



Системы безопасности кровли (снегозадержатели)

15.06.2016

Цены указаны в рублях

Наименование	цвет	Ед. изм.	Цена, руб.
Элементы снегозадержания (производство - Россия)			
Снегозадержатель трубчатый универсальный Оптима, 3 опоры, длина 3 м.	RAL 3003, 3005, 3011, 5005, 6005, 6020, 7004, 7024, 8004, 8017, 8019, 9006; <i>под заказ: 3009, 5002, 6002, 9003, 9005****</i>	компл.	1 500
Снегозадержатель трубчатый универсальный Оптима, 2 опоры, длина 1 м.	RAL 3003, 3005, 3011, 5005, 6005, 6020, 7004, 7024, 8004, 8017, 8019, 9006; <i>под заказ: 3009, 5002, 6002, 9003, 9005****</i>	компл.	815
Снегозадержатель трубчатый универсальный GL, 4 опоры, длина 3 м.	RAL 3005, 3011, 6005, 7024, 8017, RR 32	компл.	2 200
Снегозадержатель трубчатый универсальный GL, 2 опоры, длина 1 м.	RAL 3005, 3011, 6005, 7024, 8017, RR 32	компл.	1 200
Снегозадержатель трубчатый на фальц Оптима, 3 опоры, длина 3 м. <i>(только для левого загиба фальцевого шва)</i>	RAL 3003, 3005, 3011, 5005, 6005, 6020, 7004, 7024, 8004, 8017, 8019, 9006; <i>под заказ: 3009, 5002, 6002, 9003, 9005****</i>	компл.	2 004
Снегозадержатель трубчатый на фальц Оптима, 2 опоры, длина 1 м. <i>(только для левого загиба фальцевого шва)</i>	RAL 3003, 3005, 3011, 5005, 6005, 6020, 7004, 7024, 8004, 8017, 8019, 9006; <i>под заказ: 3009, 5002, 6002, 9003, 9005****</i>	компл.	1 150
Элементы снегозадержания BORGE (производство - Швеция)			
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 1 м.	Zn	компл.	2 220
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 3 м.	Zn	компл.	1 060
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 1 м.	RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, 8017, RR 11, 29, 32	компл.	1 210
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 3 м.	RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, 8017, RR 11, 29, 32	компл.	2 560
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	1 320
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	2 810
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	1 390
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	2 930
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 1 м.	Cu, медь***	компл.	8 720
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, 2 опоры, длина 3 м.	Cu, медь***	компл.	15 890
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 1 м.	Zn	компл.	1 300
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 3 м.	Zn	компл.	2 710
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 1 м.	RAL 3005, 3011, 6005, 7024, 8017, RR 32	компл.	1 460
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 3 м.	RAL 3005, 3011, 6005, 7024, 8017, RR 32	компл.	3 050
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	1 600
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	3 340
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	1 680
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	3 500
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 1 м.	Cu, медь***	компл.	11 370
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для фальцевой кровли, 2 опоры, длина 3 м.	Cu, медь***	компл.	21 190

Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 1 м.	RAL 8017	компл.	2 110
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 3 м.	RAL 8017	компл.	4 570
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	2 110
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	4 570
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 1 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	2 320
Снегозадержатель BORGE трубчатый оцинкованный для профнастила Н114, 2 опоры, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 170

* тип 1 - цвета RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, RR 11, 29, 32, если они не являются стандартными для данного вида продукции

** тип 2 - любые другие цвета, не обозначенные в прейскуранте

*** труба круглая, диаметр 32 мм., комплект крепежа изготовлен из нержавеющей стали

**** на заказные позиции наценка 15%



Системы безопасности кровли (лестницы кровельные и фасадные)

