

Стыковочные профили

Применяются для монтажа композитных панелей
и других листовых материалов

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

