

Chiny wysokiej jakości super białe hartowane szkło laminowane stosowane do szkła Winda

Szkło windy jest zwykle przezroczyste, ma szeroką sferę widzenia, pozwalającą ludziom widzieć, zwłaszcza windę na zewnątrz / windę obserwacyjną i windę Mall. Ale ktoś, kto chce dekoracyjny, wybierze [kolorowe szkło](#) aby podnieść szkło. Aby uzyskać więcej wysokiej rozdzielczości i super czysty widok rzeczy, zwykle używane jest szkło o niskiej zawartości żelaza [ultra przejrzyste szkło float](#) zastąpi normalne przezroczyste szkło float, aby wykonać szklaną windę.

Istnieje wiele rodzajów szklanej windy do wyboru według projektu, od kształtu, na przykład płaskiej szklanej windy, [zakrzywione szkło](#) winda, winda z okrągłym przeszkleniem, winda kwadratowa, winda szklana prostokątna, półokrągła szklana winda. Oraz z aplikacji, w tym z wnętrza windy szklanej i zewnętrznej windy szkła, windy mieszkalnej szkła, handlowych szklanej windy, windy szkła obserwacyjnego.

Przyczyna szkła jest ciężkim produktem, należy wziąć pod uwagę bezpieczeństwo i ciężar windy, grubość szkła, jeśli podwójne szkło to 5 + 5 mm lub 6 + 6 mm, jeśli szkło pojedyncze będzie miało 10 mm lub 12 mm. Szkło dźwigowe zwykle wytwarza się ze szkła hartowanego i [szkło laminowane](#), ale niektóre bardzo małe zakrzywione części, których nie można było poddać hartowaniu, mogą wytwarzać gorące gięte szkło. W niektórych trudnych warunkach, takich jak wybrzeże, potrzeba odporności na wilgoć, wilgoć i inne problemy, zwykle używana folia SGP zastępuje folię PVB, aby [hartowane szkło laminowane](#) dla Windy, a następnie spraw, aby szyba Winda była dłużej używana.

Specyfikacja produktu:

Oryginalne szkło: przezroczyste szkło float lub nisko żelazne szkło float / super białe szkło float

Rodzaj szkła: szkło hartowane, szkło laminowane, [gorące gięte szkło](#), zakrzywione szkło

Grubość szkła: 10 mm, 12 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm

Warstwa pośrednia: PVB / SGP

Umiejętności przetworzone: wiercenie otworów, wycięcie, wycięcie, matowe, drukowane itp.

Różnorodna konstrukcja wewnątrz i na zewnątrz szklanej windy:

