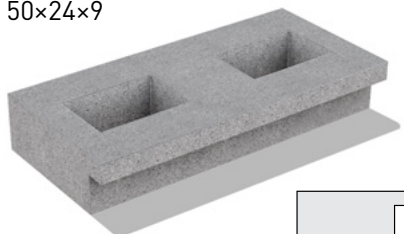


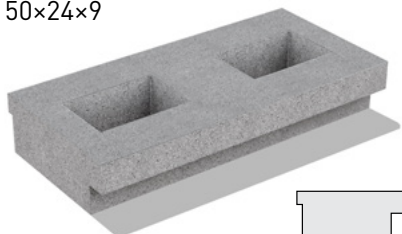
PLOTOVÝ SYSTÉM ZEN

Tvar a farba výrobku

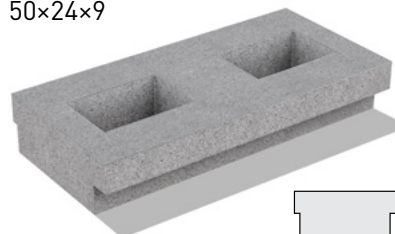
Základný [A]
50×24×9



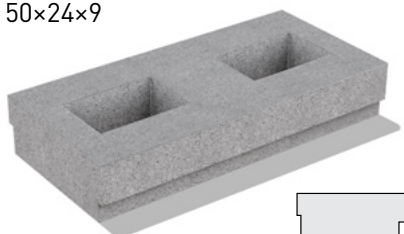
Základný [B]
50×24×9



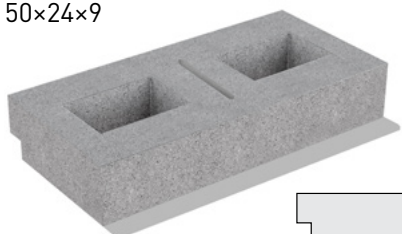
Základný [C]
50×24×9



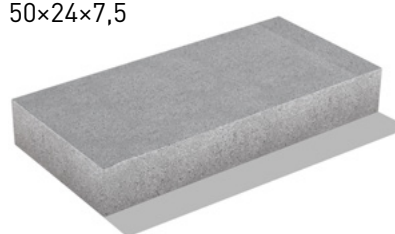
Základný [D]
50×24×9



Základný [E] - polovička
50×24×9



Krycia platňa
50×24×7,5



sivá



grafitová

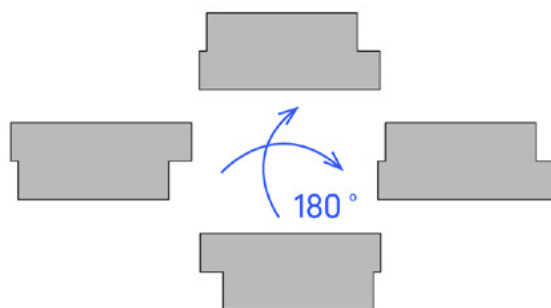
Popis výrobku

Atypický dizajn a možnosť otáčať tvárnice v ľubovoľnom smere robia Zen plot dizajnovane atraktívnym. Vystupujúce drážky zabezpečujú nepravidelnosť a presah jednotlivých tvární do priestoru. Plotový systém má 5 rôznych formátov s rovnakými rozmermi. Tie sa líšia profilovaním 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

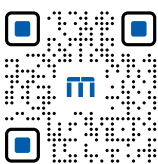
- ľahké a rýchle spracovanie
- bez potreby ďalšej úpravy povrchu
- skosené hrany tvárnice
- možnosť použitia krycích platní
- životnosť plotu bez nákladov na údržbu

Technické údaje

Tvárnica	Základný A, B, C, D, E (polovička)
Dĺžka [mm]	500
Šírka [mm]	240
Výška [mm]	90
Rozmerové tolerancie [mm]	+3 / -5 (kategória D1)
Hmotnosť [kg]	17
Spotreba [ks/m ²]	22,2
Farba	sivá, grafitová

Tvárnica	Krycia platňa
Dĺžka [mm]	500±2
Šírka [mm]	240±2
Výška [mm]	75±3
Hmotnosť [kg]	21
Spotreba [ks/bm]	2
Farba	sivá, grafitová

Mechanicko-fyzikálne vlastnosti



Vyhlasenie o parametroch na
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 oplatenia 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 deklarovane vyhlásením o parametroch. Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálné zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikovanými skúšobňami.

