

## Sa pagbebenta 6mm 8mm 10mm 12mm nakalamina tempered glass skylight pagkahati sa pader balkonahe balkonahe ginamit na baso

[Silk screen na salamin sa pag-print](#) ay ang pagpi-print ng tinta papunta sa isang salamin sa ibabaw, na sinusundan ng pagpapatayo, pag-tempering o pagproseso ng thermal. Ang Kunxing Glass ay maraming taon ng karanasan sa paggawa. Ang salamin ng sutla screen ay permanenteng sintered sa ibabaw ng salamin upang makakuha ng awear-resistant, acid-resistant na pandekorasyon na produkto ng salamin. Ang produktong ito ay lubos na gumagana at pandekorasyon. Mayroon itong maraming iba't ibang mga kulay at pattern, tulad ng mga guhit, meshes at pattern. Posible ring mag-disenyo ng isang pattern ayon sa iba't ibang mga pangangailangan ng customer.



Ang tinta ng salamin ng salamin ng salamin ay inihanda sa pamamagitan ng paggamit ng isang madulas na solvent at isang alkyd dagta. Ang hurno ay sumasailalim sa mga sumusunod na yugto:

1. Mula sa temperatura ng silid hanggang sa 120 ° C, preheating, walang pagbabago sa tinta;
2. Mula sa 120 ° C hanggang 250 ° C, ang light oil na evaporation at gasification;
3. Mula sa 250 ° C ~ 500 ° C, mabibigat na langis at dagta combustion gasification;
4. Mula sa 500 ° C hanggang 580 ° C, ang baso ng baso sa sutla screen glass ay nagsisimulang matunaw, at ang ibabaw ng baso ng substrate ay bahagyang dinagdagan din;
5. Mula sa 580 ° C hanggang 620 ° C, ang baso ng salamin na salamin ng salamin ng baso ay ganap na natunaw. Ang pulbos na pigment ay natunaw din dito, at ang ibabaw ng baso na katawan ay ganap ding pinalambot. Ang salamin na salamin ng screen ay pinagsama sa baso at pagkatapos ay ibinaba ang temperatura ng toroom.

### Mga tampok na naka-print na kulay ng salamin na sutla-screen

1. Mas mura at mas madaling i-install ang iba pang mga materyales tulad ng ladrilyo, bato o kahoy.
2. Mga kulay, pattern at pagpipilian. Sa kombinasyon ng kurtina maaari itong ihiwalay ang iba pang pagtutugma ng baso o kulay.

3. Maaaring mai-install ang Silk screen glass sa istruktura ng suporta.
4. Wala itong pagsipsip, walang pagtagos at madaling malinis.
5. Ang salamin ng salamin ng kulay ng sutla ay isang tulagay na salamin na salamin sa salamin na may parehong materyal na salamin. Hindi ito kumupas o kumupas, kaya't ang originalcolor ay naaayon sa buhay ng gusali.
6. Ang salamin ng sutla screen ay madaling tanggapin para sa hindi matibay na adhesivesused sa iso huli sa likod ng arko.
7. Ang salamin ng salamin ng screen ay sumisipsip at sumasalamin sa bahagi ng solarheat at may mga epekto sa pag-save ng enerhiya.
8. Maaaring pinahiran, nakalamina, gawa ng tao guwang at iba pang compositeprocessing, upang makakuha ng mga espesyal na katangian para sa iba pang mga layunin.
9. Pagkatapos ng tempering, ang pangwakas na produkto ay may mahusay na mga katangian ng mekanikal, paglaban sa epekto at paglaban ng thermal shock, at mas mataas na pagganap ng kaligtasan.
10. Ang epekto ng shading ay halata.



## Application

1. Pagbuo ng panlabas na baso;
2. Pag-iilaw ng gusali [canopy](#);
3. Panloob na dekorasyon ng interior;
4. Gasstove glass countertops, glass glass, atbp.

**Silk Screenprinted glass sa [Vietnam Da Nang Airport](#)**



6mm + 12A + 6mm Silk Screen na naka-print na insulated glass sa [Ang Foreign Foreign Ministry](#)

