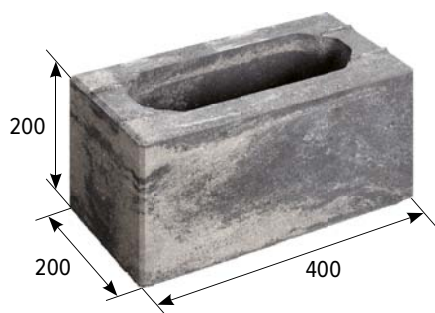




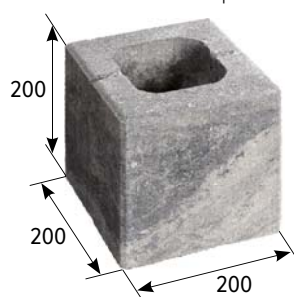
TECHNICKÉ INFORMACE

2024102

BEST MURO I



BEST MURO II půlka



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 MURO I	200	400	200	12	60	19,5	1170	1198	20	1200
BEST MURO II půlka	200	200	200	24	120	12,0	1440	1468	16	1920

Jsmo 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	≥ 25 MPa	nejvýše 7 g·m ⁻² ·s ⁻¹	50 cyklů

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch základní

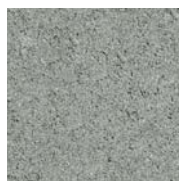


Ochranný systém Q SAVE



Útuje se rozbalné

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



PŘÍRODNÍ



KARAMELOVÁ



BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



COLORMIX SAND

povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva, odpovídající pohledové vrstvě betonu	přírodní, karamelová, bílá, antracitová, colormix arabica, colormix brilant, colormix sand

OBECNÉ INFORMACE

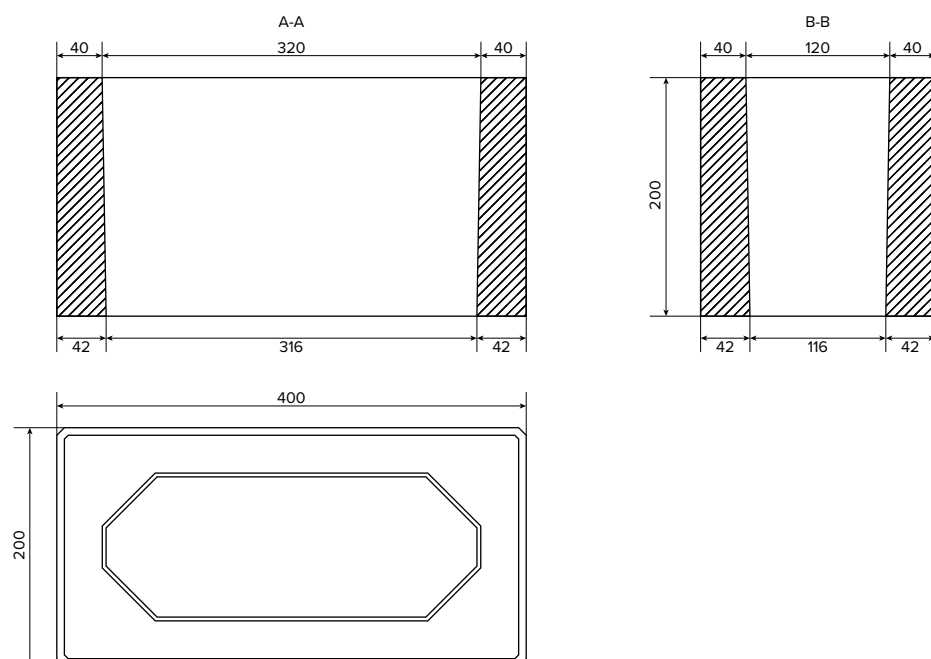
Moderní univerzální zdicí tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu s hladkou pohledovou stěnou s fazetou ze tří stran a rovnou spodní hranou. Orientační spotřeba výplňového betonu je $0,1\text{m}^3/\text{m}^2$.

Expedice možná již od 1 ks. Zboží je loženo na značených paletách BEST (25 kg) nebo BEST velká (28 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

