

Плоское и изогнутое стекло с изоляцией от 18 мм-энергосберегающие стекла

Изолированное стекло (МГС) также упоминается как стекло с двойным остеклением (ДГУ). Аaa0 изоляционные стекла в два раза запечатаны с первичной печатью полипропилена и вторичной уплотнения силикона. Для обеспечения герметично запечатанного и обезвоживания пространства стеклянные слои разделяются зачерненным пространством с тремя изогнутыми углами и одним углом с ключами с ключом, или четырьмя изогнутыми углами, и одним прямым бутилацетат с инъекционным ключом стального ключа. В этом случае внутренняя влажность изотермического стеклянного устройства поглощается.

Они являются эффективными функциональными стеклами энергосбережения и звукоизоляции, которые применяются во многих местах, например: стеклянная витраж, стеклянный фасад, стеклянные окна, стеклянные раздвижные двери, стеклянные крыши и т. д.

стеклянные стекла с изоляцией 18 мм в два раза закрываются с первичной печатью полипропилена и вторичной печатью силикона, две части закаленного стекла, которые разделяются в виде воздушного пространства (Агон или вакуум). С умеренным стеклом может быть толщиной в мм, с полным умеренным стеклом или с настольной теплотой, пропитанной испытательным стеклом.



Для таких опций имеется разновидность упрочненного стекла, например:

1 [предохранительное стекло](#)

2.6-мм прозрачное стекло с низким уровнем железа

3 [стекло с отражательным покрытием](#) (в мм упрочненное стекло с серыми светоотражающими стеклами, с мягким стеклом, с зеленым отражательным покрытием, с мягким стеклом, диам.

4.6-мм ааа1 покрытие с закаленным стеклом

5.6-мм трафаретное стекло

6. и так далее.

Все эти стекла можно комбинировать гибко для получения различных данных стекла, чтобы убедиться в том, что они могут удовлетворять требованиям конкретных проектов.

Спецификации:

1. стеклянный продукт: с умеренным изоляционным стеклом 18 мм
2. комбинация стекла: 2 * мм с умеренным остеклением
3. толщина космического пространства: 6 мм (воздушное пространство, аргон или вакуум)
4. стеклянный субстрат: очистить упрочненное стекло, низкое чугунное стекло, Отражательное стекло, aaa1 с мягким стеклом, трафаретные стекла и т. д.
5. производственные стандарты: стандарт CE EN 1279-5, ISO 9001:2015, КХЦ и т. д.

Функции:

1. умеренное изолированное стекло может иметь хорошую производительность при энергосбережении и обоснованной изоляции.
2. в этом случае внутренняя влажность изоляционного стекла поглощается.
3. режим двойного уплотнения может служить длительным сроком использования.
4. комбинация гибких стеклянных субстратов может предлагать архитекторам все больше и больше идей, улучшать эстетику зданий.

Преимущества:

1. на протяжении более чем 20 лет опыт работы по обеспечению безопасности упрочненного слоистого стекла. Для обслуживания вас есть современное производственное оборудование, квалифицированные работники, Группа специалистов по технике и профессиональные группы по продажам, чтобы убедиться в том, что мы можем предложить вам высокое качество стекла и приятных услуг, которые выходят за рамки ваших ожиданий.
2. перед массовым производством мы будем дважды проверять чертежи САПР для каждой стеклянной панели с клиентами.
3. можно выделить следующие службы обработки: Сверленные отверстия, вырезы, трафаретная печать, полированные ребра, ребра с фаской, углы безопасности и т. д.
4. Вы не только можете иметь полноценное стекло, но также могут иметь теплее стекло и тепло, пропитанное испытанным стеклом.

Приложения:

[Изоляция стеклянных окон](#), изолированные стеклянные крыши, стекла с двойным остеклением, изоляционный стеклянный фасад и т. д.