

Pływający system szklanych schodów

Pływające schody to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy dążą do doskonałości. Jest to jedna z najpopularniejszych projektów schodów. Kroki są przymocowane do ściany lub ukrytego streingu z jednej strony, podczas gdy kroki po drugiej stronie nie są obsługiwane, co daje wrażenie pływającego w powietrzu. Bardzo często nie ma balustrady. Alternatywnie, bezramowy przezroczysty szklany balister może być zamontowany nie zepsuć uczucia otwartości. W SZG możemy zaprojektować i rozwijać na zamówienie schody i mają szeroki wybór pływających klatek schodowych i można zdecydować się na strukturę prostej, zakrzywionej lub ćwierćwicznej.





Szkło Dla Sta.Durek IR

Potrójne i bardziej wielowarstwowe szkło laminowane

Wielowarstwowy hartowany szkło laminowane składa się z trzech lub więcej szyb zwartowanych szkła i więcej niż jedną warstwę folii PVB lub SGP o grubości powyżej 0,76 mm. Szkło i film związany razem, a następnie skompresowany w autoklawie, aby mocno podłączyć szkło i film. Triple hartowane szkło laminowane zapewniają wysoki poziom ochrony, aby zagwarantować wysoką odporność na utrzymanie ciężaru samego i ludzi chodzących.



