



Lindab Coverline™

Металлочерепица Lindab
Техническая информация

Технические данные

Цветовая карта

Номер	Название	Ближайший к NCS	Ближайший к RAL	PE	НВР	МРЕ
015	Черный	S 9000-N	9005	0,5	0,5	0,5
022	Светло-серый	S 2005-G60Y	7044	0,5		
045	Серебрянный металлик	-	9006	0,5		
087	Темно-серый	S 7005-B20G	7011	0,5	0,5	
412	Огненно-красный	S 2070-Y90R	3000	0,5		
434	Коричневый	S 8005-Y80R	8017	0,5	0,5	
502	Светло-синий	S 4030-B10G	5024	0,5		
524	Темно-синий	S 6020-B	5001	0,5		
542	Сигнально-синий	S 4550-R90B	5010	0,5		
742	Кирпичный	S 4040-Y80R	8004	0,5	0,5	0,5
758	Темно-красный	S 5040-Y80R	3009	0,5	0,5	
874	Лесо-зеленый	S 6020-G30Y	6003	0,5		

PE = Полиэстер, Глянец: 30 ±5

НВР = Супер Полиэстер, Глянец: 40 ±5

МРЕ = Матовый полиэстер, Глянец: 5 ±3

Толщина стального листа указана в мм.

Цветовая карта является общей для различных рынков сбыта и может быть предметом обсуждения для ее изменения.

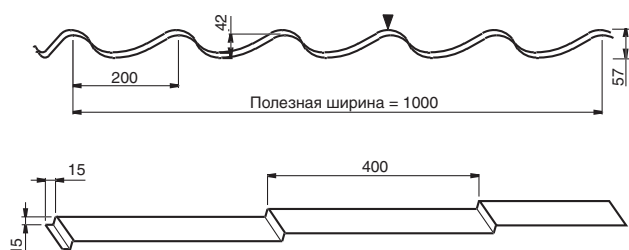
Не все профлисты различной толщины и цветности находятся в наличии.

Для получения более точной информации обращайтесь к действующим прайс-листам.

Технические данные

Металлочерепица

LPA



Размеры стального листа, полезная ширина и нахлест

Толщина листа	0.50 mm
Вес / м ²	5 kg
Полезная ширина листа металлочерепицы	1000 mm
Максимальная высота	57 mm
Высота профиля	42 mm
Модуль / "длина ступени"	400 mm
Модуль / "ширина волны"	200 mm
Вид покрытия	НВР/РЕ/МРЕ
Боковой нахлест	140 mm
Минимальный угол наклона кровли	14°
Расстояние между обрешетками	400 mm

Lindab LPA - это профилированный стальной лист с видом натуральной черепицы. Легкое, прочное и устойчивое кровельное покрытие с поверхностью, не требующей обслуживания.

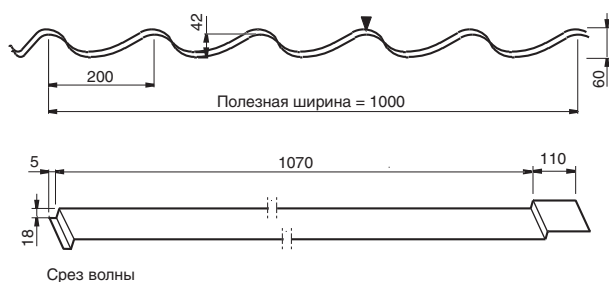
Область применения

LPA используется для всех типов наклонной кровли с углом не менее 14°. Конструкция LPA с множеством преимуществ делает ее применимой для большинства кровель. LPA может устанавливаться непосредственно на старую асбесто-цементную обшивку, шиферную плиту или мягкую кровлю.

Технические данные

Металлочерепица

Topline 107



Размеры стального листа, полезная ширина и нахлест

Толщина листа	0.53 mm
Вес / м ²	5 kg
Полезная ширина листа металлочерепицы	1000 mm
1 модуль / "1 ступень" листа	1,07 м ²
2 модуль / "2-я ступень" листа	2,14 м ²
3 модуль / "3-я ступень" листа	3,21 м ²
Максимальная высота	60 mm
Высота профиля	42 mm
Модуль / "длина ступени"	1070 mm
Модуль / "ширина волны"	200 mm
Вид покрытия	HVP/PE/МРЕ
Боковой нахлест	min 140 mm
Минимальный угол наклона кровли	14°
Расстояние между обрешетками	1070 mm

Lindab Topline 107 - это профилированный стальной лист с видом натуральной черепицы. Легкое, прочное и устойчивое кровельное покрытие с поверхностью, не требующей обслуживания. Наличие бокового контурного среза и угловых срезов позволяет избежать видимых нахлестов, упростить монтаж и придает кровле эстетический внешний вид.

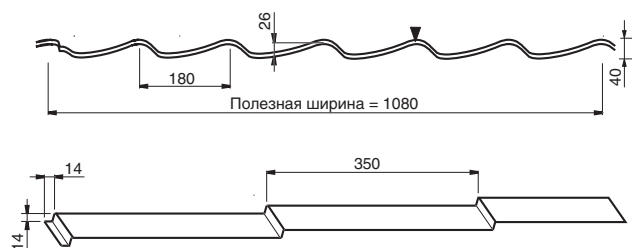
Область применения

LPA Topline 107 используется для всех типов наклонной кровли с углом не менее 14°. Особенно на зданиях с большой площадью кровельного покрытия. Например, для сельскохозяйственных или промышленных зданий. Конструкция LPA с множеством преимуществ делает ее применимой для большинства кровель. LPA может устанавливаться непосредственно на старую асбесто-цементную обшивку, шиферную плиту или мягкую кровлю.

