

## **5-19 mm matowe [szkło hartowane](#) blaty stołów s u pplier i man u fakt u rer w Chinach**

### **Dlaczego wybieramy szklane blaty lub pokrycia u rnit u?**

- łatwe do czyszczenia
- chroń powierzchnię u stołu i f u rnit u res od zera
- chroń s u rface tabeli i f u rnit u res from utlenianie i odbarwienie
- różnorodność des ig n opcji del ig zawieszona na stole lub f u rnit u ponownie jako nowoczesna dekoracja

### **Jakie des ig ns szklanych blatów można znaleźć w u?**

- przezroczyste i wyjątkowo jasne blaty ze szkła hartowanego
- wyjątkowo jasne blaty ze szkła hartowanego
- blaty ze szkła hartowanego
- blaty ze stłuczonego szkła
- kolorowe szklane blaty, brąz, szary, zielony, bi u e
- drukowane w jednolitych kolorach, białe blaty ze szkła hartowanego, czarne blaty ze szkła hartowanego
- ...
- sitodrukowy wzór des ig ns, jak kropki, paski, fale, koronki ...
- d ig kursywa pict u re des ig ns

### **Jakie wypolerowane krawędzie przetwarzamy za pomocą blatów ze szkła hartowanego?**

- stra ig ht edge / flat polished edge / fazowanie edge
- fazowana krawędź
- pomachał krawędzią
- ro u nd edge / C edge
- krawędź OGEE
- inny

### **Jakie kształty blatów ze szkła hartowanego produkujemy u ce?**

- ro u i szklane blaty
- owalne szklane blaty
- sq u to szklane blaty
- prostokątne szklane blaty
- szklane blaty o specjalnym kształcie

### **Które stoły mogą hartować blaty ze szkła hartowanego u?**

- blaty stołowe
- blaty stolików kawowych
- blaty kuchenne
- blaty do salonu
- blaty do sal konferencyjnych
- biurka co u

### **Jakie są zalety blatów ze szkła matowego?**

- [Matowe szkło](#) jest wykonany ze szkła trawionego kwasem lub szkła piaskowanego. Nie ma odcisków palców, dzięki czemu szklane blaty są łatwiejsze do czyszczenia.

### **Szczegóły Prod u ct:**

**matowe szkło hartowane** jest jednym z najbardziej popularnych lar szkła u do pracy z blatami u rnit u.

Dowolny kształt i desig n powyżej można wyprodukować u ced z matowego szkła hartowanego.

**Dane techniczne blatów ze szkła hartowanego o grubości 5-19 mm:**

Grubość szkła	5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm
Rodzaj szkła	szkło float, szkło hartowane, szkło drukowane, szkło laminowane
Kolor szkła	matowe, półprzezroczyste, trawione kwasem, piaskowane, barwione szkło matowe w kolorze, drukowane szkło matowe
Rozmiar szkła	maksymalnie u m 8 metrów
Szczegóły przetwarzania	polerowana krawędź

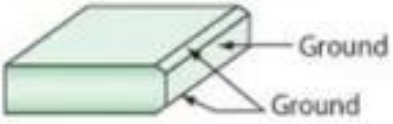
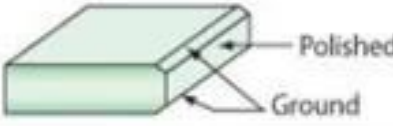

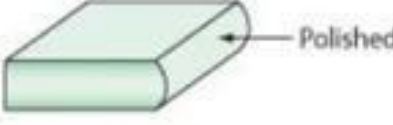
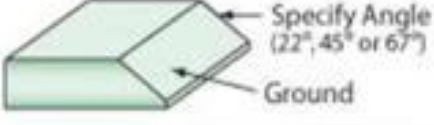
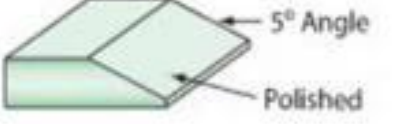

**O u r val u zdolny serwis:**

1. OEM des ig ns
2. q u ality g u rantee
3. dostępne bezpłatne próbki
4. bezpłatna usługa doradcza przed złożeniem zamówienia
5. terminowa dostawa, dostępna usługa awaryjna u

