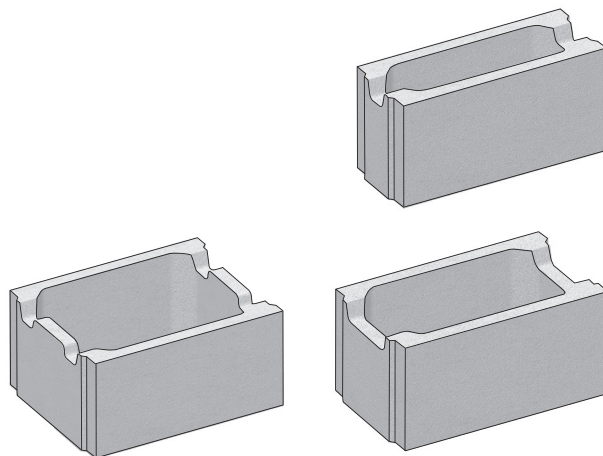


TECHNICKÝ LIST BEDNICÍ TVÁRNICE

(ES01, výrobní závod: VZ)

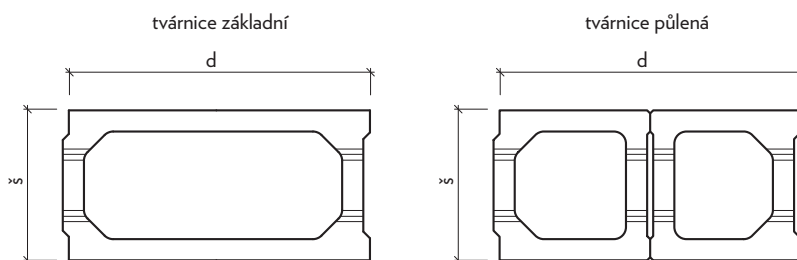
Technické údaje výrobku:

Dutinové bednicí tvárnice jsou určeny pro nevyztužené i vyztužené nosné, nenosné obvodové stěny podzemních částí objektů. Lze je využít i pro vybudování základu pod plotní konstrukce. Profil tvárnice je uzpůsoben pro vkládání vodorovného armování, tvar bočnic vytváří zámky, které slouží k snadné montáži. Systém bednicích tvárnice je opatřen i kusy k půlení. Vnitřní dutina tvárnice se zalévá betonovou směsí.



název výrobku	skladebné rozměry [mm]			vsrtev	počet			množství m ² /paleta	hmotnost		spotřeba betonu ks [m ³]
	výška	délka	šířka		ks/vrst.	ks/paleta	ks/m ²		kg/ks	kg/paleta	
tvárnice šířky 10 - základní	250	500	100	4	20	80	8	8,00	18,1	1618	0,0043
- k půlení					2	8					
tvárnice šířky 15 - základní	250	500	150	4	15	60	8	8,00	21,4	1395	0,0089
- k půlení					1	4					
tvárnice šířky 20 - základní	250	500	200	4	10	40	8	6,00	27,0	1321	0,0137
- k půlení					2	8					
tvárnice šířky 25 - základní	250	500	250	5	7	35	8	5,00	28,7	1173	0,0190
- k půlení					1	5					
tvárnice šířky 30 - základní	250	500	300	5	7	35	8	5,00	30,95	1263	0,0240
- k půlení					1	5					
tvárnice šířky 40 - základní	250	500	400	5	5	25	8	3,75	35,2	1081	0,0347
- k půlení					1	5					
tvárnice šířky 50 - základní	250	500	500	5	3	15	8	2,50	46,1	947	0,0433
- k půlení					1	5					

Ukázka základních tvarů



* Skladebné rozměry počítají s mírami po uložení prvku či s minimální spárou. ** Hmotnost palety počítá i s váhou palety samotné.

