/bm	ks/m ²	kg/m ²
BEST CIHLA TRADIČNÍ	140	3,31	43,00	23
	290	6,58	85,44	61
	65	3,31	21,78	7

Jsme držiteli Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

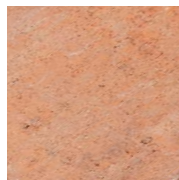
výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v tlaku	kapilární nasákavost	mrazuvzdornost ČSN 73 1322
	šířka a délka	výška			
ČSN EN 771-3+A1	+3/-5 mm	+3/-5 mm	≥ 30 MPa	nejvýše 7 g/m ² s	50 cyklů

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch
ostařený

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



CIHLOVÁ



ČERVENÁ



CIHLOVOČERNÁ



ČERVENOČERNÁ

povrch	charakteristika	barva
OSTAŘENÝ	Ostařený povrch ze všech stran kamene. Hrany nepravidelně sraženy.	cihlová, červená, cihlovočerná, červenočerná

OBECNÉ INFORMACE

Univerzální zdicí tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s ostařeným povrchem. Prvky jsou pevné, mrazuvzdorné, odolné proti působení vody a impregnované proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 kus. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při realizaci je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).

