

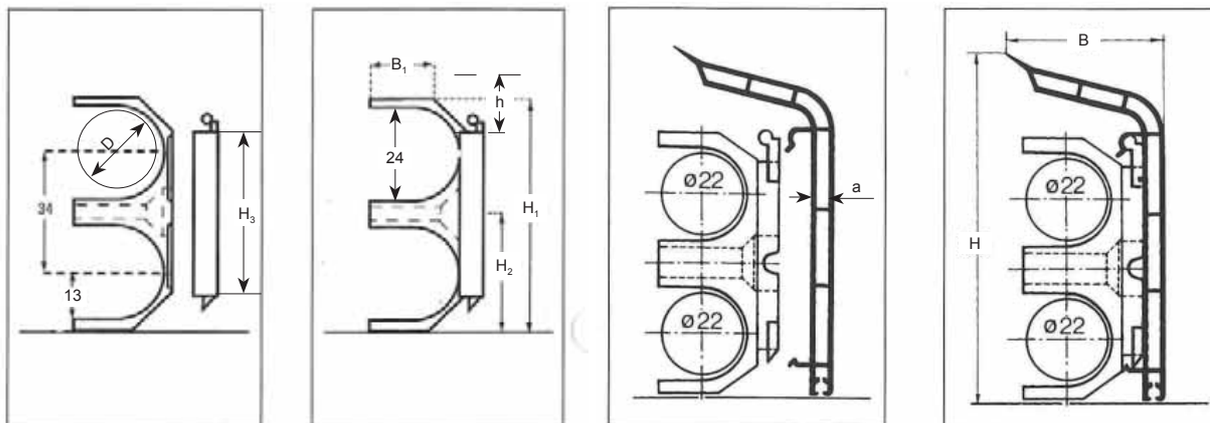
## Пластиковые плинтусы

Нормаль 3 **S9X0 X0**, Выпуск 1019

### Размеры в мм

3 **S940 00**

3 **S940 00** и 3 **S9X0 X0**



### Пластиковые плинтусы

Артикульный номер	H, мм	B, мм	a, мм	T*, °C	L**, мм	Цвет
3 <b>S910 10</b>	88	40	6	≤ 80	4000	дуб светлый
3 <b>S910 30</b>	88	40	6	≤ 80	4000	ясень белый
3 <b>S970 40</b>	88	40	6	≤ 80	4000	бук
3 <b>S970 50</b>	88	40	6	≤ 80	4000	береза
3 <b>S970 60</b>	88	40	6	≤ 80	4000	белый

\*максимальная температура в подающем трубопроводе системы отопления;

\*\*длина плинтуса

### Держатель для труб и плинтусов

Артикульный номер	H <sub>1</sub> , мм	H <sub>2</sub> , мм	H <sub>3</sub> , мм	h*, мм	B, мм	D**, мм	Цвет
3 <b>S912 00</b>	66	33	-	-	17,5	≤ 22	белый
3 <b>S940 00</b>	66	33	50	≤ 15	16	≤ 22	черный

\*возможная регулировка плинтуса по высоте; \*\*максимальный диаметр труб

### Материал плинтусов и их монтаж

Плинтусы 3 **S9X0 X0** изготовлены из переработанного поливинилхлоридного пустотелого профиля, покрытого пленкой - кроме 3 **S970 60**. Установлен уплотнитель со стороны стены под цвет плинтуса, крепление плинтуса осуществляется при помощи защелки. Держатель для труб применяется для крепления труб диаметром до 22мм и для последующего монтажа HERZ-плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм 3 **S940 00** и без регулировки по высоте 3**S912 00**.

Крепление выполняется с помощью дюбелей 3 **S130 60** 6 x 60мм, необходимое количество дюбелей - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.



#### ☑ Дизайн и применение

HERZ-пластиковый плинтус доступен в четырех различных декорах: дуб светлый, ясень белый, бук, береза. Эта цветовая палитра предоставляет архитекторам и проектировщикам большие возможности для дизайна. Благодаря пустотелому профилю HERZ-пластиковый плинтус обладает высокой жесткостью на кручение. В сочетании с мягким уплотнителем со стороны стены обеспечивается оптимальное крепление к стене даже при наличии небольших неровностей. Угловые соединения (косой срез) соединены и покрыты соответствующими внутренними и наружными углами. Со вставными внутренними и наружными 90° углами производить монтаж HERZ-пластиковых плинтусов еще быстрее и проще, так как нет необходимости в обрезки плинтусов под углом для точной стыковки. Разработанные принадлежности предоставляют пользователю высокую вариативность применения плинтусной системы в жилых или офисных зданиях.

#### ☑ Соединители

Артикульный номер	Описание	Цвет	Исполнение
3 S912 10	<b>HERZ-соединитель проходной для закрытия стыка,</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен	дуб светлый	
3 S912 30		ясень белый	
3 S918 30		бук	
3 S919 30		береза	
3 S919 31		белый	
3 S912 50	<b>HERZ-угол наружный,</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен.	дуб светлый	
3 S912 70		ясень белый	
3 S918 40		бук	
3 S919 40		береза	
3 S912 90	<b>HERZ-угол внутренний</b> из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен.	дуб светлый	
3 S913 10		ясень белый	
3 S918 50		бук	
3 S919 50		береза	

Артикульный номер	Описание	Цвет	Исполнение
3 S958 10	<b>HERZ-угол наружный вставной</b> из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен. Подгонка среза не требуется.	дуб светлый	
3 S958 30		ясень белый	
3 S918 80		бук	
3 S919 80		береза	
3 S919 81		белый	
3 S958 50	<b>HERZ-угол внутренний вставной</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, подгонка среза не требуется.	дуб светлый	
3 S958 70		ясень белый	
3 S918 90		бук	
3 S919 90		береза	
3 S919 91		белый	
3 S913 30	<b>HERZ-заглушка торцевая правая</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.	дуб светлый	
3 S913 50		ясень белый	
3 S918 60		бук	
3 S919 60		береза	
3 S919 61		белый	
3 S913 70	<b>HERZ-заглушка торцевая левая</b> из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.	дуб светлый	
3 S913 90		ясень белый	
3 S918 70		бук	
3 S919 70		береза	
3 S919 71		белый	

HERZ-заглушка торцевая левая/правая



HERZ-соединитель проходной для закрытия стыка



HERZ-угол внутренний



HERZ-угол наружный



HERZ-угол наружный вставной



HERZ-угол наружный вставной



#### Утилизация

Утилизация должна соответствовать местному и действующему законодательству.

Примечание: все схемы носят символический характер и не являются безоговорочными.

Все технические характеристики в этой брошюре соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. HERZ Attaturep оставляет за собой право вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и/или его работу в соответствии с технологическим прогрессом и требованиями. Все изображения представлены символически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис ГЕРЦ