



Информационный стенд с навесом и колоннадой



- Дизайн в органическом стиле
- Обширная площадь под навесом
- Долгий срок службы
- Минимальная потребность в обслуживании
- Широкие возможности использования
- Индивидуальные решения

Навес и его окрестность выглядят заманчиво



Навес с колоннадой и обшивкой козырька



Информационные стенды



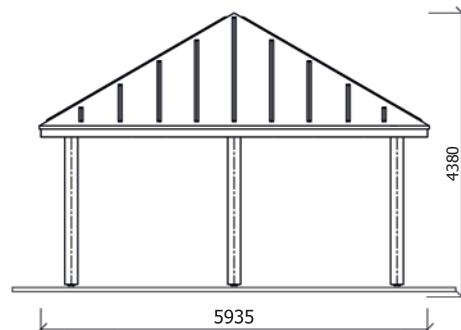
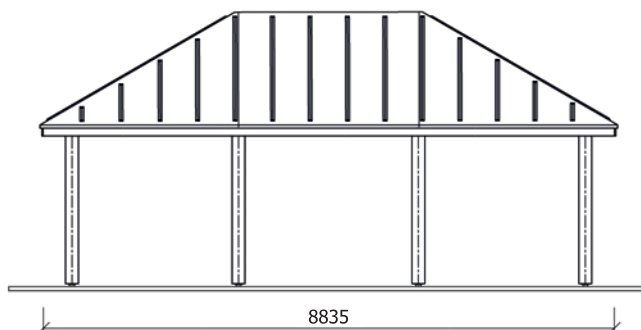
Конструкция колоннады обеспечивает простор под навесом



Информационный стенд с навесом и туалетный домик выдержаны в едином рустикальном стиле



Рустикальный, естественный стиль – решение органично вписывается в окружающий ландшафт



Информационный стенд с навесом и колоннадой – естественное строение, которое подходит для установки на территории природных курортов, парков, садов, придорожных автостоянок и других мест отдыха.

Информационный стенд с навесом имеет широкое применение. **Информационный** стенд с навесом и колоннадой чаще всего используется для размещения общественной информации.

В стандартном варианте навес сделан из лиственницы, но его можно построить и из древесины другого вида.

Габаритные размеры

Длина 8835 мм, ширина 5935 мм и высота 4380 мм. Возможно изготовление по индивидуальному заказу.

Расстановка колонн предоставляет широкие возможности размещения стендов



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.

Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.

Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.