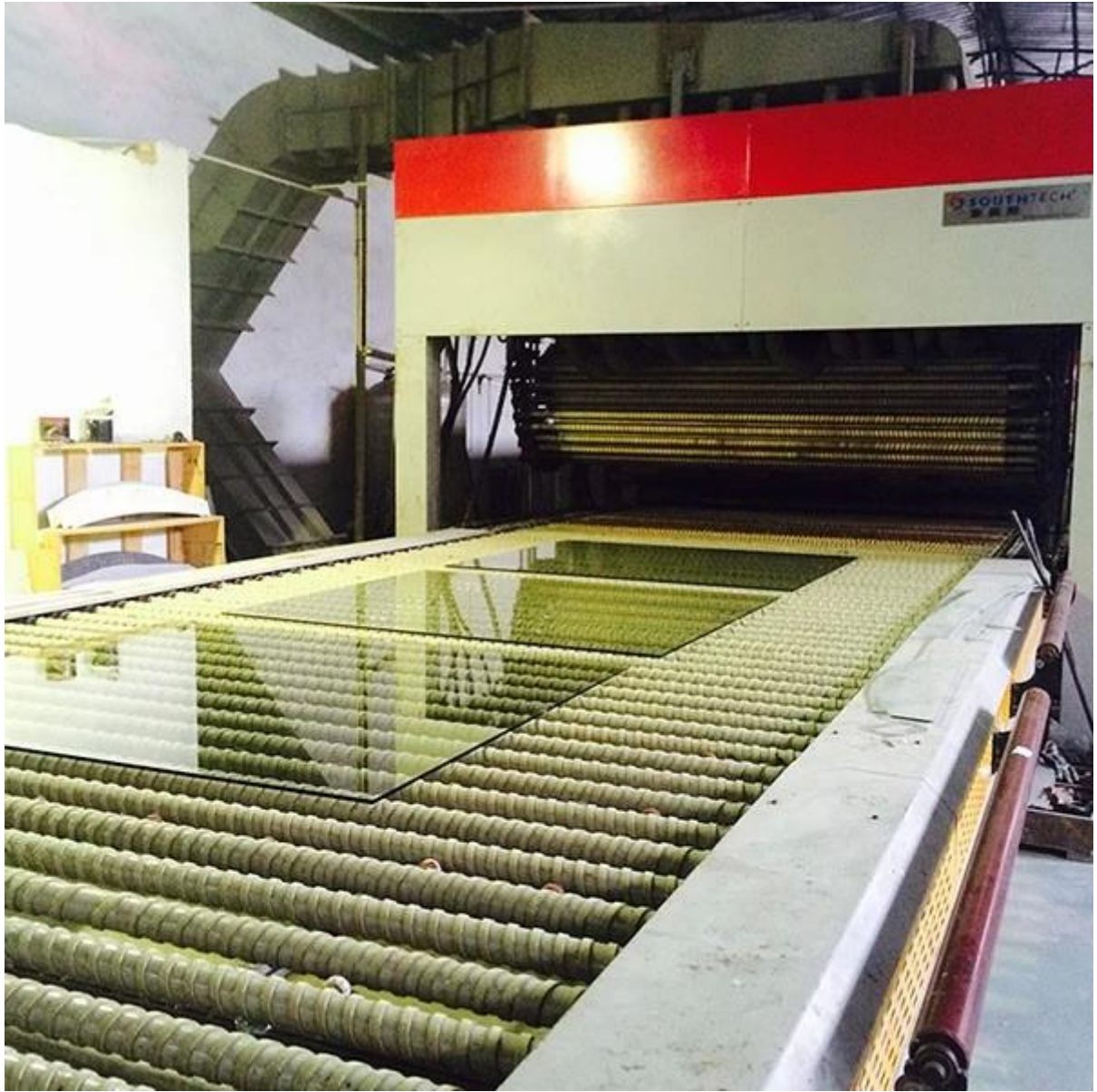
**Prod u ct pict u res:**

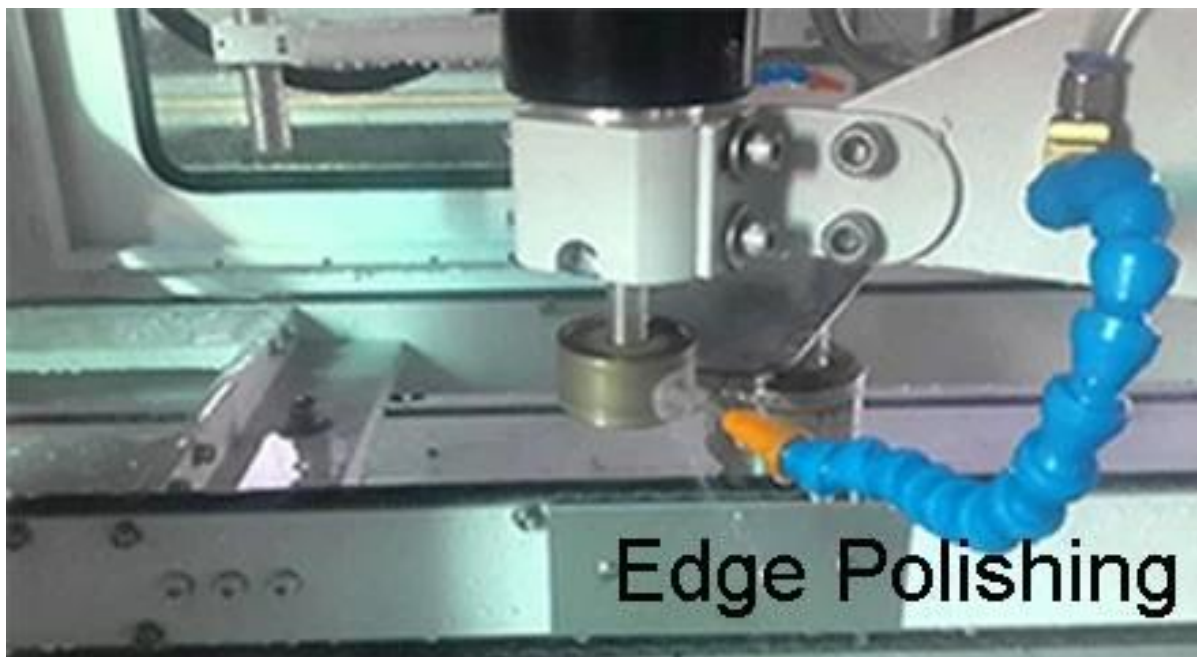




Edge Diagram	Description	Typical Application
	Flat Ground	Silicone structural glazing with exposed edges
	Flat Polish	Silicone structural glazing where edge condition is critical for aesthetic purposes
	Ground Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
	Polished Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
	Ground Miter	Silicone structural glazing
	Bevel	Mirrors, Decorative furniture glass
	Seamed Edges	Normal edge treatment for heat-treated glass

**Linia produkcyjna u:**





**Opakowanie i ładowanie:**