15.06.2016

Цены указаны в рублях

Наименование	цвет	Ед. изм.	Цена, руб.
Лестницы (производство - Россия)			
Лестница кровельная, стеновая Оптима (без кронштейнов), длина 1,92 м.	по RAL***	шт	2 700
Лестница кровельная на фальц Оптима с креплением, длина 1,92 м.	по RAL***	шт	5 080
Кронштейн кровельный для лестницы Оптима	по RAL***	шт	200
Кронштейн стеновый для лестницы Оптима	по RAL***	шт	500
Кронштейн карнизный для лестницы Оптима	по RAL***	шт	200
Кронштейн коньковый для лестницы Оптима	по RAL***	шт	200
Поручень для лестницы Оптима	по RAL***	шт	850
Лестницы BORGE (производство - Швеция)			
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	Zn	компл.	10 020
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	Zn	компл.	13 520
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	11 020
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	14 900
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	12 110
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	16 370
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	12 720
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, верхняя секция (секция лестницы + 2 поручня + 2 подв. кронштейна + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	17 180
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	Zn	компл.	6 610
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	Zn	компл.	10 120
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	7 240
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	11 110
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	7 940
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	12 200
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 4 стенов. кронштейна), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	8 340
Лестница фасадная BORGE оцинкованная, нижняя секция (секция лестницы + 6 стенов. кронштейна), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	12 800
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов), длина 1,8 м.	Zn	компл.	3 120
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов), длина 3 м.	Zn	компл.	4 880
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов), длина 1,8 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	3 360
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов), длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	5 300

Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	3 670
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 780
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	3 840
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для кровли из металлочерепицы, профнастила, композитной черепицы, материалов на основе битума (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 070
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 2 центральных креплений), длина 1,8 м.	Zn	компл.	4 460
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 3 центральных креплений), длина 3 м.	Zn	компл.	6 440
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 2 центральных креплений), длина 1,8 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 860
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 3 центральных креплений), длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	6 970
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 2 центральных креплений), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 350
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 3 центральных креплений), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	7 610
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 2 центральных креплений), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 610
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для фальцевой кровли (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 3 центральных креплений), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	7 980
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 4 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 1,8 м.	Zn	компл.	5 020
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 6 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 3 м.	Zn	компл.	6 440
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 4 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 1,8 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	5 400
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 6 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	6 970
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 4 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 880
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 6 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	7 610
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 4 кровельных кронштейнов + 4 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 1,8 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 170
Лестница кровельная BORGE оцинкованная для натуральной черепицы (секция лестницы + 6 кровельных кронштейнов + 6 кровельных кронштейна для натуральной черепицы), длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	7 980
<p>* тип 1 - цвета RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, RR 11, 29, 32, если они не являются стандартными для данного вида продукции</p> <p>** тип 2 - любые другие цвета, не обозначенные в прейскуранте</p> <p>*** RAL 1014, 3003, 3005, 3009, 3011, 5002, 5005, 5009, 5021, 5024, 6002, 6005, 6020, 7004, 7005, 7016, 8004, 8017, 8019, 9002, 9005, 9006, 9016 (на заказные цвета наценка 15%)</p>			



Системы безопасности кровли (мостики переходные)

15.06.2016

Цены указаны в рублях

Наименование	цвет	Ед. изм.	Цена, руб.
Мостики переходные (производство - Россия)			
Мостик переходной МП, длина 1,25 м.	черный, коричневый, красный, зеленый	компл	2 600
Мостик переходной Оптима, длина 1,25 м.	по RAL****	компл	2 600
Мостик переходной Оптима, длина 2 м.	по RAL****	компл	5 400
Мостик переходной Оптима для фальцевой кровли, длина 1,25 м.	по RAL****	компл	3 100
Мостик переходной Оптима для фальцевой кровли, длина 2 м.	по RAL****	компл	6 250
Мостики переходные BERGE (производство - Швеция)			
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 1,5 м.	Zn	компл.	3 930
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м.	Zn	компл.	7 760
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 1,5 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 070
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	8 830
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	4 470
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	8 830
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	4 680
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	9 270
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 1,5 м.	Cu, медь***	компл.	34 200
Мостик переходной BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м.	Cu, медь***	компл.	68 210
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 1,5 м.	Zn	компл.	4 100
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м.	Zn	компл.	8 090
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 1,5 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 280
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	8 460
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	4 700
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	9 300
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	4 930
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	9 760
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 1,5 м.	Cu, медь***	компл.	36 890
Мостик переходной BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м.	Cu, медь***	компл.	73 680
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 1,5 м.	Zn	компл.	4 300
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м.	Zn	компл.	8 490
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 1,5 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 580
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	9 050
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 030
Мостик переходной BERGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	9 950

