

**Часто используемые
фасонные элементы (t = 0,5 мм)**

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-10	150 160 180 200 220 250 300 350	150 160 180 200 220 250 300 350	-	50 60 80 100 120 150 200 250	420 440 480 520 560 620 720 820
	ФЭ-11	-	-	-	любая	220
	ФЭ-7(1)	-	-	-	любая	240
	ФЭ-1	по проекту	-	-	любая	по проекту
	ФЭ-12	-	-	-	любая	80

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

**Часто используемые
фасонные элементы (t = 0,5 мм)**

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-28	-	-	-	любая	430
	ФЭ-29	-	-	-	любая	170
	ФЭ-36	80 100 120 140 170 220 270	-	-	60 80 100 120 150 200 250	310 330 350 370 400 450 500
	ФЭ-38	по проекту	-	-	любая	по проекту
	ФЭ-39	по проекту	-	-	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Часто используемые фасонные элементы (t = 0,5 мм)

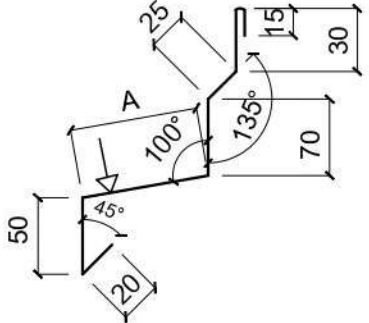
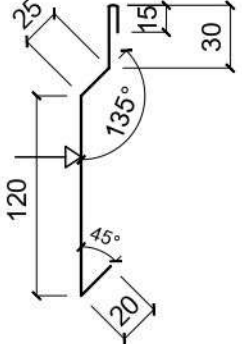
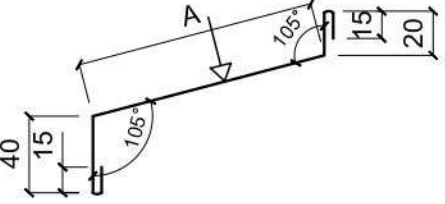
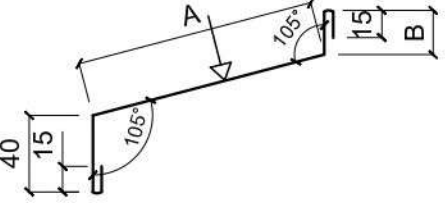
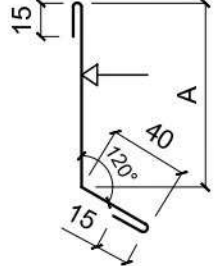
Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-32	120 140 160 180 210 260 310	160	-	60 80 100 120 150 200 250	380 400 420 440 470 520 570
	ФЭ-27	-	-	-	любая	170
	ФЭ-35	60 80 100 120 150 200 250	-	-	60 80 100 120 150 200 250	220 240 260 280 310 360 410
	ФЭ-33	110 130 150 170 200 250 300	по проекту	-	60 80 100 120 150 200 250	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-1	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-2	-	любая	210
	ФЭ-3	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-4	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-5	по проекту	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-6	120 130 150 170 190 220 270 320	120 130 150 170 190 220 270 320	-	50 60 80 100 120 150 200 250	270 290 330 370 410 470 570 670
	ФЭ-7	-	-	-	любая	170
	ФЭ-7(1)	-	-	-	любая	240
	ФЭ-8	-	-	-	любая	165
	ФЭ-9	130 140 160 180 200 230 280 330	-	-	50 60 80 100 120 150 200 250	265 275 295 315 335 365 415 465

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-10	150 160 180 200 220 250 300 350	150 160 180 200 220 250 300 350	-	50 60 80 100 120 150 200 250	420 440 480 520 560 620 720 820
	ФЭ-11	-	-	-	любая	220
	ФЭ-12	-	-	-	любая	80
	ФЭ-13	-	-	-	любая	200
	ФЭ-14	любая	-	-	любая	230+A
	ФЭ-15	20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 150 200	40 55 50 45 40 65 60 55 55 95 85 55	25	все сочетания	220 260 260 260 260 320 320 320 330 430 440 430

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-16	по проекту	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-17	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-18	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-19	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-20	по проекту	-	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-21	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-22	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-23	по проекту	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-24	по проекту	по проекту	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

