

POPIS VÝROBKU

Betónové tvárnice z prostého betónu so štyrmi (BB25) resp. piatimi (BB30) radmi päťstranne uzatvorených vzduchových komôr.

VHODNOSŤ POUŽITIA

Murovacie tvárnice bytblok je možné použiť na murovanie vonkajších a vnútorných nosných a nenosných múrov bez požiadavky na tepelný odpor.

PREDNOSTI VÝROBKU

- jednoduché a presné murovanie (pero + drážka)
- malá spotreba malty
- dobrá priľnavosť omietky
- deliteľné koncové tvárnice sú v každej palete
- možnosť upravovania vŕtaním, sekaním a frézovaním

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvárnica	BB25	BB30
Šírka [mm]	250	300
	± 2	
Dĺžka x Výška [mm]	375 x 238 ± 5	
Rozmer rastra steny [mm]	375 x 250 x 250	375 x 250 x 300
Hmotnosť [kg/ks]	28	31
Spotreba tvárnic [ks/m ²]	10,67	
Spotreba malty [l/m ²]	14,0	17,0

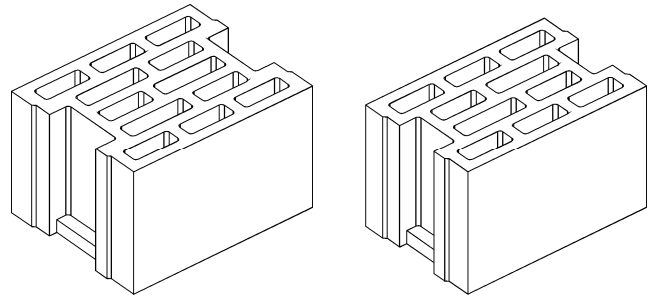
MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **zdravotná nezávadnosť**
(Vyhláška MZ SR č. 528/2007 Zb.z.) - nezávadné
- **mrazuvzdornosť**
- odolné voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- **požiarna odolnosť** (STN EN 1996 - 1 - 2)
- Murivo z betónových murovacích prvkov s hutným alebo pórovitým kamenivo
- **pevnosť v ťahu pri ohybe bočnic** (EN 154 35:2008)
- minimálna jednotlivá : 3,5 N/mm²
- **tepelný odpor muriva** obojstranne omietnutého vápennou omietkou hr. 10 mm (STN 73 054)

Stena z tvárnic	BB25	BB30
Tepelný odpor R [m ² .K.W ⁻¹]	0,450	0,550

 - $\lambda \approx 0,60 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- **index vzduchovej nepriezvučnosti muriva** obojstranne omietnutého omietkou hr. 15 mm
- BB25, BB30 : R'_w = 55 dB

TVAR VÝROBKU



STATIKA

Charakteristické a návrhové pevnosti muriva z tvárnic bytblok sa vypočítali podľa normy STN P ENV 1996-1-1 (murov. prvok skupiny 2a) a sú pre jednotlivé pevnosti mált uvedené v tabuľke.

Pevnosť malty [MPa]	1	2,5	5	10	15
Charakteristická pevnosť muriva v tlaku [MPa]	1,111	1,397	1,661	1,795	1,795
Návrhová pevnosť muriva v tlaku [MPa] pre $\gamma_M = 2,7$	0,411	0,517	0,615	0,665	0,665

Návrhová odolnosť steny z bytblokov pri namáhaní zvislým zaťažením na 1 bm steny pre prípad neposuvného podopretia steny ($h_{ef} = h_w$) z malty pevnosti 5 MPa.

		Max. líniové zaťaženie [kN/m]			
Výška steny [m]		2,50	2,75	3,00	3,25
Stena z tvárnic	BB25	130,20	127,10	124,00	122,50
	BB30	160,00	158,10	156,20	154,40

SKÚŠANIE, KVALITA

Pre murovacie tvárnice bytblok je vydané stavebno – technické osvedčenie a certifikát preukázania zhody v zmysle zákona 90/1998 Zb.z. Tvárnice podliehajú pravidelnej kontrole a skúšaniam v nezávislej autorizovanej skúšobni.

KALKULÁCIA

Pracovný čas na zhotovenie 1 m² steny je 0,7 až 1,1 hod.

SPÔSOB DODÁVANIA

Tvárnica	BB25	BB30
Množstvo [ks/pal]	60	45
Hmotnosť [kg/pal]	1705	1420

Výrobky je možné dodávať len na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta 10% amortizácia.