Мостик переходной BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 270
Мостик переходной BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	10 440
Мостик переходной BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 1,5 м.	Cu, медь***	компл.	36 890
Мостик переходной BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м.	Cu, медь***	компл.	73 680
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 1,5 м.	Zn	компл.	4 300
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м.	Zn	компл.	8 490
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 1,5 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 580
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	9 050
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 030
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	9 950
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 1,5 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 270
Мостик переходной BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	10 440

* тип 1 - цвета RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, RR 11, 29, 32, если они не являются стандартными для данного вида продукции

** тип 2 - любые другие цвета, не обозначенные в прейскуранте

*** комплект крепежа изготовлен из нержавеющей стали

**** RAL 1014, 3003, 3005, 3009, 3011, 5002, 5005, 5009, 5021, 5024, 6002, 6005, 6020, 7004, 7005, 7016, 8004, 8017, 8019, 9002, 9005, 9006, 9016 (на заказные цвета наценка 15%)



Системы безопасности кровли (кровельные ограждения)

15.06.2016

Цены указаны в рублях

Наименование	цвет	Ед. изм.	Цена, руб.
Ограждения (производство - Россия)			
Ограждение кровельное Оптима, длина 2 м., h = 0,65 м.	по RAL****	компл	2 045
Ограждение кровельное Оптима на фальц, длина 2 м., h = 0,65 м.	по RAL****	компл	2 819
Ограждение кровельное Оптима на фальц, длина 2 м., h = 0,72 / 0,9 / 1,2 м. <i>под заказ</i>	по RAL****	компл	2 800
Ограждение кровельное Оптима со снегодержателем, длина 2 м., h = 0,65 м.	по RAL****	компл	2 617
Ограждение кровельное Оптима со снегодержателем на фальц, длина 2 м., h = 0,65 м.	по RAL****	компл	3 390
Ограждение кровельное на фальц GL (с комплектом крепежа) , 2,0 м	по RAL****	компл	4 660
Ограждения BERGE (производство - Швеция)			
Ограждение кровельное BERGE Эконом, длина 3 м., высота 60 см.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	2 990
Ограждение кровельное BERGE Эконом, длина 3 м., высота 60 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	3 250
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 90 см.	Zn	компл.	4 080
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 120 см.	Zn	компл.	4 350
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 90 см.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 530
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 120 см.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 800
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	4 980
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 270
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 220
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 520
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 90 см.	Сu, медь***	компл.	45 050
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для металлочерепицы, профнастила и материалов на основе битума, длина 3 м., высота 120 см.	Сu, медь***	компл.	49 050
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 90 см.	Zn	компл.	4 350
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 120 см.	Zn	компл.	4 620
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 90 см.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	4 890
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 120 см.	RAL 3005, 6005, 8017, RR 32	компл.	5 190
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 360
Ограждение кровельное BERGE BERGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	5 690

Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 620
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	5 970
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 90 см.	Сu, медь***	компл.	49 050
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для фальцевой кровли, длина 3 м., высота 120 см.	Сu, медь***	компл.	53 050
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	Zn	компл.	5 310
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	Zn	компл.	5 580
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	RAL 8017, RR 32	компл.	5 700
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	RAL 8017, RR 32	компл.	5 980
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	6 260
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	6 580
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 570
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 900
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	Сu, медь***	компл.	49 050
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для натуральной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	Сu, медь***	компл.	53 050
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	Zn	компл.	5 310
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	Zn	компл.	5 580
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	RAL 8017, RR 32	компл.	5 700
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	RAL 8017, RR 32	компл.	5 980
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	6 260
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 1*	компл.	6 580
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 90 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 570
Ограждение кровельное BORGE BORGE оцинкованный для композитной черепицы, длина 3 м., высота 120 см.	нестандартные цвета, тип 2**	компл.	6 900
<p>* тип 1 - цвета RAL 3005, 3011, 5005, 6005, 7024, 8004, RR 11, 29, 32, если они не являются стандартными для данного вида продукции</p> <p>** тип 2 - любые другие цвета, не обозначенные в прейскуранте</p> <p>*** комплект крепежа изготовлен из нержавеющей стали</p> <p>**** RAL 1014, 3003, 3005, 3009, 3011, 5002, 5005, 5009, 5021, 5024, 6002, 6005, 6020, 7004, 7005, 7016, 8004, 8017, 8019, 9002, 9005, 9006, 9016 (на заказные цвета наценка 15%)</p>			