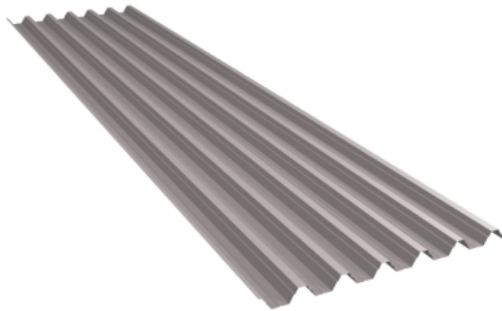


Несущий профлист T45-30L-905

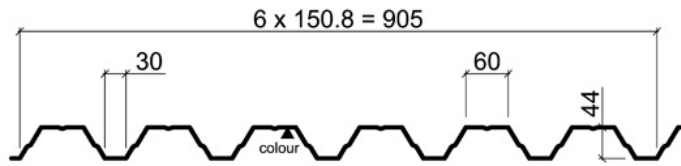


Несущие листы пригодны для настила крыши, внешнего наката крыши и междуэтажных перекрытий. Кроме того, их можно использовать в качестве опалубки для бетонных плит. Чтобы экономично рассчитать проект, воспользуйтесь программным обеспечением от Ruukki для расчета размеров крыши.

Объекты применения:

- Промышленные здания
- Общественные здания
- Места проведения спортивных мероприятий
- Офисные здания
- Проекты по реконструкции

Свойства



Небольшая стрелка указывает на сторону, где на лист наносится покрытие.

Свойства продукта Ruukki T45-30L-905

	T = трапециевидальный лист
	45 = класс высоты
	30 = ширина фланца
	L = несущий профиль
	905 = модульная ширина
Высота:	44 мм
Модульная ширина:	905 мм
Доступная толщина:	0,7, 0,8, 0,9, 1,0 мм
Мин. длина:	500 мм
Макс. длина:	15 000 мм
Стандартный пролет:	<3,5 м
Контроль качества:	Соглашение о контроле качества между Техническим исследовательским центром Финляндии и Ruukki Products AS. Производственный контроль на заводе согласно стандартам EN 14782 и EN 1090.
Материал:	Горячеоцинкованный стальной лист S350GD+Z (S320GD+Z для толщины 0,6 мм). Цинкование согласно EN 10346
Допуски:	Продукт: EN 1090-2 Сырье: EN 10143

Покрытия

Толщина мм	Покрытие	Цинк	Классы коррозии		Марка стали	Вес кг/м2	Цвета
			Интерьер	Экстерьер			
0,6	Простое цинкование	Z275	C1-C2		S320	6,51	-
0,6	Полиэфир 25	Z275	C1-C3	C2-C3	S320	6,51	RR20
0,7	Простое цинкование	Z275	C1-C2		S350	7,59	-
0,7	Полиэфир 25	Z275	C1-C3	C2-C3	S350	7,59	RR20
0,9	Простое цинкование	Z275	C1-C2		S350	9,76	-
0,9	Полиэфир 25	Z275	C1-C3	C2-C3	S350	9,76	RR20

Защита от коррозии

Окружающая среда

Внутри зданий в средах с категорией коррозии C1, C2 согласно стандарту EN ISO 12944-2 и A1, A2 согласно стандарту EN 10169

Внутри зданий в средах с категорией коррозии C1, C2, C3 согласно стандарту EN ISO 12944-2 и A1, A2, A3 согласно стандарту EN 10169

Покрытие

Стальные листы с цинковым покрытием 100 г/м2 и полиэфирным покрытием SP 15, толщина 15 мкм

Стальные листы с цинковым покрытием 275 г/м2 и полиэфирным покрытием SP 25, толщина 25 мкм

Категории коррозионной активности согласно стандарту EN ISO 12944-2, примеры

Категория коррозионной активности C1:

- Интерьер – отапливаемое здание с чистой атмосферой, например, офисы, магазины, школы, гостиницы

Категория коррозионной активности C2:

- Интерьер – неотапливаемые здания, где может иметь место конденсация (например, склады, спортивные залы)

Категория коррозионной активности C3:

- Интерьер – производственные помещения с высокой влажностью и загрязнением воздуха (например, заводы пищевой промышленности, прачечные, пивоварни, молочные хозяйства)

Категории коррозионной активности согласно стандарту EN 10169 (конденсация), примеры

Категория коррозионной активности A1:

- Интерьер – офисные здания, школы, жилые помещения (кроме кухонь и ванных комнат), сухие хранилища

Категория коррозионной активности A2:

- Интерьер – спортивные залы, кинотеатры, театры, холодильные склады, супермаркеты

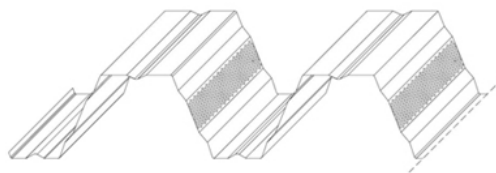
Категория коррозионной активности A3:

- Интерьер – кухни и ванные комнаты, предприятия пищевой промышленности (например, пекарни), промышленные здания с «сухой» технологией

Услуги и возможности

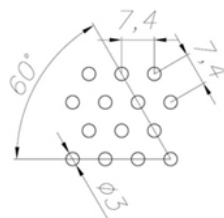
Перфорация перегородок

Стандартный класс перфорации (в пределах зоны перфорации) - 15%. Диаметр отверстий - 3 мм. Интервал между отверстиями определяется на основе равностороннего треугольника. Стороны равны 7,4 мм.



С учетом того, что перфорация перегородок выполняется для несущих трапециевидных листов, имеет место снижение параметров прочности.

Чтобы определить несущую способность перфорированного профиля, рекомендуем воспользоваться программным обеспечением Poimi, чтобы рассчитать размеры и выбрать оптимальные трапециевидные листы для заданной конструкции.



Акустика

Если вам необходимо уменьшить время реверберации, обратитесь в наше торговое представительство за информацией. Наши несущие профили проходят испытания с различными видами кровельных надстроек согласно нуждам заказчика. Мы не ограничиваемся звукопоглощением, и наши эксперты также готовы проконсультировать вас в отношении звукоизоляции крыши.

Защита от образования конденсата

В ходе строительства объектов холодильного хранения или гаражей для автомобилей следует помнить, что конденсат может иметь вредный эффект. Чтобы этого избежать, мы можем предложить несущие листы с антиконденсационными слоями.

- Наш отдел продаж и технические специалисты будут рады предоставить Вам дополнительную информацию. Посетите наш сайт <http://www.ruukki.com.ua/contact-us>.

Информация, представленная на сайте, проверена нашими специалистами и экспертами. Несмотря на все меры, предпринятые для обеспечения точности сведений, компания не несет ответственности за любые прямые или косвенные убытки, которые могут возникнуть в результате ошибочного или неправильного применения указанной информации. Компания оставляет за собой право вносить необходимые изменения.

Copyright 2010. Все права защищены Rautaruukki Corporation

Ruukki, Руукки, Rautaruukki и More With Metals являются зарегистрированными торговыми марками Rautaruukki Corporation.