

Umieścić ze spieku ceramicznego na powierzchni 5mm bezbarwne szkło float lub szkło float niskie żelazo i pozwalają tworzyć subtelne lub odważne spojrzenie na szklane panele z różnych wzorów i kolorów. Tymczasem z powodu sitodrukiem, szkło można łączyć z z dala **przyciemniane szyby** podłoża, można poprawić wydajność przepuszczalności światła. A także z doskonałą wydajność powłoki zmniejszyć blask i zmniejsz transmisję energii słonecznej.

Produkcji proces SGG 5mm sitodruk szkła:

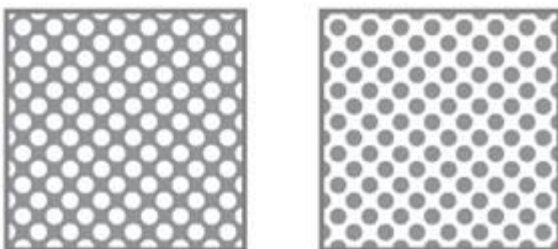
1. mycia 5mm **szkło odprężone**
- 2., farba ceramiczna Fryta jest stosowane po jednej stronie szkła
3. umieścić go w piecu odpuszczania, aby utworzyć trwałe powłoki

Kiedy uznają projektowania z wzory sitodruk, ważne jest, aby wybrać wzór (ekranu), wybierz kolor deseni i określić orientację wzór. Jak poniżej:

Standard Orientation

Dot Patterns

The dot pattern starts at the base dimension and runs off the edges of the glass. Partial dots/holes are acceptable with standard dot pattern orientation.



Line Patterns

The dot pattern is vertical or horizontal and starts with either a line or space.



Note - When a line pattern is specified, answers to the following questions should be included in the specification:

- 1) Will the lines be vertical or horizontal?
- 2) Which edge will the pattern start on?
- 3) Will the pattern start with a line or space?

Design - Plus Orientation - A Viraspan Design pattern with requirements beyond standard orientation.



Sitodruk ekranu może służyć na szkło zespolone, takie jak na tym obrazku:

Low-E or powłoki refleksyjnej mogą być stosowane do samej powierzchni jako wzór sitodrukowe, trwałość, stosując [szkło zespolone](#) proces, estetyka i łatwość czyszczenia.

1" VE1-85 Insulating Silk-screen
1/4" (6mm) clear VE-85 and 50% coverage, V175 White #2
1/2" (13.2mm) airspace
1/4" (6mm) clear



VLT	47%
Winter u-value	0.31
Summer u-value	0.29
SHGC	0.37

1" VE1-85 Insulating Silk-screen
1/4" (6mm) clear VE-85 #2
1/2" (13.2mm) airspace
1/4" (6mm) clear with 50% coverage, V175 White #3



VLT	47%
Winter u-value	0.31
Summer u-value	0.29
SHGC	0.42

5MM Silk szkło ekranu drukowania można również stosować na szkło laminowane, takie jak ten:

Umieść papier stroną sitowym na środku [szkło laminowane](#), aby zwiększyć zdjęcie realistyczne wydruki o powiększenie przestrzeni kolorów, trwałość, stosując laminacji, estetyka i łatwość czyszczenia.



Funkcje:

1. sitodruku, druku szkło jest rodzajem szkła bezpiecznego, bo oni zawsze albo ciepła wzmocnione lub pełni hartowane zapobiegające pęknięcia szkła ze względu na naprężenia termiczne w nasłonecznione aplikacji, więc są równe do szkła hartowanego.
2. mogą realizować Multi-kolor z trwałymi i jednolite.
3. miłe estetyczny wygląd, ale łatwe do czyszczenia, instalacji i konserwacji
4. z powodu tego szkła pokryte lakierem na dole samo szkło jest ochrona UV przed przebarwieniami
5. anty wilgoci
6. SGG używa tylko prowadzić wolna szkliva ceramiczne farby, które są przyjazne środowisku zastosować wzór sitodrukowe na powierzchni szkła

5 MM w kolorze sitodruk użycie szkła:

- Artykuły dekoracyjne, ściennie
- doskonale uzupełnienie drukowanych szklane panele
- wypełnienia szklane szafy
- drzwi szklane wypełnienia
- Blaty szklane
- wypełnienie szkło frontów
- szklane półki
- Panele szkło Splash

Jakość:

1. 5mm szkło sitowym drukowane są zgodne z BS 6206 UK szkło standardowe.
2. 5mm szkło sitowym drukowane są zgodne z CE EN 12150 europejskiego bezpieczeństwa szkło standardowe.
3. 5mm szkło sitowym drukowane są zgodne z Chiński szkło Obowiązkowe Certificatlon (CCC)