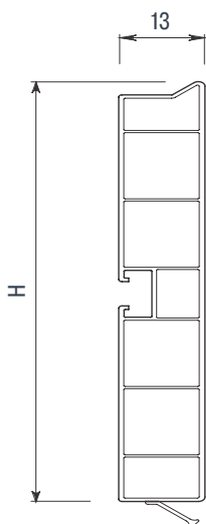


# ЦОКОЛИ И ЦОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (НОВЫЕ ЦВЕТА)

## Цоколь ПВХ



артикул	цвет	Н, мм	упаковка, п/м
20/20.400.0105/PELLB	дуб белый	100	60
20/20.400.0292/PELLB	латте	100	
20/20.400.0354/PELLB	дуб натуральный	100	
20/20.400.0516/PELLB	светло-серый	100	

### Технические данные:

- поставляется в защитной пленке

артикул	цвет	Н, мм	упаковка, п/м
20/25.400.0105/PELLB	дуб белый	150	48
20/25.400.0292/PELLB	латте	150	
20/25.400.0354/PELLB	дуб натуральный	150	
20/25.400.0516/PELLB	светло-серый	150	



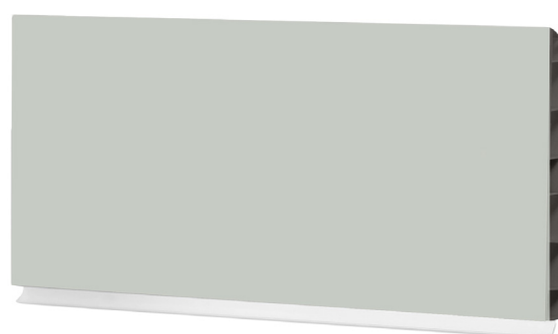
.0292 латте  
Н = 100, 150



.0105 дуб белый  
Н = 100, 150



.0354 дуб натуральный  
Н = 100, 150



.0516 светло-серый  
Н = 100, 150

\*Внимание: цвета в каталоге могут немного отличаться



# ЦОКОЛИ И ЦОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (НОВЫЕ ЦВЕТА)

артикул	цвет	Н, мм	упаковка, шт
21/19.40.0105	дуб белый	100	100
21/19.40.0292	латте	100	
21/19.40.0354	дуб натуральный	100	
21/19.40.0516	светло-серый	100	

Заглушка



артикул	цвет	Н, мм	упаковка, шт
21/19.45.0105	дуб белый	150	100
21/19.45.0292	латте	150	
21/19.45.0354	дуб натуральный	150	
21/19.45.0516	светло-серый	150	



.0105 дуб белый  
Н = 100, 150



.0292 латте  
Н = 100, 150



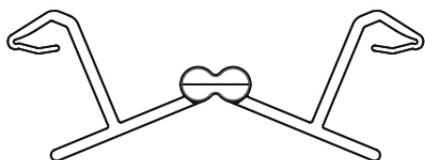
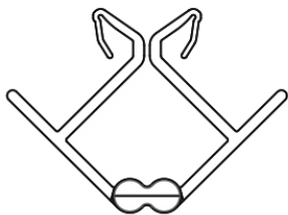
.0354 дуб натуральный  
Н = 100, 150



.0516 светло-серый  
Н = 100, 150

# ЦОКОЛИ И ЦОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (НОВЫЕ ЦВЕТА)

## Угол универсальный



артикул	цвет	Н, мм	упаковка, шт
21/19.H0.0105	дуб белый	100	100
21/19.H0.0292	латте	100	
21/19.H0.0354	дуб натуральный	100	
21/19.H0.0516	светло-серый	100	

артикул	цвет	Н, мм	упаковка, шт
21/19.H5.0105	дуб белый	150	100
21/19.H5.0292	латте	150	
21/19.H5.0354	дуб натуральный	150	
21/19.H5.0516	светло-серый	150	



.0105 дуб белый  
Н = 100, 150



.0292 латте  
Н = 100, 150



.0354 дуб натуральный  
Н = 100, 150



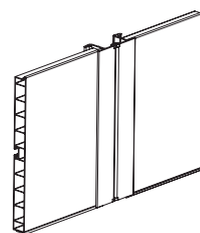
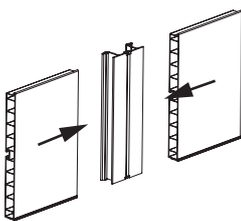
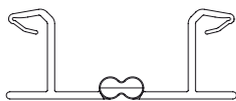
.0516 светло-серый  
Н = 100, 150

\*Внимание: цвета в каталоге могут немного отличаться

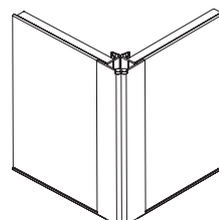
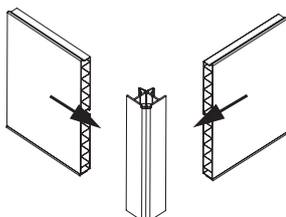
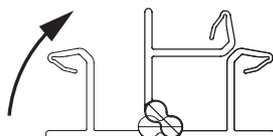


# ЦОКОЛИ И ЦОКОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (НОВЫЕ ЦВЕТА)

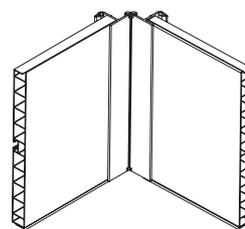
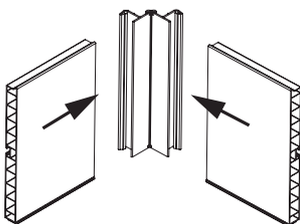
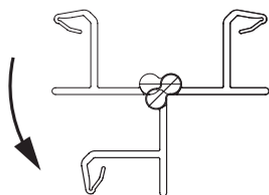
1. Соединение 180°



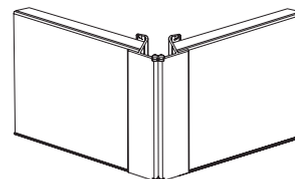
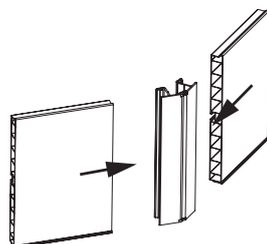
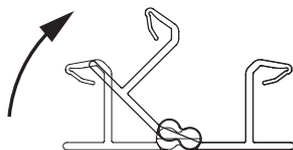
2. Соединение внешний угол 90°



3. Соединение внутренний угол 90°



2. Соединение внешний угол 135°



3. Соединение внутренний угол 135°