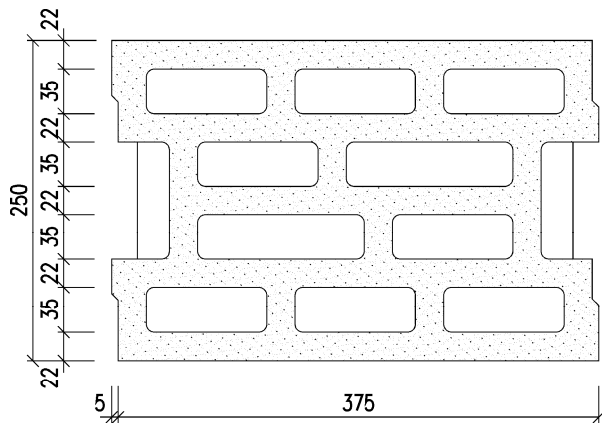
Každá paleta obsahuje 5 deliteľných koncových tvárnic, ktoré je možné rozdeliť na tretinové a dvojtretinové časti.

POSTUP VYHOTOVENIA STENY

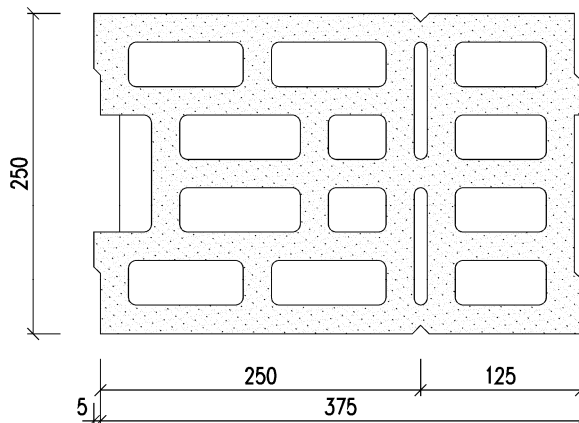
Tvárnice ukladať uzatvorenou stranou navrch do maltového lôžka s 1/3 väzbou. Ložné škáry musia byť riadne vyplnené maltou. Styčné škáry spájať na doraz, nasucho bez malty.

VÝROBNÉ ROZMERY TVÁRNIC

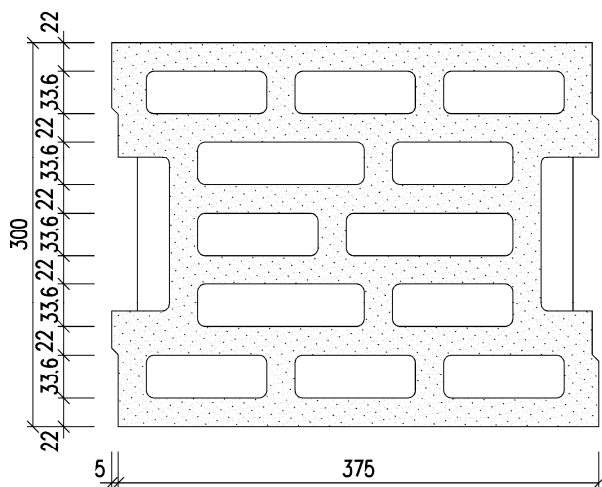
BB25 – normálny kus



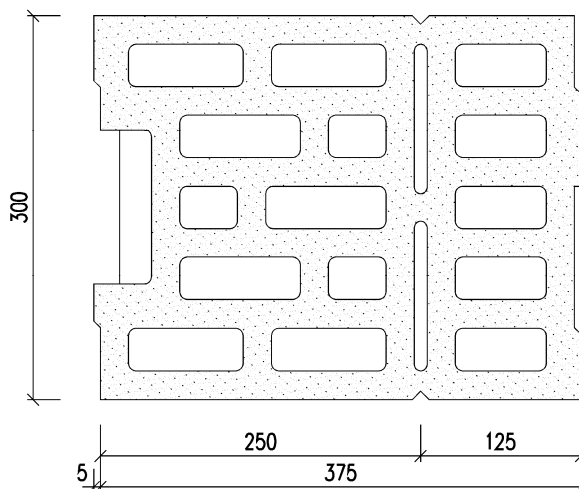
BB25 – deliteľný kus



BB30 – normálny kus



BB30 – deliteľný kus



SÚVISIACE PODKLADY