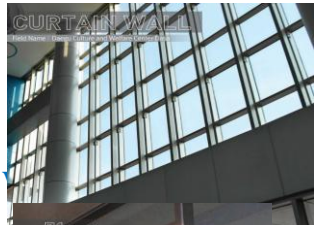


Название компании	Wonjin Aluminum	Продукция	Окна и двери / солнечные энергосистемы, ограждение / алюминиевые профили
Тел	+82-63-278-2577	Факс	+82-63-278-2576
E-mail	wonjinalu@gmail.com	Сайт	http://www.won-jin.net/
Адрес	166, Wanjusandan 3-ro, Yongam-ri, Bongdong-eup, Wanju_Gun, Jeollabuk-do, Republic of Korea	Логотип	
О компании	С момента своего создания в 1987 году, руководители и сотрудники Wonjin Aluminum Co., Ltd. делали все возможное для реализации запросов своих клиентов с непрерывными разработками технологий. Кроме этого компания имеет систему все-в-одном, охватывающую все процессы от проектирования, производства, строительства и ремонта с ее конкурентоспособной системы трудовых ресурсов. Усилия компании направлены на становление игроком № 1 в данной отрасли и это требует аккредитации качества, улучшения конкурентоспособности продукции, сертификации, сертифицированные протоколы испытаний, сертификат производительности и сертификата отличного продукта и постоянного контроля качества компании. Мы держим обещание перед клиентами и делаем все возможное для обеспечения комфорта и уюта в жизни заказчиков своими продуктами и стремимся быть сильной компанией.		
Сертификаты	ISO9001, KS, GOOD DESIGN		
Продукция 1	<p>Облицовка зданий стеклом</p> <ul style="list-style-type: none"> *Рамы для облицовки зданий специального дизайна *Проектирование и установка по дизайну *Дизайн заказчика *Применяется и для жилых домов <p>Окна и двери</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продукт имеет сертификат высокой эффективности энергетического оборудования. – Высокая прочность дверей как для жилых и офисных зданий. – Применяются специальные детали, 	Описание	<p>Облицовка зданий стеклом</p>   

	<p>отличная герметичность и теплоизоляция. Применяют для входа в подъезд, лабораторий, записывающих студий - Могут быть выполнены в разных расцветках и фактурах, согласно интерьеру и экстерьеру – Система открытия вовнутрь и наружу, согласно запросу – Использование немецкой системы замков</p>		
<p>Продукция 2</p>	<p>Солнечные энергосистемы</p> <p>Применение Фотоэлектрические системы питания преобразовывают солнечную энергию в электричество для электроснабжения зданий (резиденция, офис, завод), экономя энергию.</p> <p>Преимущества Легко устанавливается без механических креплений, не требует крупных затрат на ремонт & обслуживание это почти самовосстанавливающаяся система с очень высокой надежностью. Фотоэлектрические системы питания экологичны, не загрязняют окружающую среду. Модель : 3~5кВт солнечная энергосистема</p> <p>Применение:</p>	<p>Описание</p>	<p>Солнечные энергосистемы</p>    

	<p>Жилые комплексы, дачные поселки, фермерские хозяйства</p> <p>Характеристики:</p> <p>>Выход: AC 3~5кВт</p> <p>>Напряжение: DC12В +AC220В или 110В</p> <p>10±В%</p>		
--	--	--	--

Тип компании	Производитель/продавец	Год основания	1987. 10
Количество сотрудников	100	Количество сотрудников НИОКР	20
Годовой оборот (\$)	45 млн долларов США	Экспорт (\$)	1 млн долларов США
Основные партнеры	(В Корее) ГосЗаказ/ Основные строительные корпорации - Posco E&C/ Samsung C&T, HYUNDAI		
	(Зарубежом) Япония, Чили, Канада, Россия		
Продукция 3	<p>Алюминиевые профили</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ Сокращение стоимости за счет эффективной стандартизации проектирования, обработки, отличного процесса сборки ▼ Отличное качество, точные профили, надежные технологии, благодаря 30летнему опыту. ▼ Достаточная прочность, красивая поверхность и отличные механические свойства с А6061, А6063 материалами и Т5, Т6 термической обработкой ▼ Продукты облегченны путем разработки оптимальной структуры, и предоставленными физическими характеристиками для структурного анализа ▼ Предоставляются необходимые данные для разработки структуры ▼ Профили предназначены для различных структур (5,6,8,10 мм), которые имеют много вариантов в 	Описание	

	<p>соответствии с использование ▼ Главная позиция удобна для сверления благодаря V форме в профиле</p>		
<p>Продукция 4</p>	<p>Ограждения для безопасности 1) Характеристики: Ш6000 * В750 (мм) 2) Прочность: SB4 3) Материал: 6061-T6/ STK400 / SS400</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Между стойками и балками встроена система смягчения удара, благодаря чему увеличивается прочность ограждения. ● Использование специальных соединений делают установку простой и придают больше прочности <p>4) Лучшее качество безопасности, абсорбция ударов. Применяется для пешеходных и автодорог 5) Красивый дизайн послужит украшением ландшафта</p> <p>Декоративные ограждения</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Характеристики: Ш2000 * В1100 (мм) ● Материал: ALU 6063-T5 <p>1. Ограждение</p>	<p>Описание</p>	<p>Ограждения для безопасности</p>  <p>Декоративные ограждения</p> 

	<p>состоит из труб и вставляется в кронштейны, поэтому подходит для тротуаров</p> <p>2. Материал алюминий, сделан путем экструзии и литья. Наши ограждения имеют отличную коррозионную стойкость и долговечность</p> <p>3. Можно настроить высоту с помощью дополнительных соединений</p> <p>4. Применение: тротуар, школы, парки, пр.</p>		
--	--	--	--