

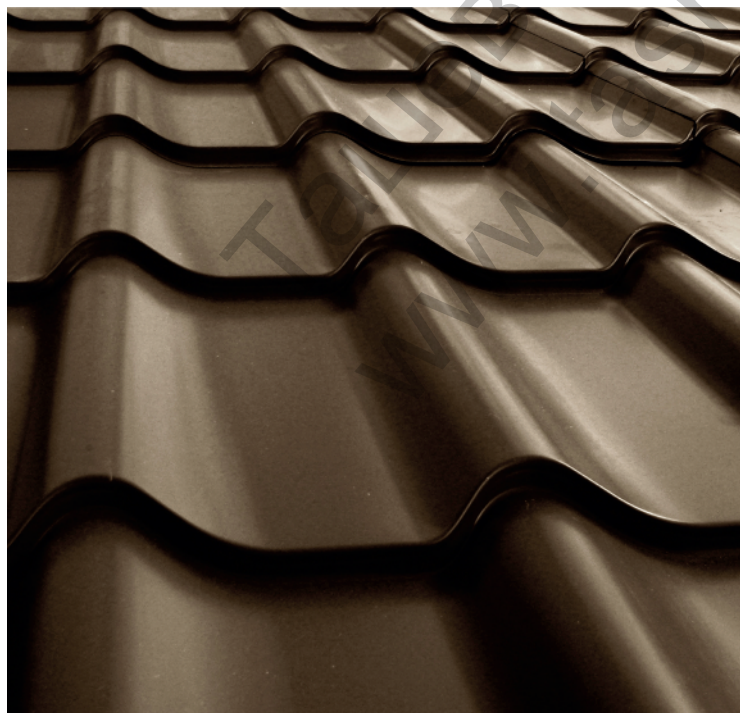


**Bel Profile**  
модерни и здрави покриви



**Classic**

НОВИЯТ



[office@belprofile.eu](mailto:office@belprofile.eu)

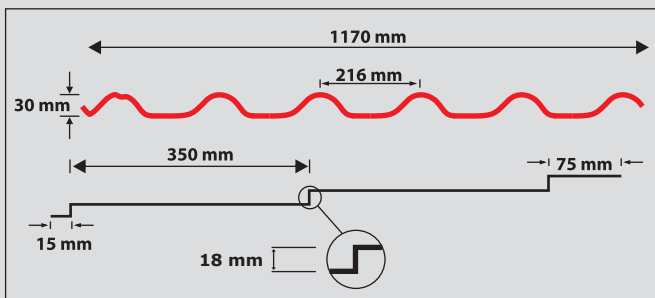
[www.belprofile.eu](http://www.belprofile.eu)

[www.bravointernational.eu](http://www.bravointernational.eu)

[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

# Classic

Богатата цветова гама, включваща уникални разцветки и триизмерната форма са от ключовите качества на металните керемиди **Bel Classic**, с възможност за инсталация на всеки покрив. Техническите предимства и цветната хармония между керемидите и водоотвеждащата система преобразяват класическите ценности на покрива, давайки живот на вашата къща.



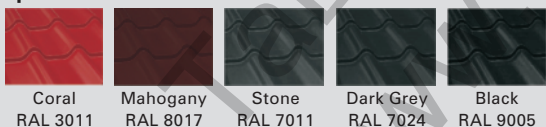
Дължина на керемидата	350 mm
Реална ширина на панела	1170 mm
Дебелина	0.50 mm
Височина на профила	18 mm
Минимален наклон за монтаж	14°
Разстояние между гредите	350 mm
Цинков слой	225 гр./м <sup>2</sup>
Тип боя	Силиконов Полиестер
Дебелина на защитен слой	30 μ

### Стандартни размери:

Дължина	Ширина	Площ
2.89	1,17 m	3,38 KB.M.
2.19	1,17 m	2,56 KB.M.
1.84	1,17 m	2,15 KB.M.
1.14	1,17 m	1,33 KB.M.
0.79	1,17 m	0,92 KB.M.
0.44	1,17 m	0,51 KB.M.

Други размери могат да бъдат доставени при поискване

### Цветове *Classic*



### Цветове *Classic mat*

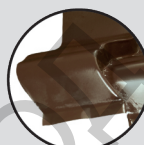


Търговската марка **Bel Profile Royal** е изключителна собственост на **Bravo International Holding**

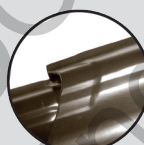
# Предимства



Триизмерен завършек и съединяване на четири ъгъла за идеална суперпозиция, без да позволява проникването на вода



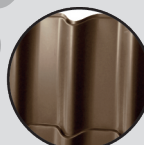
Превъзходно припокриване от 75 мм за да се предотврати проникването на вода



Ръбове, които предотвратяват проникването на вода



Ниско тегло



Многослойна система за боядисване, 225 гр. цинк, вътрешен слой и полиестерен външен слой.



Печат за продуктова идентификация



Гаранционен сертификат за срок от 15 години

Металният покрив **Bel Classic** е технически одобрен от постоянния Технически Съвет по Строителство чрез техническо споразумение № 001-02/891-2007, издадено от INCERC Букурещ.