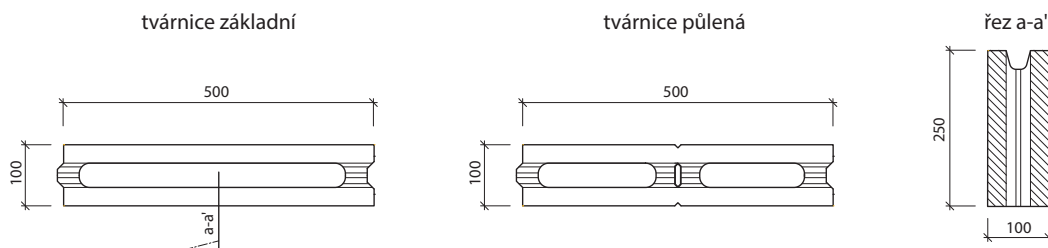
TECHNICKÝ LIST

BEDNICÍ TVÁRNICE

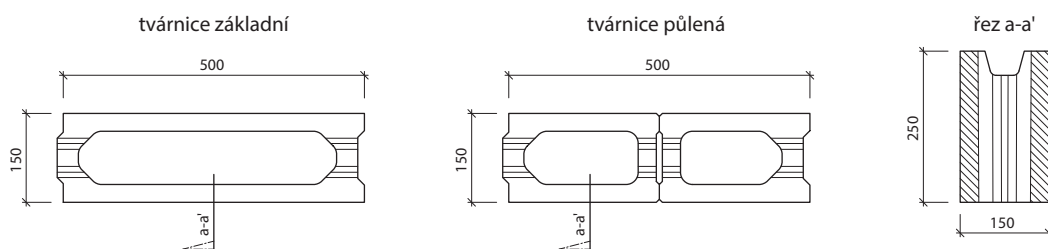
(ES01, výrobní závod: VZ)

Skladebné rozměry - tvar výrobku:

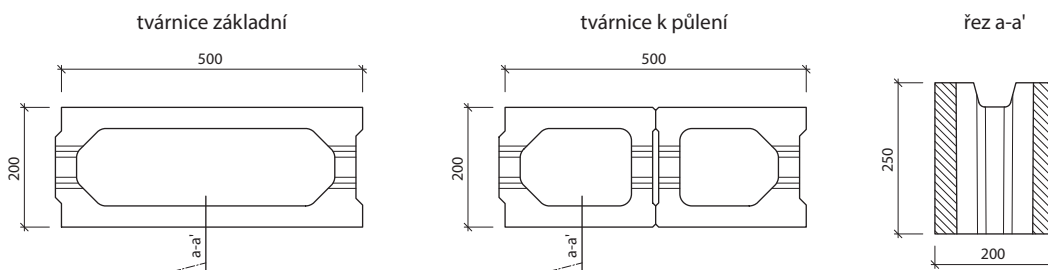
Bednicí tvárnice 10



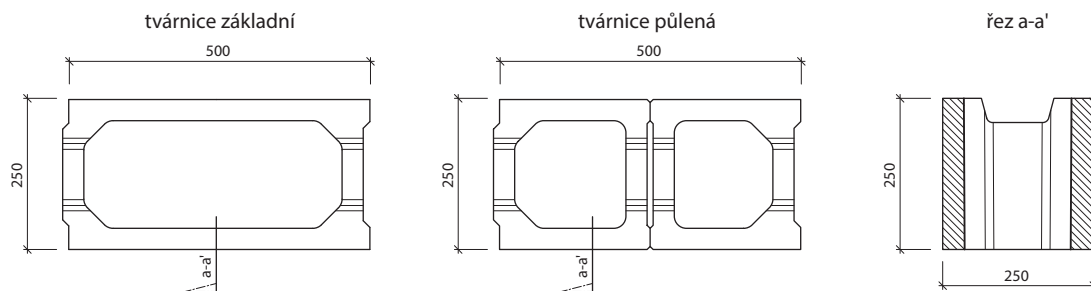
Bednicí tvárnice 15



Bednicí tvárnice 20



Bednicí tvárnice 25



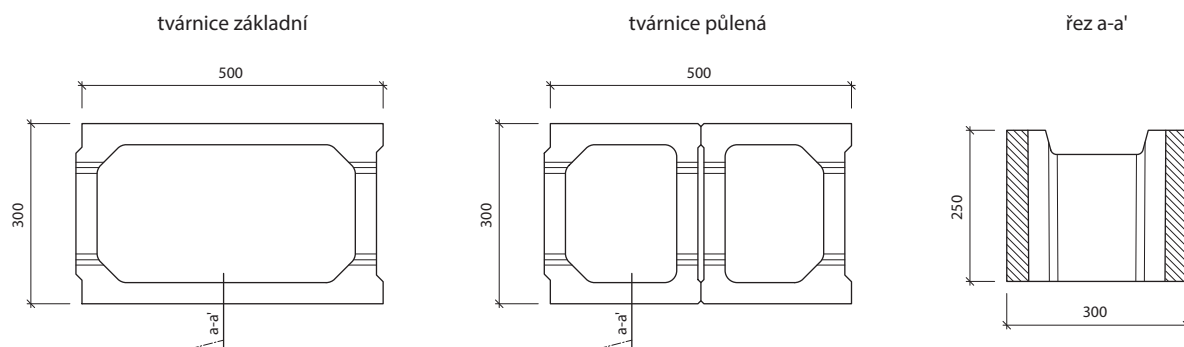
TECHNICKÝ LIST

BEDNICÍ TVÁRNICE

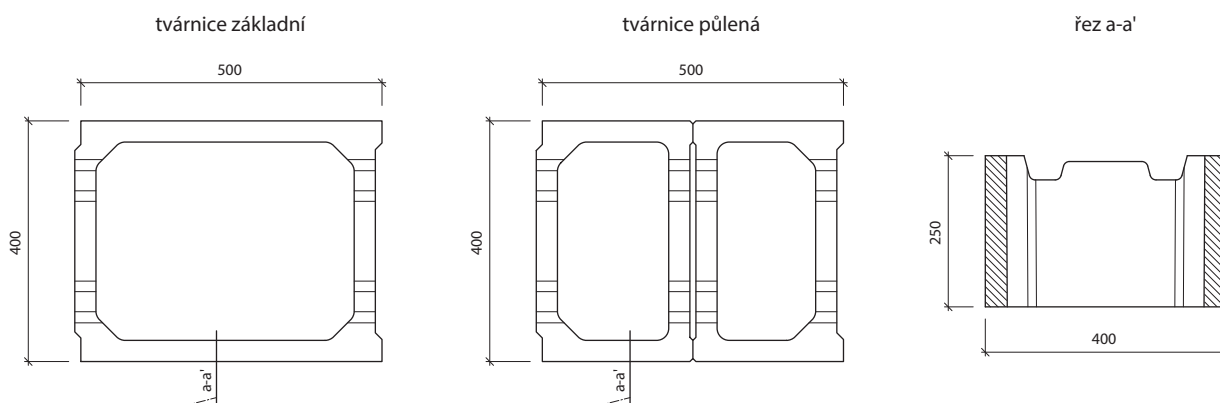
(ES01, výrobní závod: VZ)

Skladebné rozměry - tvar výrobku:

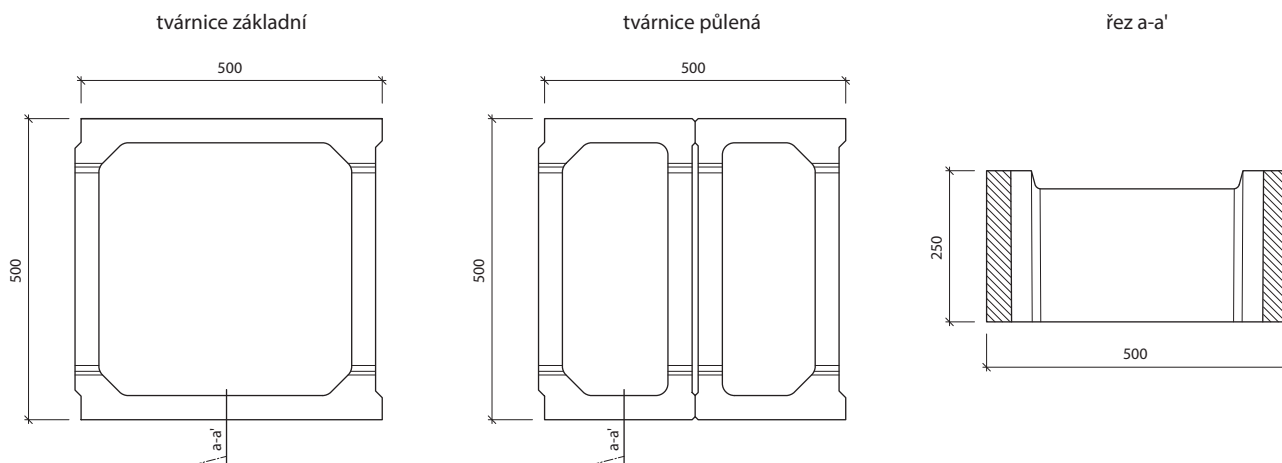
Bednicí tvárnice 30



Bednicí tvárnice 40



Bednicí tvárnice 50



TECHNICKÝ LIST

BEDNICÍ TVÁRNICE

(ES01, výrobní závod: VZ)



Produkty z této kategorie výrobků, kromě Opěrné zdi úhlové, jsou vyrobeny z vibrolisovaného vysokopevnostního betonu. Spolupůsobení tlaku a vibrace zajišťuje u těchto vibrolisovaných výrobků vysoké pevnosti a dokonalý estetický vzhled. Vysoká hutnost dává prvkům vynikající mechanicko – fyzikální vlastnosti:

- pevnost v tlaku
- mrazuvzdornost
- požární odolnost
- optimální drsnost povrchu
- vysokou estetickou hodnotu
- vysokou přesnost
- minimální nasákavost

Betonové prvky vhodné pro výstavbu opěrných zdí, pro zdění stavebních konstrukcí, pro rychlé zdění sklepů, plotů, garáží, skladů, průmyslových hal a pro zdění základů s použitím jako ztracené bednění.

Technologie výroby umožňuje optimální využití speciálního betonu, které zaručuje splnit požadavky evropské harmonizované normy ČSN EN 772-1.

TVÁRNICE ZDÍCÍ a BEDNÍCÍ se vyrábějí standardně v přírodní šedé barvě betonu, NATURBLOK, CSBLOK a BETONKA je možno vyrobit v různých barevných odstínech dle katalogu.

TVÁRNICE BEDNÍCÍ jsou určeny pro výrobu ztraceného bednění, které je určeno pro všechny stavby základových pásů různých druhů staveb bez použití klasického bednění. Tento postup přináší nejen časovou a finanční úsporu, ale i odpadá nutnost po betonáži základy pracně odbedňovat. Vlastní zdění se provádí převazbou s použitím maltovin. Na méně náročné objekty je možno zdít i na sucho. Profily tvarovek jsou uzpůsobeny pro vkládání vodorovné výztuže. Vlastní zalévání provádíme opatrně a plynule přiměřeně řídkou betonovou směsí po vrstvách. Tvárnice jsou vyráběny

v šířkách 500, 400, 300, 250, 200 a 150 mm. Délka je jednotná pro všechny bednicí tvárnice, a to 500 mm.

Produkty společnosti CS-BETON s.r.o., jsou vyráběny v systému řízení výroby dle ČSN EN ISO 9001:2001, který je pravidelně kontrolován nezávislým auditem. Od roku 2008 byl taktéž zaveden systém environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001:2005. V celém procesu výroby jsou výrobky podrobovány náročným testům, které jsou prováděny nezávislými akreditovanými laboratořemi. Mnohaleté zkušenosti, kvalitní výrobní stroje, použití vstupních materiálů vysoké jakosti, kontinuální kontrola produkce a zázemí silné společnosti jsou zárukou stabilní kvality dodávaných produktů.

Od roku 2008 byl taktéž zaveden systém environmentálního managementu ČSN EN ISO 14001.

Společnost se roku 2010 rozhodla zavést a začlenit do stávajících systémů managementu i oblast BOZP. Dnes jsou všechny systémy managementu certifikované.