

# INPLAST

ПВХ профиль

Профиль производится на современной экструзионной линии из высококачественного импортного сырья. Оснастка (фильера) для профиля разработаны конструкторами международного класса, что гарантирует качество и уникальность продукта.

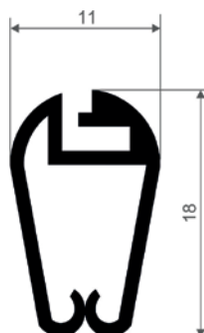
## Rainclip | баннерный профиль

### Применение:

Используется для подвеса как тонких, так и более толстых баннеров, плакатов, образцов материалов и т.д.

### Сборка:

При обрамлении баннера профиль устанавливается на верхний и нижний край зажимаемого материала, благодаря чему плакат выравнивается под весом профиля по вертикали.



Толщина зажимаемого материала	Длина профиля- 3,0 м	
от 1 до 5 мм	Складская программа белый	Под заказ другие цвета (min 3465 пог.м / 1155 шт.)

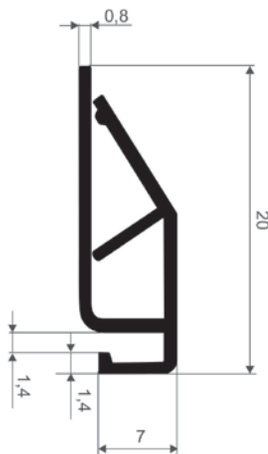
## Rainclip | плакатный профиль

### Применение:

Используется для подвеса тонких баннеров, плакатов, образцов материалов и т.д.

### Сборка:

При обрамлении плаката профиль устанавливается на верхний и нижний край зажимаемого материала, благодаря чему плакат выравнивается под весом профиля по вертикали.



Толщина зажимаемого материала	Длина профиля- 3,0 м	
до 1 мм	Складская программа белый	Под заказ другие цвета (min 5250 пог.м / 1750 шт.)



Global  
Engineering

Производитель:  
ООО «Глобал Инжиниринг»  
т.: +7 (812) 380 85 67  
E-mail: info@gleng.ru  
www.global-engineering.ru

Официальный дистрибьютор:  
АО «ФорДА», г. Санкт-Петербург  
Коломяжский пр., 33/А  
т.: + 7 (812) 380 85 55  
E-mail: zakaz@forda.ru

www.forda.ru  
www.forda-online.ru

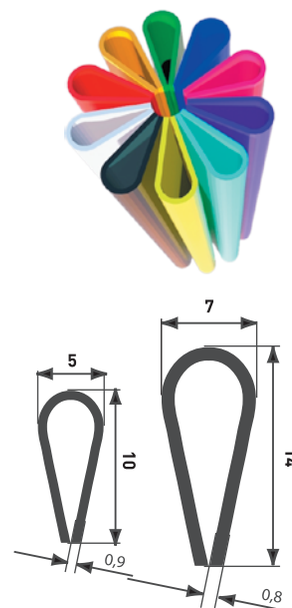
## Raindrop | “каплевидный” профиль

### Применение:

Используется для защиты торцов листовых материалов (например, ПВХ, пенокартона, сотового полипропилена и т.д.). Профиль плотно держится на торце зажимаемого материала, придает эстетичный и декоративный вид любому неровно обработанному или загрязненному краю.

### Сборка:

Профиль подбирается согласно толщине зажимаемого материала для более плотного соединения. В зависимости от количества обрамляемых сторон, края профиля подрезаются под 45 или 90 градусов.



Толщина зажимаемого материала	Длина профиля- 3,0 м	
	Складская программа	Под заказ
до 3 мм	белый, прозрачный, серый, черный, красный	другие цвета (min 11400 пог.м / 3800 шт.)
до 5 мм	белый, прозрачный	другие цвета (min 8700 пог.м / 2900 шт.)

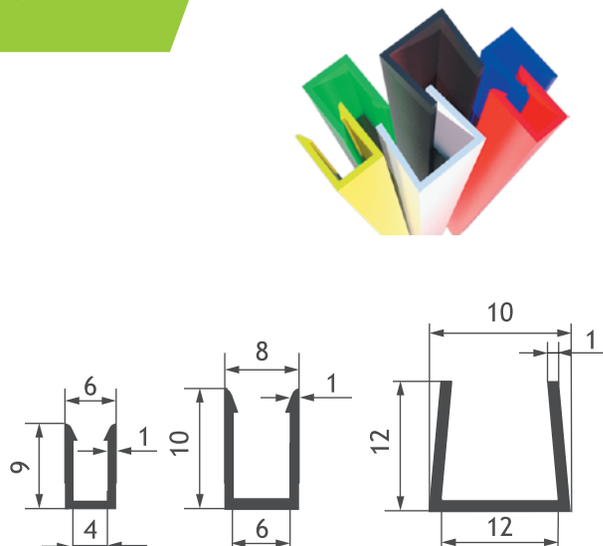
## Raindrop | П-образный профиль

### Применение:

Используется для защиты торцов листовых материалов (например, ПВХ, пенокартона, сотового полипропилена и т.д.). Профиль плотно держится на торце зажимаемого материала, придает эстетичный и декоративный вид любому неровно обработанному или загрязненному краю.

### Сборка:

Профиль подбирается согласно толщине зажимаемого материала для более плотного соединения. В зависимости от количества обрамляемых сторон, края профиля подрезаются под 45 или 90 градусов.



Толщина зажимаемого материала	Длина профиля- 3,0 м	
	Складская программа	Под заказ
до 4 мм	белый, черный, красный, синий	другие цвета (min 8700 пог.м / 2900 шт.)
до 6 мм	белый	другие цвета (min 7950 пог.м / 2650 шт.)
до 10 мм	белый	другие цвета (min 6480 пог.м / 2160 шт.)