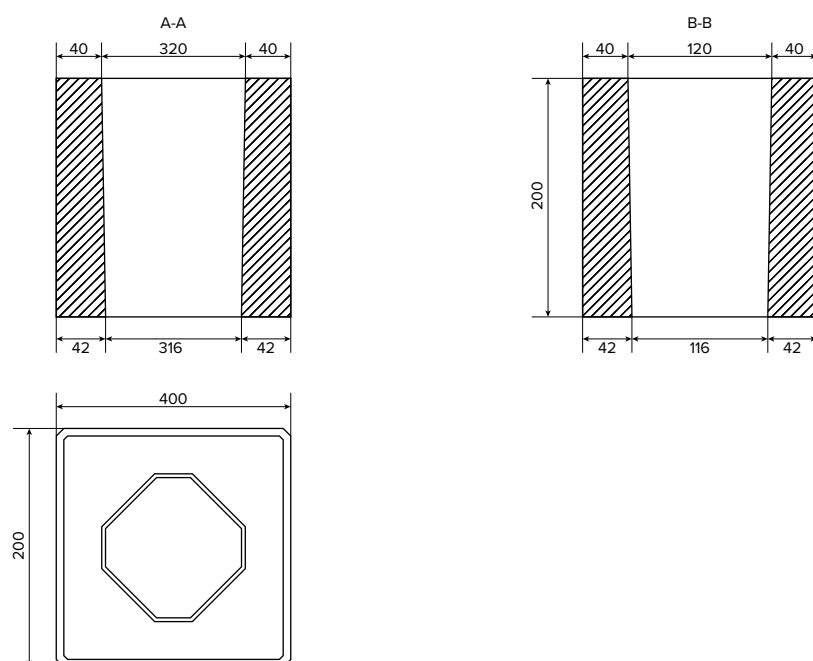
Při výstavbě je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).

TECHNICKÉ VÝKRESY (mm)

BEST MURO I

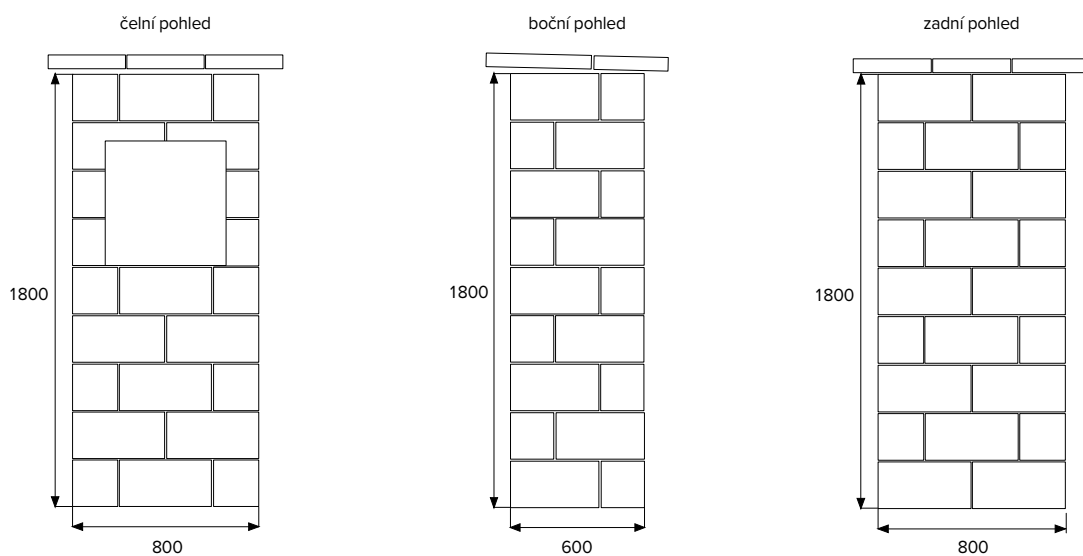


BEST MURO II půlka



TECHNICKÉ VÝKRESY

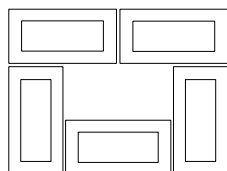
PILÍŘ PRO JEDNO ODBĚRNÉ MÍSTO (mm)



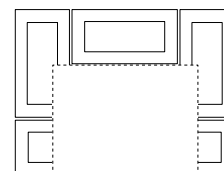
Snížení výšky pilíře je možno konzultovat s místně příslušným elektroizvodným závodem.

1., 3., 5. vrstva
BEST MURO I

5 ks

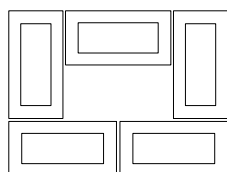


8. vrstva
BEST MURO I 4 ks
(prvky se upravují řezáním)

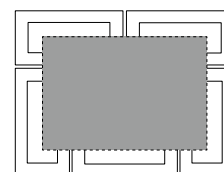


2., 4. vrstva
BEST MURO I

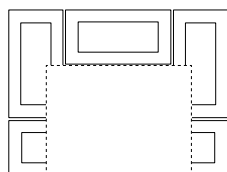
5 ks



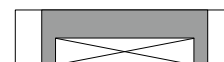
9. vrstva
BEST MURO I 5 ks
(prvky se upravují řezáním)



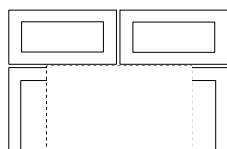
6. vrstva
BEST MURO I 4 ks
(prvky se upravují řezáním)