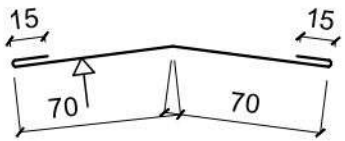
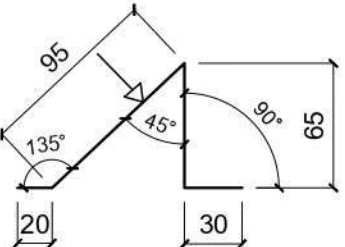
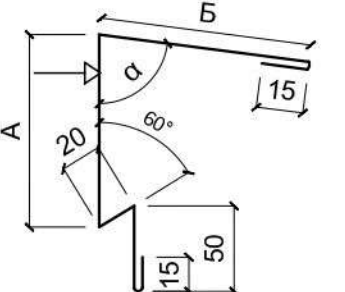
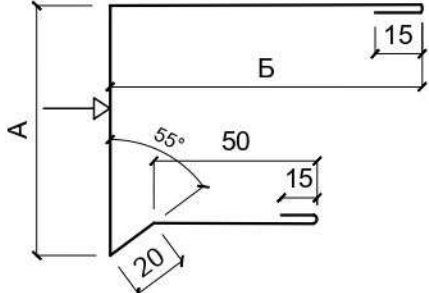
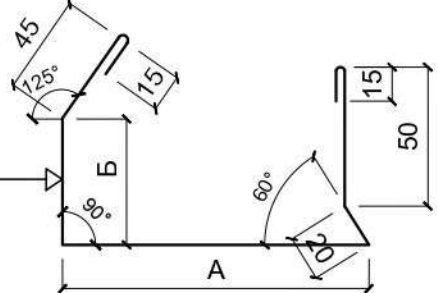
Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-25	-	любая	132
	ФЭ-26	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-27	-	любая	170
	ФЭ-28	-	любая	430

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-29	-	-	любая	170
	ФЭ-30	-	-	любая	210
	ФЭ-31	120 140 160 180 210 260 310	160	60 80 100 120 150 200 250	380 400 420 440 470 520 570
	ФЭ-32	120 140 160 180 210 260 310	160	60 80 100 120 150 200 250	380 400 420 440 470 520 570
	ФЭ-33	110 130 150 170 200 250 300	по проекту	60 80 100 120 150 200 250	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-34	180 200 220 240 270 320 370	60 80 100 120 150 200 250	645 665 685 705 735 785 835
	ФЭ-35	60 80 100 120 150 200 250	60 80 100 120 150 200 250	220 240 260 280 310 360 410
	ФЭ-36	80 100 120 140 170 220 270	60 80 100 120 150 200 250	310 330 350 370 400 450 500
	ФЭ-37	-	любая	218
	ФЭ-38	по проекту	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-39	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-40	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-41	65 85 105 125 155 205 255	60 80 100 120 150 200 250	180 200 220 240 270 320 370
	ФЭ-42	по проекту	любая	по проекту
	ФЭ-44	по проекту	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

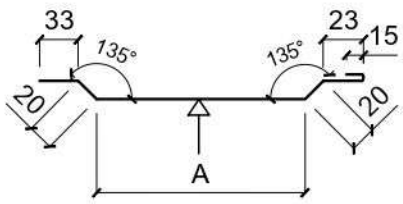
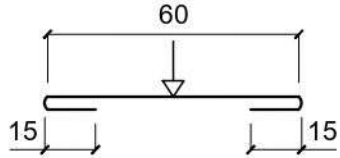
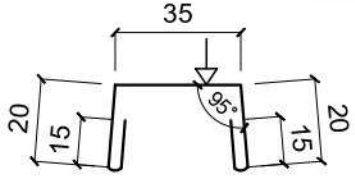
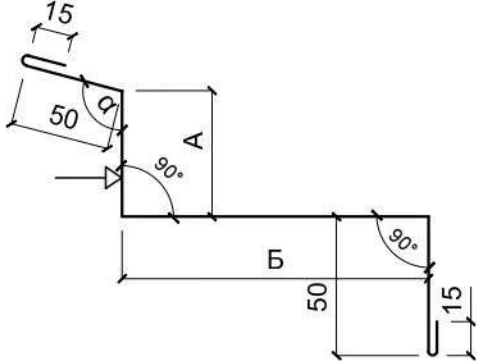
Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	В, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-45	-	-	-	любая	190
	ФЭ-46	55 85 105 125 155 205 255	90 80 120 110 100 80 110	85 65 110 100 80 75 65	50 80 100 120 150 200 250	320 320 425 425 425 480 510
	ФЭ-47	любая	-	-	любая	по проекту
	ФЭ-48	-	-	-	любая	150
	ФЭ-51	-	-	-	любая	220

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ∇ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли

**Ведомость фасонных элементов
ООО "ТермоСпецПанель НОРД"**

Фасонные элементы (t = 0,5 мм)

Эскиз элемента	Обозначение ФЭ	А, мм	Б, мм	Толщина панели, мм	Развертка, мм
	ФЭ-52	по проекту	-	любая	по проекту
	ФЭ-53	-	-	любая	90
	ФЭ-54	-	-	любая	105
	ФЭ-55	по проекту	по проекту	любая	по проекту

1. На все изделия обязательна услуга нанесения пленки.
2. Знаком ▽ обозначена окрашенная поверхность.
3. Допуск на отклонение по градусам составляет $\pm 5^\circ$
4. Допуск на отклонение размеров ФЭ составляет ± 3 мм

5. Стандартная длина ФЭ составляет 2500 мм, возможна длина 3000 мм по согласованию с производством.
6. α - угол ската кровли