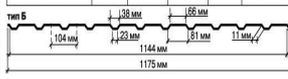
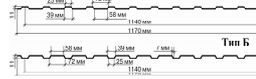
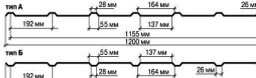
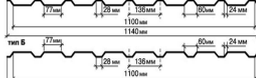
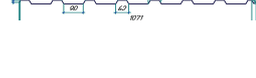
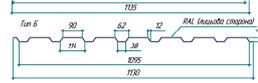


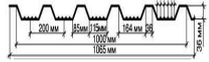


Наименование и характеристика профиля	Толщина и вид покрытия металла, мм	Цена, грн./м кв.	10.02.15												
			Производитель металла												
ПРОФНАСТИЛ															
<p>C-8 тип Б</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>C-8</td> <td>1175 мм</td> <td>1144 мм</td> <td>0,3-0,5 мм</td> <td>9 мм</td> <td>от 0,3 до 7,5 м</td> </tr> </table> 	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	C-8	1175 мм	1144 мм	0,3-0,5 мм	9 мм	от 0,3 до 7,5 м	Цинк 0,4 мм	111.01	Румыния(ArcelorMittal)
	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
	C-8	1175 мм	1144 мм	0,3-0,5 мм	9 мм	от 0,3 до 7,5 м									
	Цинк 0,45 мм	122.84	Румыния(ArcelorMittal)												
	Цинк 0,5 мм	133.14	Румыния(ArcelorMittal)												
	полиэстер 0,40 мм	123.69	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004,9003,9006)												
	полиэстер 0,45 мм	129.04	Китай												
	полиэстер 0,45 мм	154.42	Корея(Dongbu Steel)												
	полиэстер 0,47 мм	167.46	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)												
	полиэстер 0,5 мм	162.28	Германия Бельгия (ArcelorMittal)												
	матполиэстер 0,45 мм	164.88	Корея(Dongbu Steel)												
	матполиэстер 0,5 мм	167.86	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)												
	Printech-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм	189.72	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxteel)												
	<p>C-10 Тип А</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>C-10</td> <td>1175 мм</td> <td>1144 мм</td> <td>0,3-0,5 мм</td> <td>11 мм</td> <td>от 0,3 до 7,5 м</td> </tr> </table> 	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	C-10	1175 мм	1144 мм	0,3-0,5 мм	11 мм	от 0,3 до 7,5 м	Цинк 0,4 мм	111.01
Наименование профиля		Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
C-10		1175 мм	1144 мм	0,3-0,5 мм	11 мм	от 0,3 до 7,5 м									
Цинк 0,45 мм		122.84	Румыния(ArcelorMittal)												
Цинк 0,5 мм		133.14	Румыния(ArcelorMittal)												
полиэстер 0,40 мм		123.69	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004,9003,9006)												
полиэстер 0,45 мм		129.04	Китай												
полиэстер 0,45 мм		154.42	Корея(Dongbu Steel)												
полиэстер 0,47 мм		167.46	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)												
полиэстер 0,5 мм		162.28	Германия Бельгия (ArcelorMittal)												
матполиэстер 0,45 мм		164.88	Корея(Dongbu Steel)												
матполиэстер 0,5 мм		167.86	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)												
Printech-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм		189.72	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxteel)												
<p>C-14 тип М</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>C-14</td> <td>1200 мм</td> <td>1165 мм</td> <td>0,35-0,5 мм</td> <td>14 мм</td> <td>от 0,3 до 10 м</td> </tr> </table> 		Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	C-14	1200 мм	1165 мм	0,35-0,5 мм	14 мм	от 0,3 до 10 м	Цинк 0,4 мм	111.01
	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
	C-14	1200 мм	1165 мм	0,35-0,5 мм	14 мм	от 0,3 до 10 м									
	Цинк 0,45 мм	122.84	Румыния(ArcelorMittal)												
	Цинк 0,5 мм	133.14	Румыния(ArcelorMittal)												
	полиэстер 0,40 мм	123.69	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004,9003,9006)												
	полиэстер 0,45 мм	129.04	Китай												
	полиэстер 0,45 мм	154.42	Корея(Dongbu Steel)												
	полиэстер 0,47 мм	167.46	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)												
	полиэстер 0,5 мм	162.28	Германия Бельгия (ArcelorMittal)												
	матполиэстер 0,45 мм	164.88	Корея(Dongbu Steel)												
	матполиэстер 0,5 мм	167.86	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)												
	Printech-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм	189.72	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxteel)												
	<p>K-18</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>K-18</td> <td>1180 мм</td> <td>1104 мм</td> <td>0,35-0,7 мм</td> <td>18 мм</td> <td>от 0,3 до 7,5 м</td> </tr> </table> 	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	K-18	1180 мм	1104 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м	Цинк 0,4 мм	111.01
Наименование профиля		Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
K-18		1180 мм	1104 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м									
Цинк 0,45 мм		122.84	Румыния(ArcelorMittal)												
Цинк 0,5 мм		133.14	Румыния(ArcelorMittal)												
Цинк 0,7 мм		194.98	Румыния(ArcelorMittal)												
полиэстер 0,40 мм		123.69	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004,9003,9006)												
полиэстер 0,45 мм		129.04	Китай												
полиэстер 0,45 мм		154.42	Корея(Dongbu Steel)												
полиэстер 0,47 мм		167.46	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)												
полиэстер 0,5 мм		162.28	Германия Бельгия (ArcelorMittal)												
полиэстер 0,70 мм		246.94	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)												
матполиэстер 0,45 мм		164.88	Корея(Dongbu Steel)												
матполиэстер 0,5 мм		167.86	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)												
Printech-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм	189.72	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxteel)													
<p>C-18 тип Б</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>C-18</td> <td>1140 мм</td> <td>1100 мм</td> <td>0,35-0,7 мм</td> <td>18 мм</td> <td>от 0,3 до 7,5 м</td> </tr> </table> 	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	C-18	1140 мм	1100 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м	Цинк 0,4 мм	114.89	Румыния(ArcelorMittal)
	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
	C-18	1140 мм	1100 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м									
	Цинк 0,45 мм	127.14	Румыния(ArcelorMittal)												
	Цинк 0,5 мм	137.79	Румыния(ArcelorMittal)												
	Цинк 0,7 мм	194.98	Россия (Северсталь), Румыния(ArcelorMittal)												
	полиэстер 0,40 мм	128.02	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004,9003,9006)												
	полиэстер 0,45 мм	133.54	Китай												
	полиэстер 0,45 мм	159.81	Корея(Dongbu Steel)												
	полиэстер 0,47 мм	173.31	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)												
	полиэстер 0,5 мм	167.95	Германия Бельгия (ArcelorMittal)												
	полиэстер 0,70 мм	246.94	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)												
	матполиэстер 0,45 мм	170.64	Корея(Dongbu Steel)												
	матполиэстер 0,5 мм	173.73	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)												
Printech-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм	196.35	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxteel)													
<p>C-18 Новый</p>  <table border="1"> <tr> <td>Наименование профиля</td> <td>Общая ширина</td> <td>Полезная ширина</td> <td>Толщина металла</td> <td>Высота волны</td> <td>Длина</td> </tr> <tr> <td>C-18 Новый</td> <td>1140 мм</td> <td>1100 мм</td> <td>0,35-0,7 мм</td> <td>18 мм</td> <td>от 0,3 до 7,5 м</td> </tr> </table> 	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина	C-18 Новый	1140 мм	1100 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м	Цинк 0,45 мм	127.14	Румыния(ArcelorMittal)
	Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина									
	C-18 Новый	1140 мм	1100 мм	0,35-0,7 мм	18 мм	от 0,3 до 7,5 м									
	Цинк 0,5 мм	137.79	Румыния(ArcelorMittal)												
	Цинк 0,7 мм	194.98	Россия (Северсталь), Словакия, Румыния(ArcelorMittal)												
	полиэстер 0,40 мм	128.02	Китай (RAL 1015, 3005, 6005, 8017, 5005, 7004, 9003, 9006)												
полиэстер 0,45 мм	133.54	Китай													
полиэстер 0,45 мм	159.81	Корея(Dongbu Steel)													
полиэстер 0,47 мм	173.31	УЛЬТРАПЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)													



