

## Ang kaligtasan ng Tsina 17.52mm 21.52mm 31.52mm na hindi madulas na ultra malinaw na tempered laminated glass floor pabrika

[Non-slip glass](#) sahig, na kilala rin bilang ceramicfrit-shielded non-slip glass flooring, ay isang makabagong materyal na sahig nang hindi nakatayo ang pagganap at kaligtasan. Malawakang ginagamit ito dahil sa teknikal na paggawa ng iba't ibang mga pattern ng disenyo sa ibabaw ng salamin upang makuha ang epekto ng anti-slip, na madaling malinis at maganda.

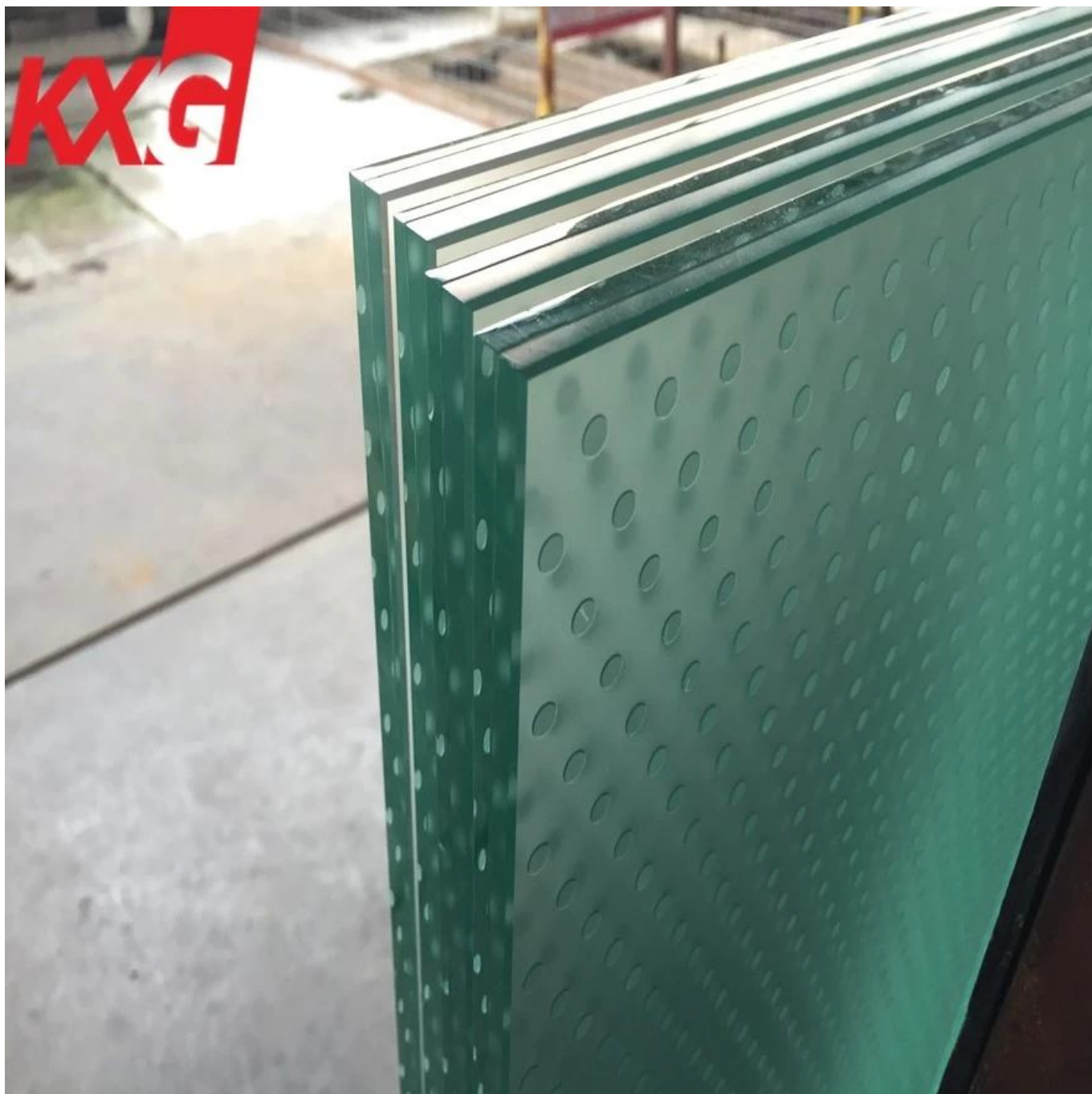
Bilang karagdagan sa mga di-slip na sahig ng baso, mayroong iba pang mga uri ng sahig na salamin, tulad ng matte na hindi slip na baso ng sahig, espesyal na pagproseso ng baso na hindi slip na sahig.



Ang sahig na di-slip na baso ng matte ay gawa sa nagyelo na ibabaw ng salamin, at ang ibabaw ng salamin ay napaka-magaspan upang makamit ang epekto ng anti-slip. Ang ganitong uri ng baso sa sahig ay may mahusay na epekto ng anti-slip, ngunit hindi madaling malinis, kaya't hindi gaanong ginustong ang merkado.

Espesyal na naproseso na hindi slip na baso ng baso, ang aming [Kunxing baso](#) ay binuo ng maraming mga taon, gamit ang iba't ibang mga pamamaraan sa pagproseso, gamit ang mga baso ng kalidad ng A-class, ang ibabaw ay gumagamit ng aspeto na anti-slip pattern. Ito ay may pinakamahasay na epekto ng anti-slip at napakadaling malinis.

Ang kapal ng salamin ng aplikasyon ng sahig ay nakasalalay sa mga kinakailangan sa aplikasyon at engineering. Kasama sa mga karaniwang kapal ang 17.52mm, 21.52mm at 31.52mm.



## **Mga Tampok**

Kulay: kulay abo, berde, asul, itim, sobrang transparent, malinaw, tanso, atbp.

Sa ilalim ng salamin: ultra-malinaw, transparent at may kulay.

Kapal: 6,8,10,12mm nakalamina bawat isa

Timbang: 2.5 kg / m<sup>2</sup> bawat mm kapal.

## **Katangian**

Mataas na scratched at stain resistant.

Malaki ang kapasidad ng produksyon.

Madaling i-cut, beveled, baluktot, drilled, tempered at laminated.

Mataas na hindi madulas, madaling malinis.

Magagamit sa iba't ibang mga kulay at pattern depending sa disenyo.

Ang tiyak na disenyo ng pagkakahawak at kanal.

Ang panloob, panlabas, tuyo at basa na paggamit.