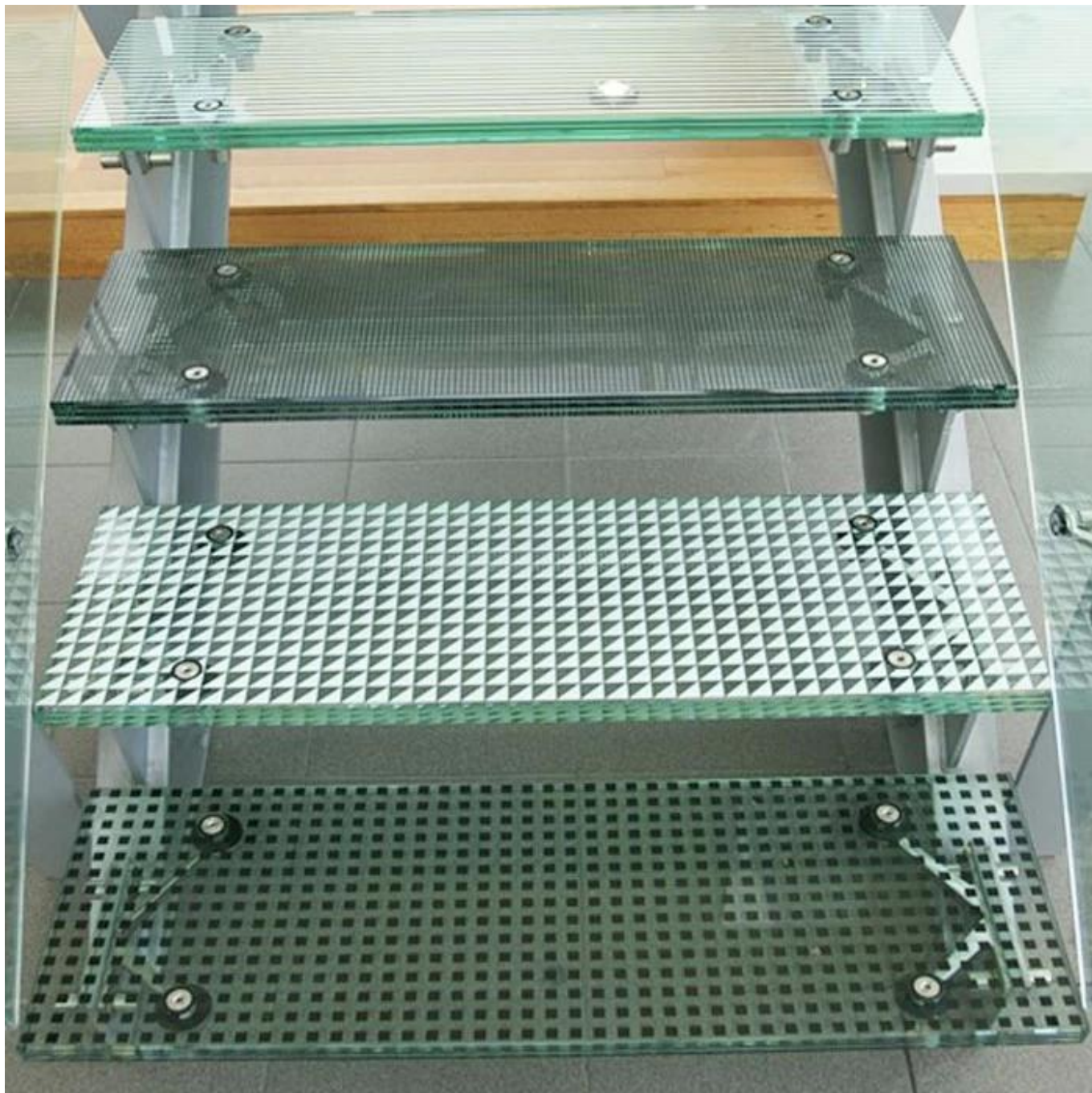
Szkło laminowane antypoślizgowe

Szkło antypoślizgowe jest zwykle wykonane przez proces trawienia kwasowego na powierzchni szklanej, aby stworzyć nierówne wzory, takie jak wytryskiwane kropki kwasowe, wryty krzyżowy. Wzorce zwiększają tarcie i zapobiegają potencjalnym poślizgu, gdy szkło jest mokre. SZG oferuje wiele różnych wzorów antypoślizgowych w jasnych lub kolorach. Nasze wzory obejmują pełne wzory antypoślizgowe, częściowe wzory, kwadrat / kropki / / diamenty / płyta kontrolna, niestandardowe wzorce i różne niejasne wymagania.



Szkło laminowane na ekranie

Przetwarzanie szkła z silnikiem jedwabiu obejmuje specjalną ceramiczną farbę ceramiczną na szybie na szklankę i utrwalacz do powierzchni podczas procesu hartowania lub wzmacniania ciepła. Rezultatem jest trudne, trwałe, dekoracyjne szkło. SZG jest drukowany z ekranem lub wzorem. Jest zarówno dekoracyjny, jak i funkcjonalny, zapewniający prywatność, kontrolując wzmocnienie ciepła słonecznego i odbłaski. A ceramiczna farba frit jedna powierzchnia szkła zapewnia również efekt antypoślizgowy.



