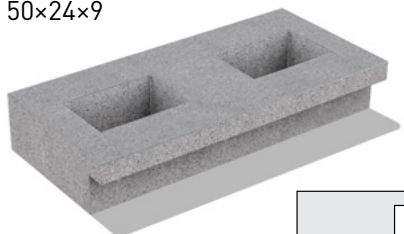


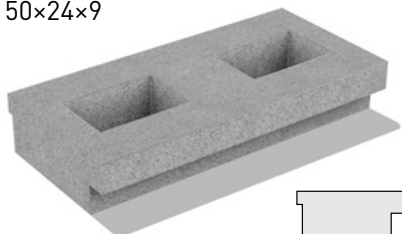
# PLOTOVÝ SYSTÉM ZEN

## Tvar a farba výrobku

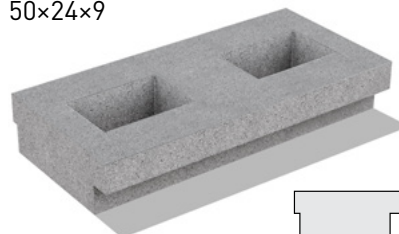
Základný [A]  
50×24×9



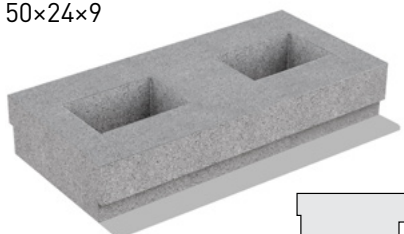
Základný [B]  
50×24×9



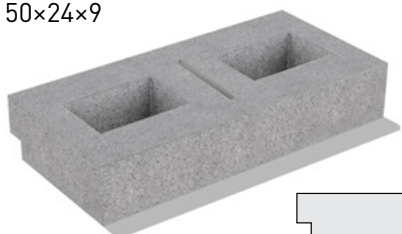
Základný [C]  
50×24×9



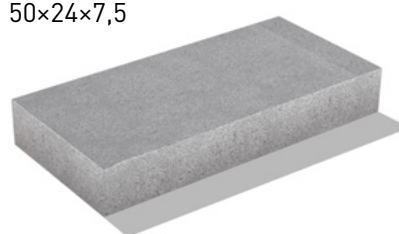
Základný [D]  
50×24×9



Základný [E] - polovička  
50×24×9



Krycia platňa  
50×24×7,5



sivá



grafitová

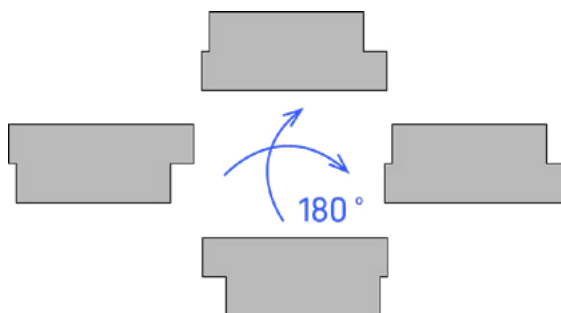
## Popis výrobku

Atypický dizajn a možnosť otáčať tvárnice v ľubovoľnom smere robia Zen plot dizajnovo atraktívnym. Vystupujúce drážky zabezpečujú nepravidelnosť a presah jednotlivých tvární do priestoru. Plotový systém má 5 rôznych formátov s rovnakými rozmermi. Tie sa líšia rofilovaním z prednej aj zadnej strany. Systém dopĺňajú krycie platne.

## Vhodnosť a príklady použitia

Systém ZEN je vhodný predovšetkým ako voľne stojaci múr pre výstavbu múrov pre oplotenie a múrov na ochranu pred cudzími pohľadmi. Pre ukončenie múru sú k dispozícii krycie platne.

## Príklad použitia tvárnice základný



Plotový systém Zen je unikátny tým, že umožňuje otáčať tvárnice v ľubovoľnom smere, čím vytvára nepravidelne vystupujúce drážky. Zaujme najmä sofistikovaným dizajnom, ktorý evokuje žiadnu pravidelnosť a je absolútne typický.

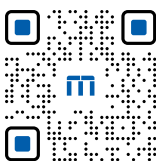
## Prednosti výrobu

- ľahké a rýchle spracovanie
- bez potreby ďalšej úpravy povrchu
- skosené hrany tvárnice
- možnosť použitia krycích platní
- životnosť plotu bez nákladov na údržbu

## Technické údaje

Tvárnica	Základný A, B, C, D, E (polovička)	Pilier
Dĺžka [mm]	500±3	500±3
Šírka [mm]	240±3	240±3
Výška [mm]	90±2	75±2
Hmotnosť [kg]	17	21
Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	22,2	-
Farba	sivá, grafitová	

## Mechanicko-fyzikálne vlastnosti



Vyhľadanie o parametroch na  
[www.premac.sk](http://www.premac.sk)

→ Zákaznícka podpora  
→ Certifikáty

## Statika

Plotové konštrukcie do výšky 100 cm je možné zhotoviť montážou na sucho so zabetónovanými otvormi. Plotové konštrukcie vyššie ako 100 cm, t. j. steny, piliere je potrebné staticky posúdiť pri zohľadňovaní miestnych pomerov (vietor, sneh, základová pôda). Tieto konštrukcie je vhodné ukladať s použitím stavebného lepidla a súčasne vystužiť vo zvislom resp. vodorovnom smere oceľovou výstužou. Pri zhotovení plotovej konštrukcie sa postupuje podľa **Návodu na zhotovenie oplotenia ZEN**.

