

Система плавающей стеклянной лестницы

Плавающая лестница - это идеальное решение для всех тех, кто стремится к совершенству. Это одна из самых популярных конструкций лестницы в настоящее время. Шаги прикреплены к стене или скрытому стрингеру с одной стороны, тогда как шаги на другой стороне не поддерживаются, что придает впечатление плавать в воздухе. Очень часто не устанавливается балюстрада. Альтернативно, безумный прозрачный стеклоанализатор может быть приспособлен не испортить ощущение открытости. В SZG мы можем разработать и разработать накладные лестницы и иметь широкий выбор плавающих лестниц, и вы можете определиться с прямой, изогнутой или четвертью структурой.





Стекло для sta.ИК-ступники

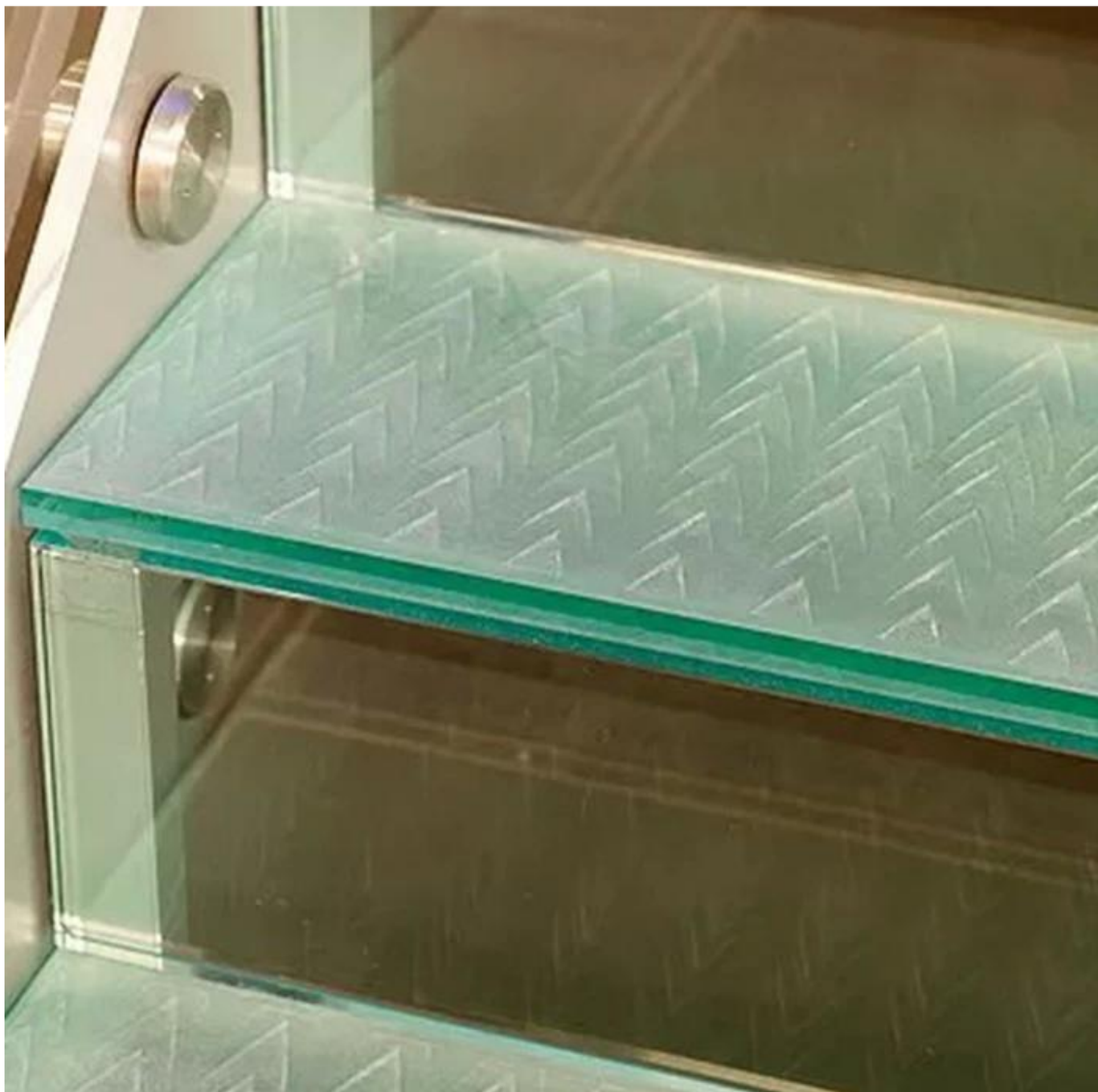
Тройное и более многослойное ламинированное стекло