Szkło Schodek rschorowany

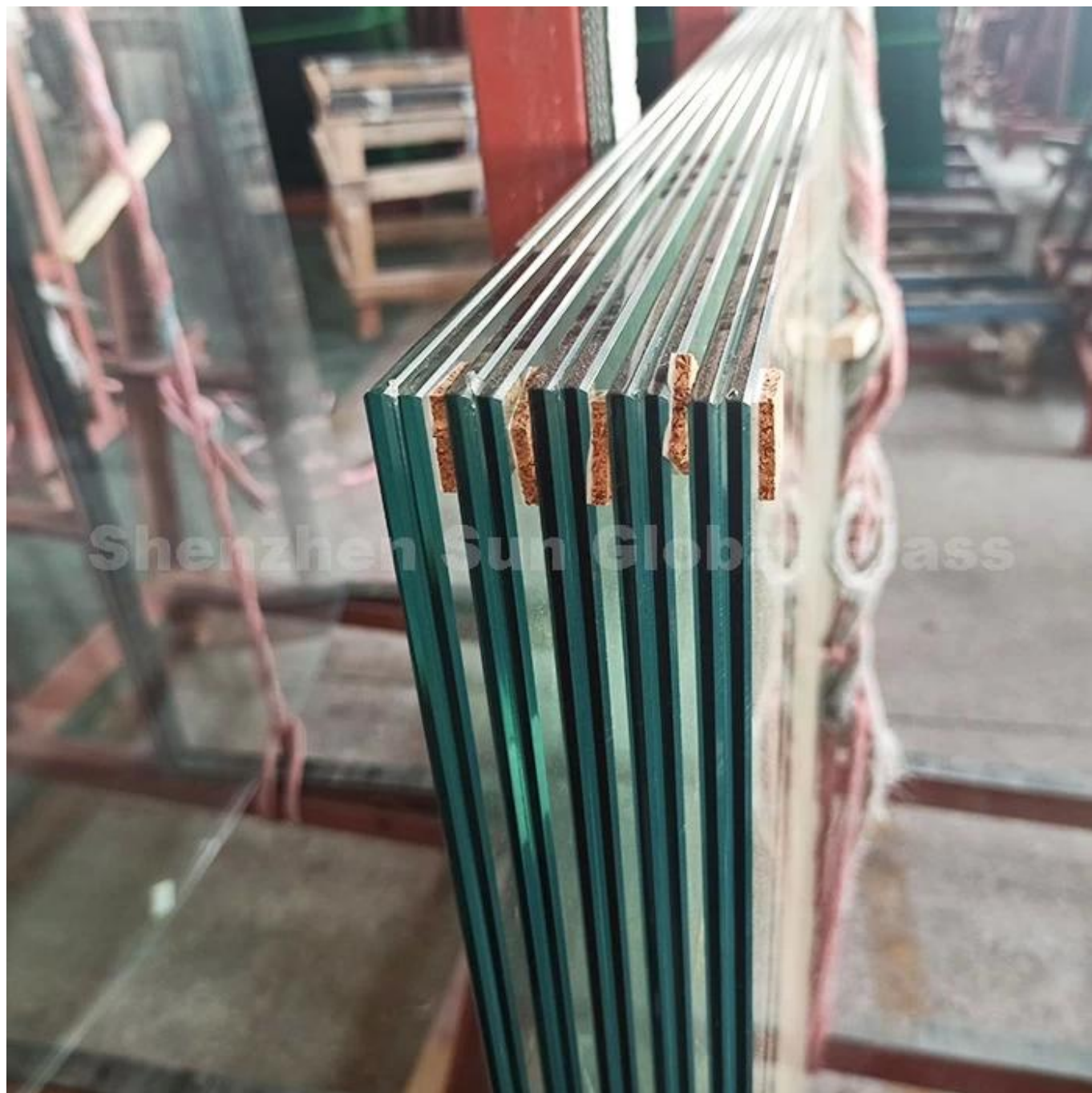
Szkło hartowane

Przetwarzanie szkła homepingowego jest szkło pływakowe do bardzo wysokich temperatur (zwykle około 1100 stopni Fahrenheita), a następnie natychmiast przechodzi szybki chłodzenie, aby stać się hartowany. W rzadkich przypadkach, że hartowane szkło pękają, nie tylko nie pęknie, strąca się w miliony małych kawałków. Szkło pływakowe bez procesu odpuszczania jest przełamanie kilku odłamków, co oznacza, że rozbije się znacznie łatwiej (szkło hartowane wynosi 3-5x silniejszy niż szkło używane w naczyniu) i stanowią zagrożenia bezpieczeństwa, gdy się złamie.