## Skúšanie, kvalita

Systém riadenia kvality Premac spol. s r.o., je v súlade s normou ISO 9001: 2015. Výroby našej spoločnosti sú skúšané v súlade s európskymi harmonizovanými normami a deklarované vyhlásením o parametroch. Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálné zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikovanými skúšobňami.

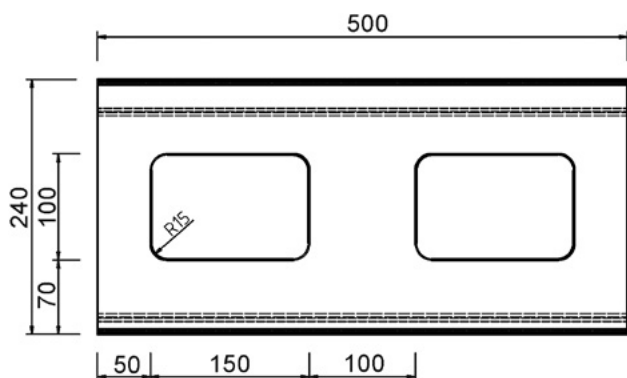
## Spôsoby dodávania

Tvárnica	Spolu	Základný A, B, C, D + Základný E (polovička)	Krycia platňa
Množstvo [ks/pal]	80	64+16	80
Hmotnosť [kg/pal]	1385		1705

**Výrobné rozmery**

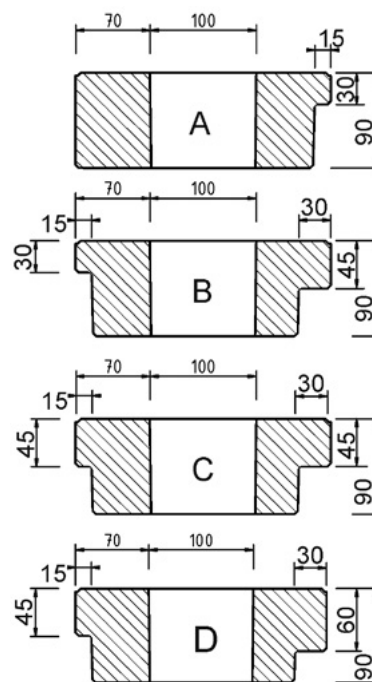
**Základný A, B, C, D**

Pôdorys



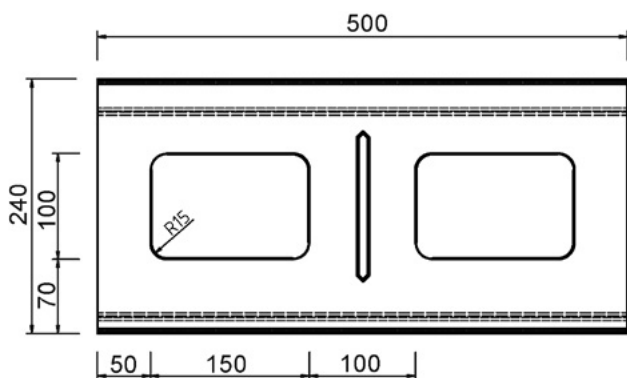
**Základný A, B, C, D**

Priečny rez



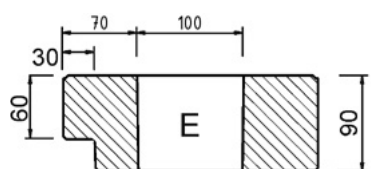
**Základný E - polovička**

Pôdorys



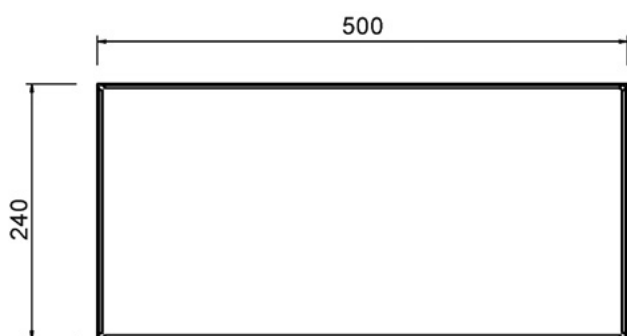
**Základný E - polovička**

Priečny rez



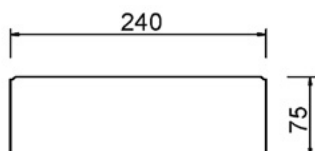
**Krycia platňa**

Pôdorys



**Krycia platňa**

Priečny rez



**Výrobca:**

**PREMAC**  
A CRH COMPANY

Premac, spol. s r.o.  
Stará Vajnorská 25, 832 17 Bratislava  
[premac@premac.sk](mailto:premac@premac.sk)  
[www.premac.sk](http://www.premac.sk)