

# Профлист FischerTRAPEZ

Данный профлист толщиной от 0,63 мм до 1,50 мм производится из оцинкованной высококачественной стали с пластиковым покрытием.

Профилированный лист FischerTRAPEZ в зависимости от своей формы предназначен для крыши, стен или потолка.

Различная геометрия профиля, а также его толщина открывает широкие возможности для применения.



Тип		Толщина [мм]	Вес г [кг/м²]	Длина элемента макс. L [м]	Верхнее покрытие
FischerTRAPEZ 35 / 207		0,63	6,1	18	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm полиэстер/с обеих сторон 25 µm полиэстер/RSL 15 µm полиэстер/RSL 50 µm Prisma/RSL 55% AlZn AZ 185 (алюцинк) оцинкован, Z 275* Защитная пленка: За доп. плату * по запросу
		0,75	7,2		
		0,88	8,5		
		1,00	9,6		
		1,25	12,0		
		1,50	14,4		
FischerTRAPEZ 40 / 183		0,63	6,9	18	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm полиэстер/с обеих сторон 25 µm полиэстер/RSL 15 µm полиэстер/RSL 50 µm Prisma/RSL 55% AlZn AZ 185 (алюцинк) оцинкован, Z 275* Защитная пленка: За доп. плату * по запросу
		0,75	8,2		
		0,88	9,6		
		1,00	10,9		
		1,25	13,6		
		1,50	16,3		
FischerTRAPEZ 50 / 250		0,63	6,3	18	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm полиэстер/с обеих сторон 25 µm полиэстер/RSL 15 µm полиэстер/RSL 50 µm Prisma/RSL 55% AlZn AZ 185 (алюцинк) оцинкован, Z 275* Защитная пленка: За доп. плату * по запросу
		0,75	7,5		
		0,88	8,8		
		1,00	10,0		
		1,25	12,4		
		1,50	14,9		
FischerTRAPEZ 85 / 280		0,75	8,1	21	200 µm HPS 200 Ultra/RSL* 25 µm PVDF/RSL 25 µm полиэстер/с обеих сторон 25 µm полиэстер/RSL 15 µm полиэстер/RSL 50 µm Prisma/RSL 55% AlZn AZ 185 (алюцинк) оцинкован, Z 275*
		0,88	9,5		
		1,00	10,8		
		1,25	13,4		
		1,50	16,1		
		FischerTRAPEZ 100 / 275			
0,88	10,6				
1,00	12,1				
1,25	15,1				
1,50	18,1				

При желании все виды профлиста со стороны А могут быть покрыты слоем полиэстера толщиной 1,5 мм. Подробнее смотри проспект «Fischer Kondensstop»  
 Область применения: не утепленные, а также утепленные проветриваемые металлические крыши.

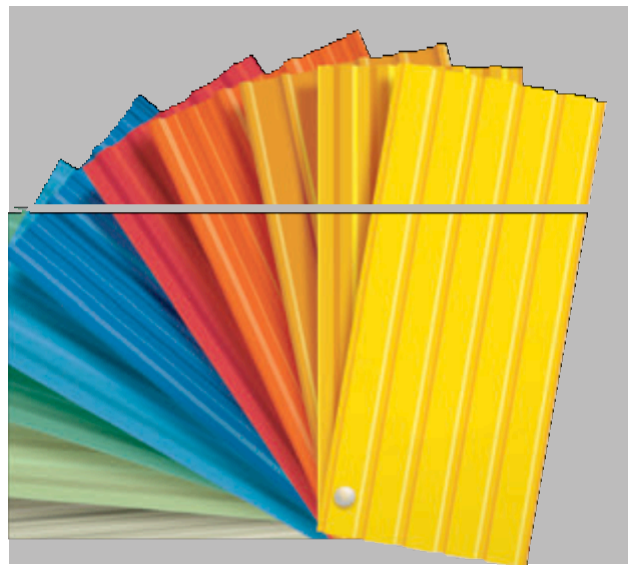
RSL= 12 µm защитный лак на обратной стороне.

## Цветовая палитра

Полиэстер · Поливинилиденфторид · Пластизол

Листовой металл согласно DIN EN 10346 покрыт с обеих сторон цинком, а затем покрашен пластиковыми материалами. Наличие разнообразной цветовой палитры позволяет реализовать самые смелые идеи.