Технические данные

Металлочерепица

LPE



Размеры стального листа, полезная ширина и нахлест

Толщина листа	0.50 mm
Вес / м ²	5 kg
Полезная ширина листа металлочерепицы	1080 mm
Максимальная высота	40 mm
Высота профиля	26 mm
Модуль / "длина ступени"	350 mm
Модуль / "ширина волны"	180 mm
Вид покрытия	НВР/РЕ/МРЕ
Боковой нахлест	140 mm
Минимальный угол наклона кровли	14°
Расстояние между обрешетками	350 mm

Lindab LPE - профилированный стальной лист с видом натуральной черепицы. Легкое, прочное и устойчивое кровельное покрытие с поверхностью, не требующей обслуживания.

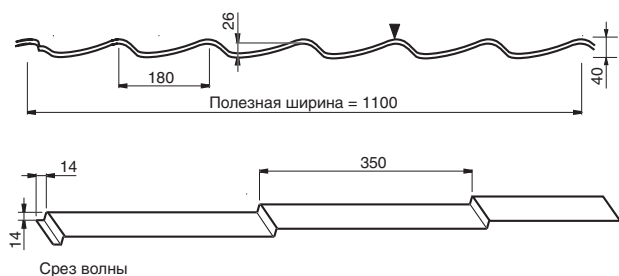
Область применения

LPE используется для всех типов наклонной кровли с углом не менее 14°. Конструкция LPE с множеством преимуществ делает ее применимой для большинства кровель. LPE может устанавливаться непосредственно на старую асбесто-цементную обшивку, шиферную плиту или мягкую кровлю.

Технические данные

Металлочерепица

LPA L



Размеры стального листа, полезная ширина и нахлест

Толщина листа	0.50 mm
Вес / м ²	5 kg
Полезная ширина листа металлочерепицы	1100 mm
Максимальная высота	40 mm
Высота профиля	26 mm
Модуль / "длина ступени"	350 mm
Модуль / "ширина волны"	180 mm
Вид покрытия	НВР/РЕ /МРЕ
Боковой нахлест	140 mm
Минимальный угол наклона кровли	14°
Расстояние между обрешетками	350 mm

Lindab LPA L - профилированный стальной лист с видом натуральной черепицы. Легкое, прочное и устойчивое кровельное покрытие с поверхностью, не требующей обслуживания.

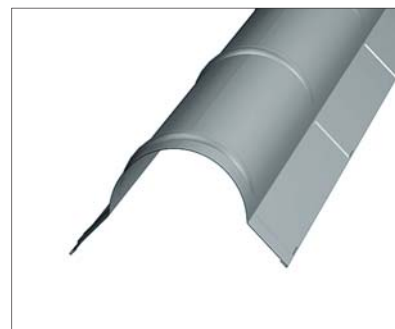
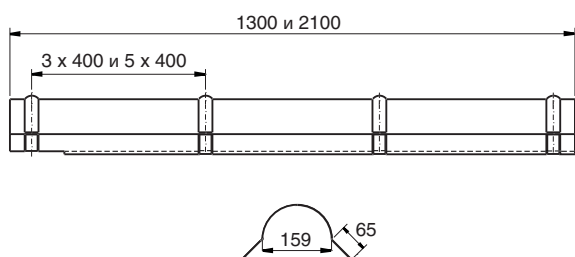
Область применения

LPA L используется для всех типов наклонной кровли с углом не менее 14°. Конструкция LPA L с множеством преимуществ делает ее применимой для большинства кровель. LPA L может устанавливаться непосредственно на старую асбесто-цементную обшивку, шиферную плиту или мягкую кровлю.

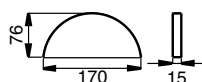
Технические данные

Аксессуары

NTP Конек полукруглый



CTG Торцевая заглушка для полукруглого конька

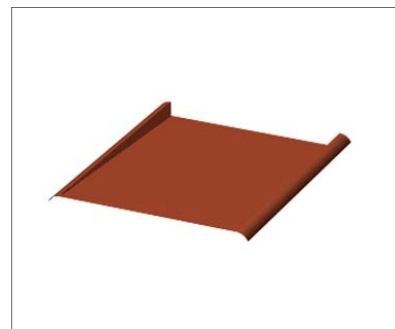
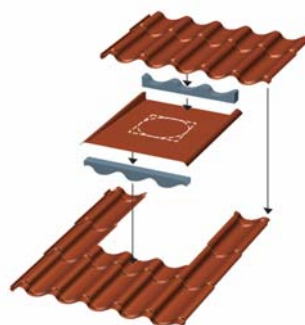


TGLPA Кровельные переходники

Поставляются шириной для покрытия 2, 3 или 4 волн профиля и 1, 2 или 3 ступеней кровельного листа. Размеры листа 200 x 400 мм

LPTPO Уплотнитель верхний

LPTPU Уплотнитель нижний



FNU Вентиляционная проходка





Lindab Profil – это торгово-промышленное предприятие в структуре международной промышленной группы Lindab, которое разрабатывает, производит и продает экономичную и привлекательную продукцию из листового металла, а также предлагает системные решения для строительной индустрии.

Мы предлагаем все: от завершенных строительных систем до отдельных компонентов для всех типов домостроения, как для торговых, так и индустриальных зданий.

Lindab Profil имеет представительства более, чем в 25 странах Европы. Наш головной офис находится в г. Форшлов на юге Швеции.