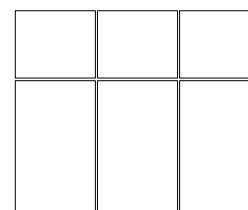
9. vrstva – řez



7. vrstva
BEST MURO I 4 ks
(prvky se upravují řezáním)

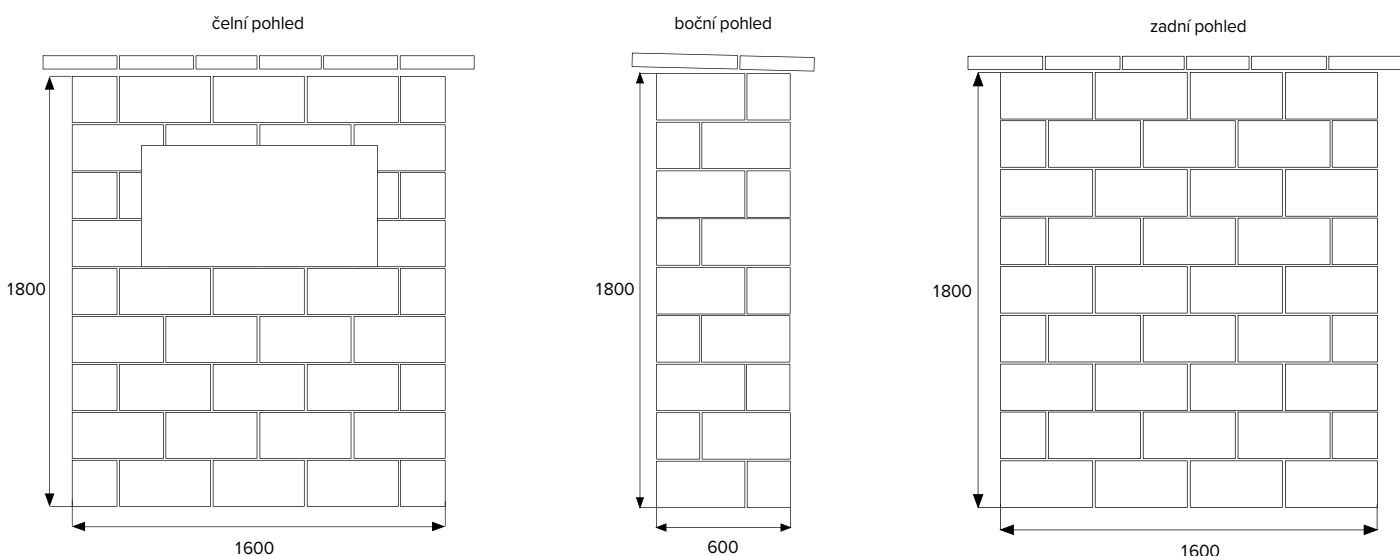


10. vrstva
BEST – ZÁKRYTOVÁ DESKA I
5 ks



TECHNICKÉ VÝKRESY

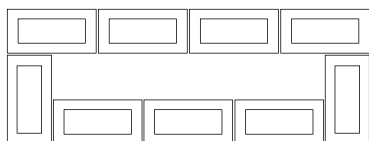
PILÍŘ PRO DVĚ ODBĚRNÁ MÍSTA (mm)



snížení výšky pilíře je možno konzultovat s místně příslušným elektroizvodným závodem

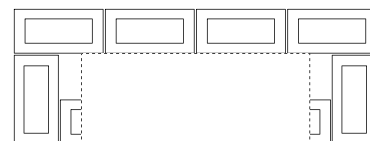
1., 3., 5. vrstva
BEST MURO I

9ks



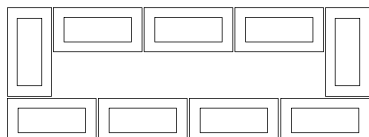
7. vrstva

BEST MURO I 7ks
(prvky se upravují řezáním)



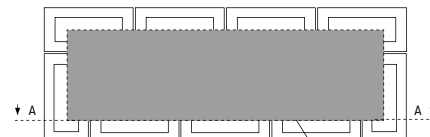
2., 4. vrstva
BEST MURO I

9ks



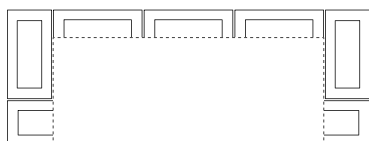
9. vrstva

BEST MURO I 9ks
(prvky se upravují řezáním)

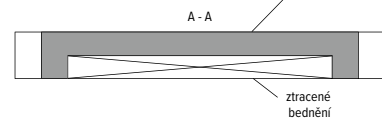


6., 8. vrstva
BEST MURO I

7ks
(prvky se upravují řezáním)
7ks



9. vrstva – řez



10. vrstva
BEST – ZÁKRYTOVÁ
DESKA I

9ks