Мы с удовольствием ответим на все ваши вопросы



светлая слоновая  
кость RAL 1015



антрацитово-серый  
RAL7016\*\*\*



бело-алюминиевый RAL 9006\*\*/\*\*\*



рубиново-красный  
RAL 3003



светло-серый RAL  
7035\*\*\*



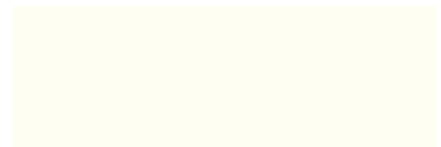
темно-алюминиевый RAL 9007\*\*\*



горчачковко-синий RAL 5010



пыльно-серый RAL 7037



белый RAL 9010\*\*\*



небесно-синий RAL 5015



медно-коричневый RAL 8004



зеленый мох  
RAL 6005



орехово-коричневый  
RAL 8011



Резедово-зеленый  
RAL 6011



красно-коричневый  
RAL 8012\*



хромово-зеленый  
RAL 6020



светло-серый  
RAL 9002\*\*\*

Основным материалом для FischerPROFILE / Fischer-THERM является листовая сталь в соответствии с DIN EN 10346 с оцинкованным покрытием. Затем на поверхность наносят пластиковый защитный слой.

Мы с удовольствием ответим на все ваши вопросы.

\* насыщенный цвет

\*\* защитное покрытие на обратной стороне, обозначенной маркировкой

\*\*\* Цвет только согласно RAL.

Цветовая палитра RAL на основании цветового регистра RAL 840 HR с особым одобрением Комитета RAL по условиям поставки и гарантии качества.

Цветовой регистр RAL 840 HR является обязательным для цветов RAL.

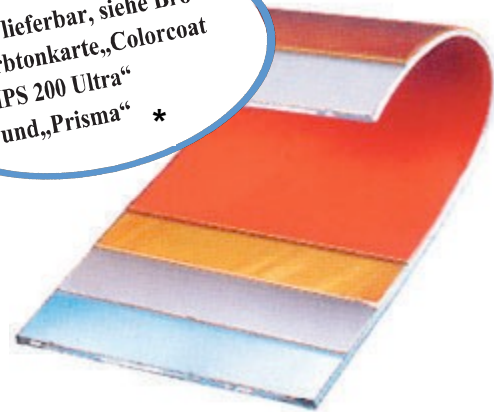
Цветовые паттерны - это печатные репродукции оригинальных оттенков; они приблизительно дают представление о цвете. Точное представление о цвете дают только оригинальные образцы материала.

# Цветовая палитра

## Colorcoat HPS 200 Ultra und Prisma

Для покрытия Colorcoat Prisma с толщиной слоя 50 мкм характерна стойкость цвета, особый блеск, а также высокая степень устойчивости к коррозии. Ultra Colorcoat HPS200 Ultra с толщиной слоя 200 мкм является самым прочным и износостойким покрытием, для которого характерен длительный срок службы. Colorcoat Prisma и Colorcoat HPS200 Ultra обеспечивают более высокую прочность материала. Обе системы нанесения покрытий, соответствуют самым высоким классам коррозионной стойкости (RC5), а также требованиям к классу устойчивости к ультрафиолетовому излучению (RUV4).

Weitere Farbtöne kurzfristig lieferbar, siehe Broschüre Farbtonkarte „Colorcoat HPS 200 Ultra“ und „Prisma“ \*



### Colorcoat HPS 200 Ultra



Goosewing Grey (светло-серый)\*



Terracotta (медно-коричневый)



Hamlet (серо-белый)\*



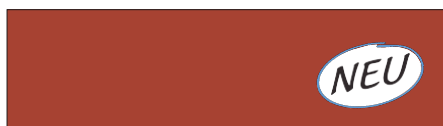
Merlin Grey (сине-серый)\*



Heritage Green (лиственно-зеленый)



Anthracite (антрацитово-серый)\*



Barn Red

### Colorcoat Prisma



Oxide Red (оксид красный RAL 3009)



Alaska Grey (серая белка RAL 7000)\*



Anthracite (антрацитово-серый RAL 7016)\*



Hamlet (светло-серый RAL 9002)\*



Sirius (RAL 9006)



Orion (RAL 9007)



Zeus

\* другие цвета доступны по заказу см. брошюру „Colorcoat HPS200 Ultra“ и „Prisma“

Цветовые паттерны - это печатные репродукции оригинальных оттенков; они только приближают цвета. Точное представление о цвете и блеске дают только оригинальные образцы цвета.