

## Цветни покрития за металните листове

### Стандартни цветове

Цветовите нюанси по - долу съответстват на оригиналните, въпреки че е възможно да има известни разлики, дължащи се на различните цифрови дисплеи (монитори) и различното оборудване за печат (принтери).

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p>RAL 1013</p>   |  <p>RAL 1014</p>              |  <p>RAL 1015</p>   |  <p>RAL 1023</p>   |
|  <p>RAL 2008</p>  |  <p>RAL 2013</p>             |  <p>RAL 3005</p>  |  <p>RAL 3009</p>  |
|  <p>RAL 3011</p> |  <p>DB 302<br/>RAL 3013</p> |  <p>RAL 3020</p> |   |
|  <p>RAL 5005</p> |  <p>RAL 5010</p>            |  <p>RAL 5015</p> |  <p>RAL 5024</p> |
|  <p>RAL 6017</p> |  <p>RAL 6005</p>            |  <p>RAL 6011</p> |  <p>RAL 6021</p> |

## Цветни покрития за металните листове

Стандартните полиестерни бои са най-разпространените и най-икономични покрития. Те са подходящи както за външни, така и за вътрешни повърхности. Обикновено се използват във всички строителни обекти, намиращи се в страната, при нормални условия на околната среда (некорозионна атмосфера с незамърсен или слабо замърсен въздух). Те имат много добра устойчивост на външни условия. Повърхността им е гладка и се произвежда с номинална дебелина на покритието до  $20 \pm 5 \mu\text{m}$ .

RAL 7004

RAL 7015

RAL 7016

RAL 7030

RAL 7035

RAL 7036

RAL 7037

RAL 7040

RAL 7042

RAL 7044

RAL 7045

Всички стандартни полиестерни цветове обикновено са налични на склад. Моля, свържете се с нашия отдел за продажби и попитайте за размера и дебелината на металната ламарина в даденото цветово разнообразие.

RAL 8004

RAL 8014

RAL 8017

RAL 8019

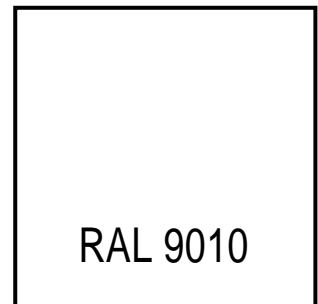
RAL 9002

Всички строителни продукти се нуждаят от системна проверка и планирана поддръжка, за да се гарантира функционалността на продукта и да се запазят характеристиките му във времето. Както е описано в инструкцията за употреба на продукта, трябва да се вземат всички подходящи мерки за предотвратяване на всякакви повреди на покритието по време на работа, съхранение и монтаж. Важно е да се отстрани защитното фолио, ако има такова, веднага при доставката. Всички драскотини трябва да бъдат възстановени възможно най-скоро, за да се предотврати корозия на повърхността. Не монтирайте панелите, като използвате несъвместими материали.

## Цветни покрития за металните листове

### Черни & Бели нюанси

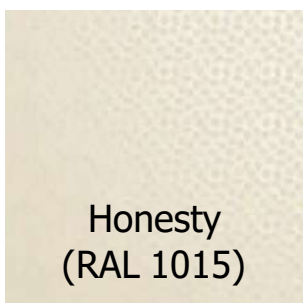
Следните класически полиестерни нюанси на сивото, както и класическите бяло и черно са подходящи както за външни, така и за вътрешни фасади.



### Висококачествени (Premium) цветове

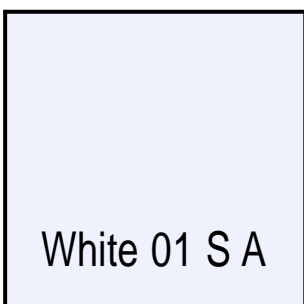
Издържливите пластизолни бои са много издържливи на външни условия, при които околната среда е агресивна и силно замърсена.

Благодарение на своите "самозаздравяващи се" свойства те са подходящи за приложение на открито, където изискванията за издържливост са високи и могат да бъдат изложени на механични повреди. Повърхността изглежда като портокалова кора, а номиналната дебелина на покритието е до 200 µm.



Висококачествените PVDF бои са подходящи за сгради с архитектурни приложения, където структурата и цветът са от изключителна важност. Те са много издържливи, а реакцията им при пожар е отлична поради ограниченото производство на дим, клас S1. Повърхността е гладка, а номиналната дебелина на покритието е до 50 µm.

PVC боите с високи хигиенни изисквания са подходящи за конструкции с високи хигиенни изисквания, при които профилът може да бъде в контакт с храни. Повърхностите с бял цвят са гладки, а номиналната дебелина на покритието от 120 µm осигурява отлична антибактериална защита.



При спазване на условията и ограниченията на гаранцията за различните продукти, нашите продукти не претърпяват деформации, дължащи се на окисляване, разпространение на корозия, разслояване на цветното покритие и отлепване от отрязания ръб на разстояние над 10 мм.

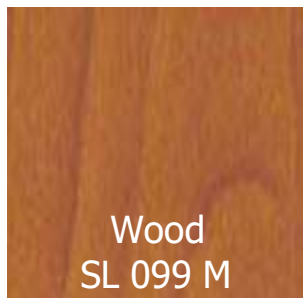
Естетическите свойства на продуктите (цвят и яркост) са гарантирани за равномерно стареене на цвета при една и съща експлоатация и една и съща фасада. За повече подробности се свържете с нашия отдел за продажби.

## Цветни покрития за металните листове

### Имитиращи цветове

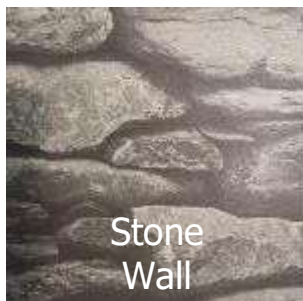
Следните специални нюанси имитират дървени, каменни или плочести повърхности. Те са подходящи както за външни, така и за вътрешни фасади в зависимост от покритието.

Дърво



Тези архитектурни цветни покрития (като VAR HD) са перфектна симулация на дърво, която визуализира ефекта на дървените повърхности. Те са подходящи за вътрешна употреба. Повърхността е гладка, а номиналната дебелина на покритието е до  $20 \pm 5 \mu\text{m}$ .

Камък



Тези архитектурни цветни покрития (като VAR HD) са перфектна симулация на камък, която визуализира ефекта на каменна стена. Те са подходящи за вътрешна употреба. Повърхността е гладка, а номиналната дебелина на покритието е до  $20 \pm 5 \mu\text{m}$ .

### Защитно покритие

Всички предварително боядисани стоманени листове са поцинковани и защитени от корозия. Обикновено са горещо поцинковани с покритие Zn от 100 до 350 g/m<sup>2</sup> от двете страни.

Също така се предлагат стоманени листове с горещо поцинковано покритие AluZinc от 70 до 150 g/m<sup>2</sup> от двете страни и стоманени листове с горещо поцинковано покритие AluMg от 100 до 150 g/m<sup>2</sup> от двете страни с отлична устойчивост на корозия.