

Элементы Безопасности Кровли Grand Line выполнены из полностью оцинкованной стали. При производстве не применяется сварка, что обеспечивает сохранность цинкового покрытия. Наиболее важные элементы снабжены дополнительными ребрами жесткости.

Продукция	Элемент	Толщина стали	Содержание цинка	Покрытие
Кровельное ограждение	Труба	0,9 - 1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Стойка	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Раскос	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
Мостик кровельный	Полотно мостика	1,5 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
Снегозадержатель	Труба	0,9 - 1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
Скоба кронштейна для фальцевой кровли	Скоба	3,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
Лестница кровельная	Полотно лестницы			
	Труба поперечная	1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Труба продольная	1,4 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн кровельный	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Опора кровельная	пластик	-	-
	Кронштейн коньковый	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
Лестница фасадная	Полотно лестницы			
	Труба поперечная	1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Труба продольная	1,4 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн карнизный	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	L кронштейн	3,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	U кронштейн	2,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Кронштейн стеновой	1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено
	Поручни	1,0 мм	180 г/м ²	Цинк + Окрашено

Начальник
конструкторского отдела

Начальник службы
качества GL Ворсино

Технический директор GL
Ворсино

М.П.

С.А.Коновалов

О.М.Домнушкина

А.В.Кухарук