Многослойное закаленное ламинированное стекло состоит из трех или более панелей закаленного стекла и более одного слоя пленки PVB или SGP толщина выше 0,76 мм. Стекло и пленку связаны вместе, затем сжимаются в автоклаве, чтобы крепко соединить стекло и пленку. Тройное закаленное ламинированное стекло обеспечивают высокий уровень защиты, чтобы гарантировать высокую устойчивость к тому, чтобы удерживать вес себя, а люди, идущие на нее.



Противоскользящее ламинированное стекло

Противоскользящее стекло обычно изготавливается кислотным процессом травления на стеклянной поверхности для создания неравномерных узоров, таких как кислотные травленные точки, кислотный травленный крест. Шаблоны увеличивают трение и предотвращают потенциальную скольжение, когда стекло мокрое. SZG предлагает множество разнообразных узоров без скольжения в чистые или цвета. Наши узоры включают в себя полные не скользящие узоры, частичные узоры, квадратные / точки / / / алмазы / чешуйчатую пластину, пользовательские модели и различные неясные требования.



Шелковый экран Ламинированное стекло

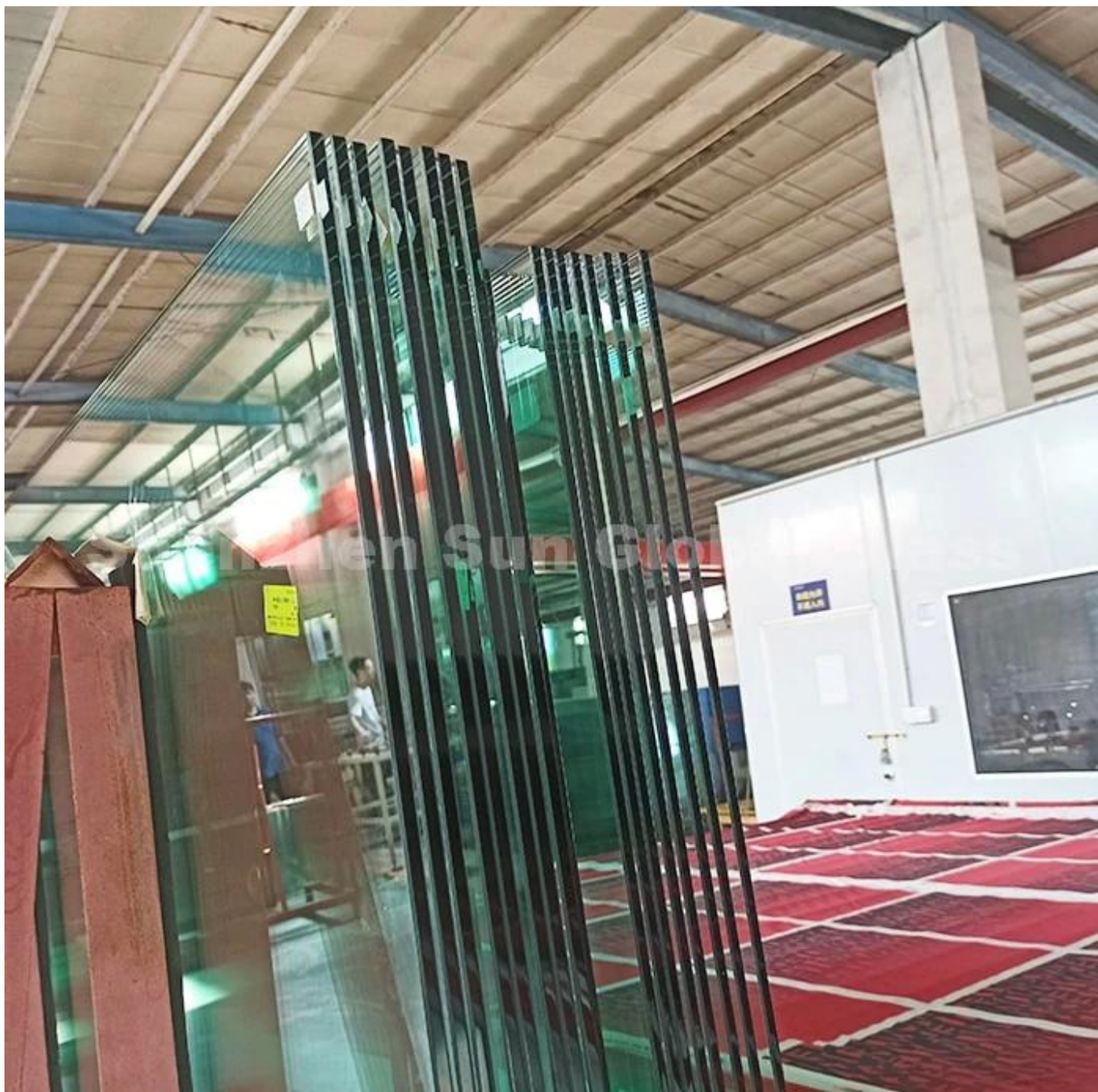
Обработка шелкового экрана стекло включает в себя специальную керамическую краску для печати экрана на стекло и выдерживать ее на поверхность во время процесса укрепления или укрепления тепла. Результатом является жесткий, долговечный, декоративный стекло. SZG напечатан на экране с узором или дизайном. Это как декоративные, так и функциональные, обеспечивая конфиденциальность при контроле усиления солнечной энергии и блики. И керамическая фритская краска одна поверхность стекла также обеспечивает эффект против скольжения.



Стекло для Лестница рбольной

Закаленное стекло

Обработка утешенного стекла - это тепловое стекло для очень высоких температур (обычно около 1100 градусов по Фаренгейту), а затем немедленно проходит быстрое охлаждение, чтобы стать закаленным. В редких случаях, когда закаленное стекло сломается, это не просто треснуло, он разбивает миллионы маленьких кусочков. Стекло поплавка без процесса наполнения нарушается на несколько осколок ножей, что означает, что он сломается намного проще (закаленное стекло 3-5х сильнее, чем стекло, используемое в посуду) и представляют риски безопасности, когда он разрывается.