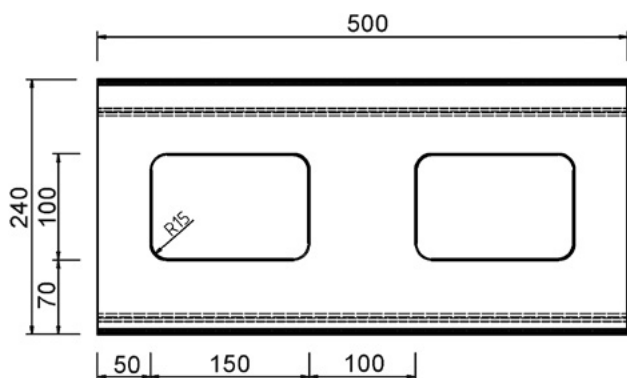
Spôsoby dodávania

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

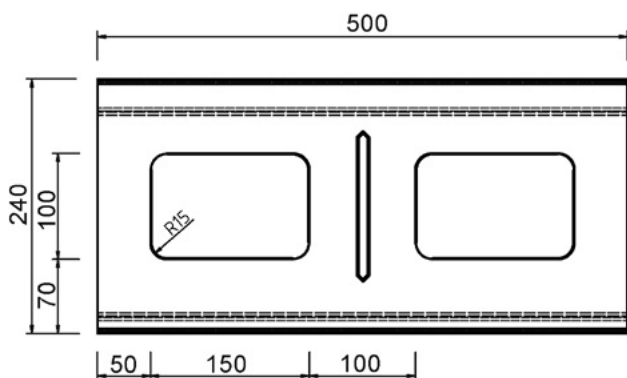
Základný A, B, C, D

Pôdorys



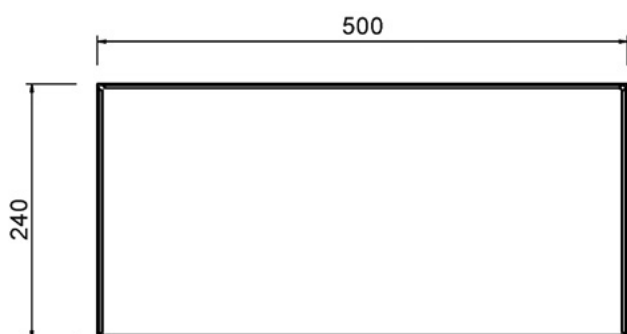
Základný E - polovička

Pôdorys



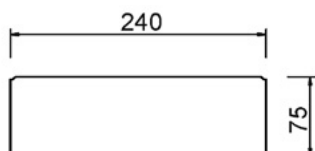
Krycia platňa

Pôdorys



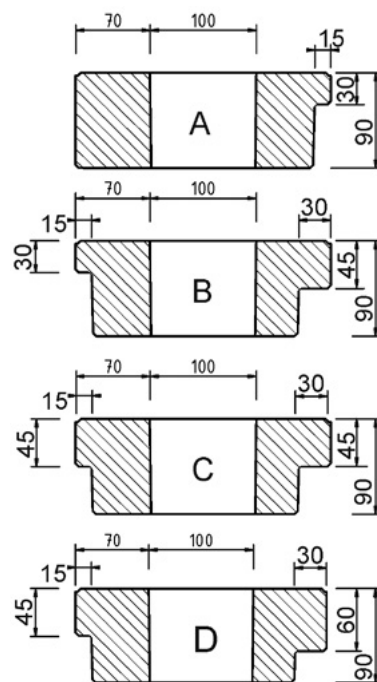
Krycia platňa

Priečny rez



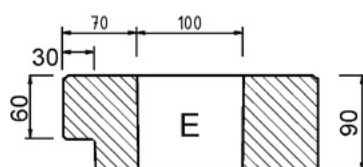
Základný A, B, C, D

Priečny rez



Základný E - polovička

Priečny rez



Výrobca:



Premac, spol. s r.o.
 Stará Vajnorská 25, 831 04 Bratislava
premac@premac.sk
www.premac.sk