

# PLOTOVÝ SYSTÉM PREBLOK®

## Tvar a farba výrobku

Základný  
40x20x20



Polovička  
40x20x20



Pilier  
40x20x20



Krycia platňa  
46x26x5



sivá



sivo-grafitová



grafitová



prírodná béžová



melír Sahara

## Popis výrobku

Plotový systém s hladkým povrchom (bez potreby ďalšej úpravy povrchu) a pohľadovou škárou pre jednoduchú montáž atraktívneho plotu alebo múru.

## Vhodnosť a príklady použitia

Systém PREBLOK® je jednoduchá a cenovo výhodná alternatíva. Použitie pre atraktívny a trvácny plot alebo múr podľa vašich predstáv.

## Prednosti výrobku

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

## Technické údaje

| Tvárnica                      | Základný, Polovička, Pilier                                    | Krycia platňa |
|-------------------------------|--|---------------|
| Dĺžka [mm]                    | 398±3  | 460 ±2        |
| Šírka [mm]                    | 200±3  | 260 ±2        |
| Výška [mm]                    | 200±2  | 50 ±3         |
| Hmotnosť [kg]                 | 19,5   | 14            |
| Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ] | 12,5   | -             |
| Farba                         | sivá, sivo-grafitová, grafitová, prírodná béžová, melír Sahara |               |

## Mechanicko-fyzikálne vlastnosti

- Vyhlásenie o parametroch  
 č: VOP-230033\_BA; VOP-230010\_BA  
 č: VOP-230034\_ZV; VOP-230011\_ZV  
 č: VOP-230035\_KE; VOP-230012\_KE

## 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 PREBLOK®**.

## 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.

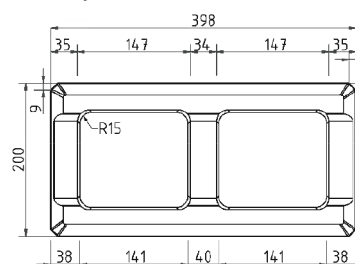
## Spôsob dodávania

| Tvárnica          | Spolu | Základný+Polovička+Pilier | Krycia platňa |
|-------------------|-------|---------------------------|---------------|
| Množstvo [ks/pal] | 60    | 45+10+5                   | 80            |
| Hmotnosť [kg/pal] |       | 1195                      | 1145          |

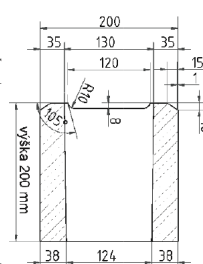
## Výrobné rozmery

### Základný

Pôdorys

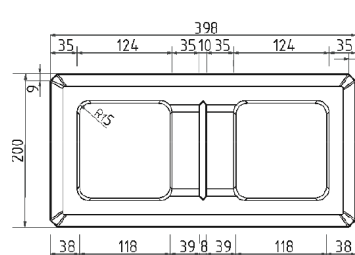


Rez

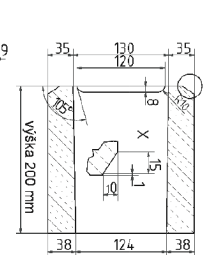


### Polovička

Pôdorys

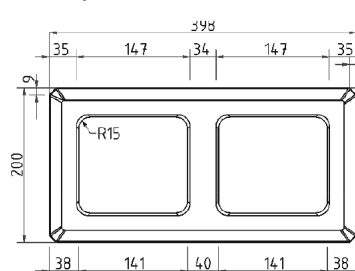


Rez

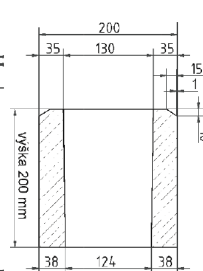


### Pilier

Pôdorys

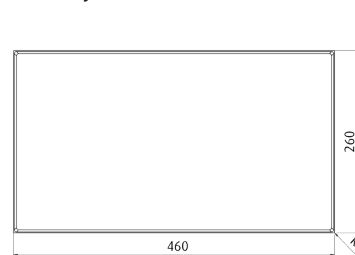


Rez



### Krycia platňa

Pôdorys



Rez



Výrobca:

Premac, spol. s r.o.  
Stará Vajnorská 25 Bratislava 831 04  
[premac@premac.sk](mailto:premac@premac.sk)  
[www.premac.sk](http://www.premac.sk)