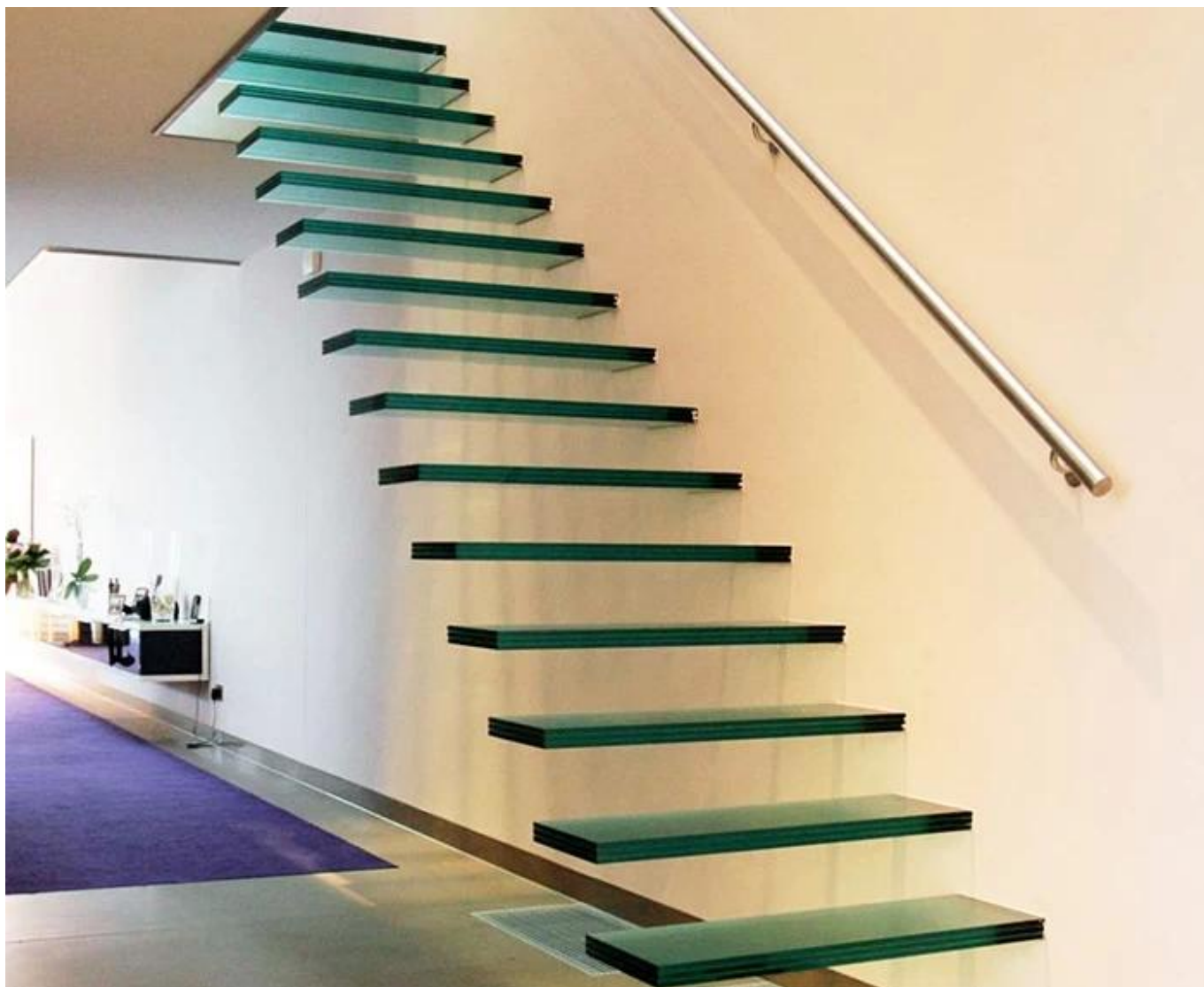
Blaszkaprzetrząsać Glostylek

Laminowane szkło składa się z dwóch paneli ze szkła hartowanego, które są związane wraz z interlayerem. Ten Interlayer zapewnia, że jeśli jeden lub oba panele hartowane rozbił się, rama panelu szkła pozostanie nienaruszona. Istnieją dwa główne typy przeplotów stosowanych w architektonicznym balustradzie szklanej: PVB i SGP. Ogólnie polecamy tylko przy użyciu PVB do zastosowań nieuszkodzonych i przy użyciu SGP w ustawieniach przybrzeżnych.



Pływające typy schodów

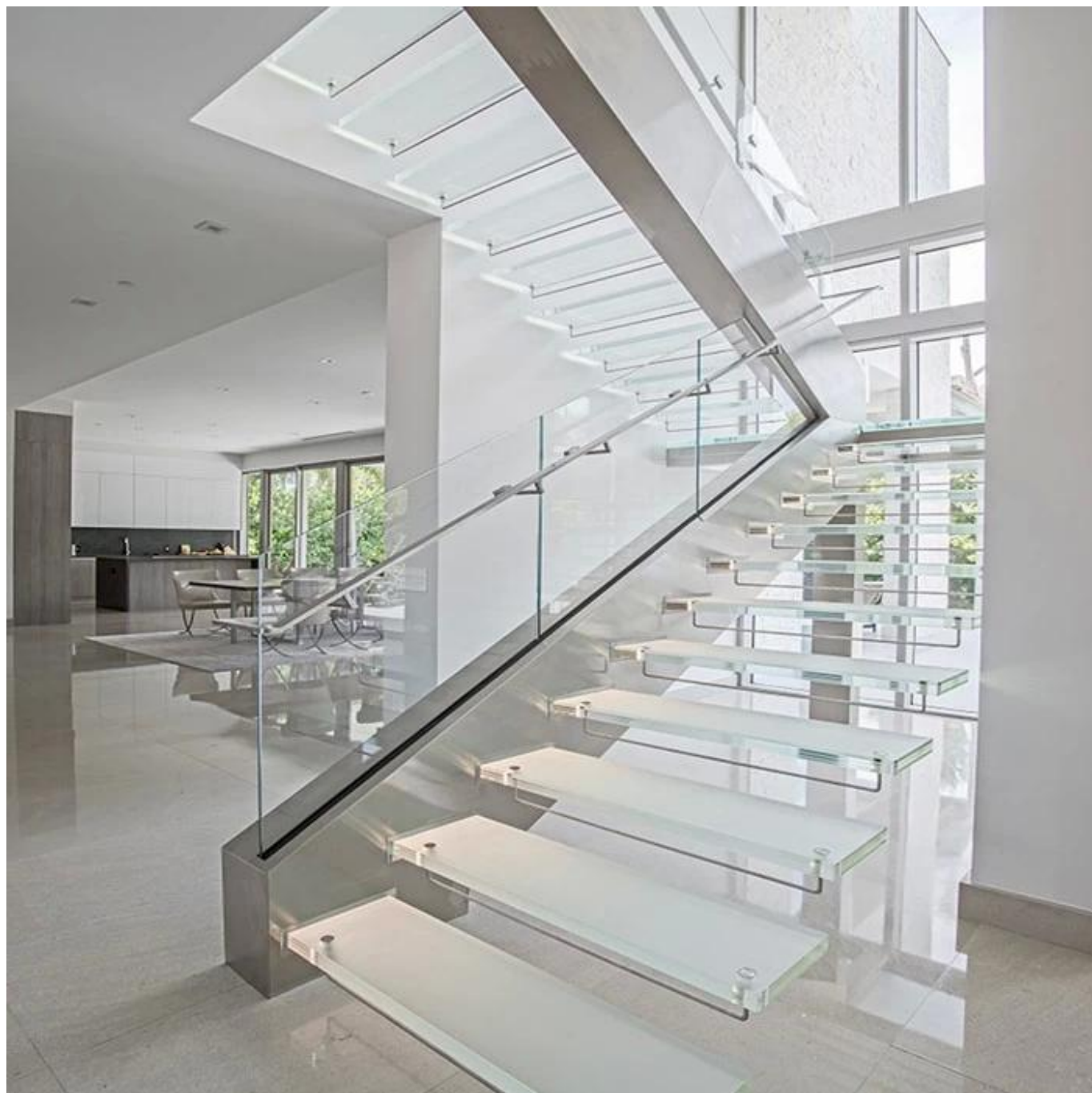
Prosty Schody



Schody w kształcie litery L



Schody w kształcie litery U



Spiralne schody



Zakrzywione schody.



Jakie schody lubisz? Zapraszamy do wysyłania nam szczegółów.