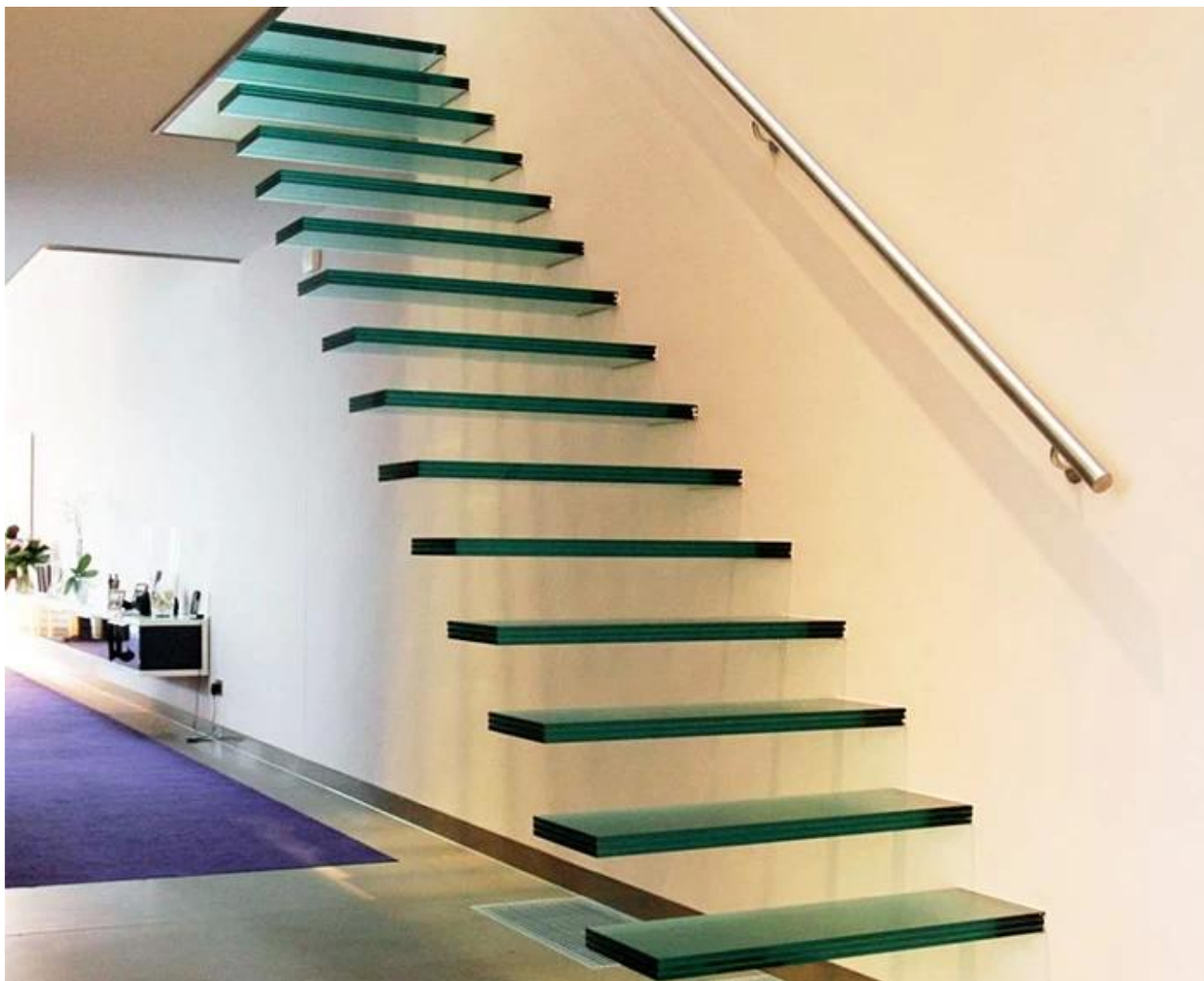
ЛаминалТед Горизонтальныйжопа

Ламинированное стекло состоит из двух закаленных стеклянных панелей, которые связаны вместе с промежуточным. Этот межслойер гарантирует, что, если один или оба из закаленных стеклянных панелей Shatter, рама стеклянной панели останется нетронутой. Существует два основных типа прослойков, используемых в архитектурных стеклянных перилах: PVB и SGP. Как правило, мы рекомендуем только использовать PVB для нереебейных приложений и используя SGP в прибрежных настройках.