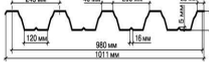
К-35

Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина
К-35	1095 мм	1000 мм	0,4-0,7 мм	38 мм	от 0,3 до 10 м



Н-57

Наименование профиля	Общая ширина	Полезная ширина	Толщина металла	Высота волны	Длина
Н-57	1011 мм	899 мм	0,4-0,7 мм	57,5 мм	от 0,3 до 10 м



ГЛАДКИЙ ЛИСТ

Гладкий лист

Ширина – 1250 мм Длина – до 18000 мм

полиэстер 0,5 мм	167.95	Германия Бельгия (ArcelorMittal)
полиэстер 0,70 мм	246.94	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,45 мм	170.64	Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,5 мм	173.73	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)
Риплеш-камень, ольха, сосна, дуб, структурный дуб, орех, терракот 0,45мм	196.35	Корея(Dongbu Steel) Корея(Luxsteel)
Цинк 0,4 мм	123.07	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,45 мм	136.18	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,5 мм	147.60	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,7 мм	208.86	Россия (Северсталь), Румыния(ArcelorMittal)
полиэстер 0,4 мм	137.13	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004, 9003, 9006)
полиэстер 0,45 мм	143.05	Китай
полиэстер 0,45 мм	171.19	Корея(Dongbu Steel)
полиэстер 0,5 мм	179.90	Германия Бельгия (ArcelorMittal)
полиэстер 0,7мм	264.52	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,45 мм	182.78	Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,5 мм	184.55	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)
Цинк 0,45 мм	143.38	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,50 мм	155.39	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,7 мм	219.89	Россия (Северсталь), Румыния(ArcelorMittal)
полиэстер 0,45 мм	150.60	Китай
полиэстер 0,45 мм	180.23	Корея(Dongbu Steel)
полиэстер 0,5 мм	189.40	Германия Бельгия (ArcelorMittal)
полиэстер 0,7 мм	278.49	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,45 мм	192.44	Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,5 мм	194.30	Германия Бельгия (ArcelorMittal) Корея(Union Steel)
Цинк 0,4 мм	107.54	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,45 мм	119.00	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,5 мм	128.98	Румыния(ArcelorMittal)
Цинк 0,7 мм	182.50	Россия (Северсталь), Румыния(ArcelorMittal)
полиэстер 0,40 мм	128.99	Китай (RAL 3005, 6005, 8017, 5005, 7004, 9003, 9006)
полиэстер 0,45 мм	134.16	Китай
полиэстер 0,45 мм	158.75	Корея(Dongbu Steel)
полиэстер 0,47 мм	168.78	УЛЬТРАГЛЯНЕЦ СИНИЙ/КОРИЧНЕВЫЙ/Корея(Union Steel)
полиэстер 0,5 мм	161.13	Германия Бельгия (ArcelorMittal)
полиэстер 0,7 мм	240.30	Северсталь, Корея(Dongbu Steel)
матполиэстер 0,45 мм	159.72	Корея(Dongbu Steel)