

# Стыковочные профили

Применяются для монтажа композитных панелей  
и других листовых материалов

Сечение	Фото	Характеристики
		<b>Профиль F-образный под 3 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SF003 Профиль F-образный под 3мм, неокрашенный, 6,1 м, 1,2 кг.  Профиль PR SF003 применяется для монтажа композитных панелей и листовых материалов толщиной 3 мм.
		<b>Профиль F-образный под 4 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SF004 Профиль F-образный под 4мм, неокрашенный, 6,1 м, 1,23 кг.  Профиль PR SF004 применяется для монтажа композитных панелей и листовых материалов толщиной 4 мм.
		<b>Профиль угловой под 3 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SC003 Профиль угловой под 3 мм, анод., 6.1 м, 1,64 кг.  Профиль PR SC003 применяется для монтажа, стыковки под 90° композитных панелей и листовых материалов толщиной 3 мм, а также для конструирования объемных форм.
		<b>Профиль H-образный под 3 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SH003 Профиль H-образный под 3 мм, анод., 6.1 м, 1,36 кг.  Профиль PR SH003 применяется для монтажа, стыковки под 180° композитных панелей и листовых материалов толщиной 3 мм.
		<b>Профиль H-образный под 4 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SH004 Профиль H-образный под 4 мм, неокрашенный, 6,1 м, 1,61 кг.  Профиль PR SH004 применяется для монтажа и стыковки под 180° композитных панелей и листовых материалов толщиной 4 мм.
		<b>Профиль U-образный под 3 мм</b> <b>Наименование:</b> PR SU003 Профиль U-образный под 3 мм, анод., 6.1 м, 0,72 кг.  Профиль PR SU003 применяется для обрамления торцов композитных панелей и листовых материалов толщиной 3 мм.