Плавающие типы лестницы

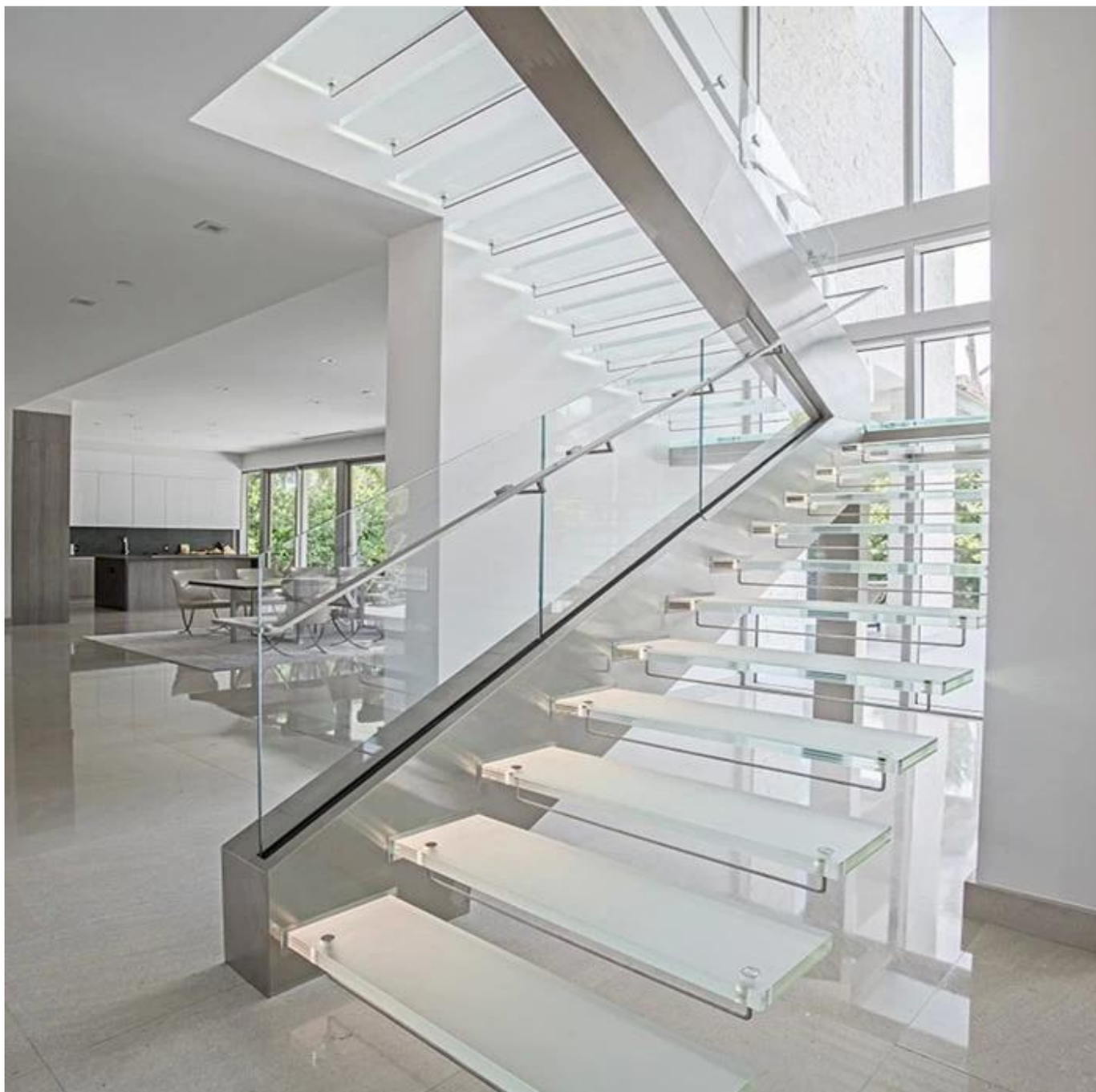
Прямой Лестница



L-образные лестницы



U-образная лестница



Спиральная лестница



Изогнутые лестницы



Какую лестницу вам нравится? Добро пожаловать, чтобы отправить нам свой подробный запрос.