

# 16 мм + 16 мм sgp ламинированный стеклянный лестничный пол имеет как безопасность, так и красоту



Есть много вещей, которые следует учитывать при выборе полов для вашего дома, но безопасность и эстетика являются двумя наиболее важными факторами. SGPs LAMinated Glass Stair Flooring имеет как безопасность, так и красоту, что делает его отличным выбором для вашего дома.

Стекло ламинировано и закалено для безопасности, поэтому вам не нужно беспокоиться о том, что стекло разобьется, что гости или члены семьи упадут. А прозрачное стекло обеспечивает прекрасный вид на вашу лестницу, добавляя нотку элегантности в

ваш дом.



## **Этот тип стекла изготавливается путем сэндвичинга слоя пластика между двумя слоями стекла**

Многослойные стеклянные лестничные полы sgr являются красивым и практичным дополнением к любому дому. Они обеспечивают безопасность закаленного стекла с дополнительным бонусом в виде ударопрочности. Благодаря разнообразию цветов и стилей, есть многослойный стеклянный лестничный пол sgr, чтобы соответствовать любому декору. Простые в уходе и обслуживании, они идеально подходят для занятых семей. Инвестиции в многослойный стеклянный лестничный пол sgr окупятся в долгосрочной перспективе, добавив ценность вашему дому.



**Многослойные стеклянные лестничные  
полы sgr – это инвестиция, которая**

# **окупится в долгосрочной перспективе, добавив ценность вашему дому**

Когда ваши шаги сделаны из качественных материалов, это не только добавит архитектурный интерес к вашей собственности, но также увеличит ее стоимость, если вы когда-нибудь решите продать. Ламинированные стеклянные лестничные полы Sgr также невероятно долговечны, поэтому вы можете быть уверены, что они смогут выдержать все, что жизнь бросает вам на пути.



## ламинированные стеклянные полы Поставщик

Свяжитесь с нами, с этим вариантом напольного покрытия вы

принимаете обоснованное решение, которое обязательно принесет длительное удовлетворение и еще более высокую отдачу от инвестиций, когда все будет сказано и сделано.

