

Cena fabryki 6mm hartowanego szkła hartowanego stołu w Chinach

Okolo 6mm hartowanego blatu szklanego

Szkło jako nowy rodzaj materiałów budowlanych, również szeroko stosowane w przemyśle meblarskim, takie jak szklana blat stołu. Szyba ze szkła hartowanego o grubości 6 mm również nazwa szafki ze szkła hartowanego o grubości 6 mm. Ze szkłem jako blat stołu, z jednej strony, jest bardzo łatwy do czyszczenia, z drugiej strony może chronić drewniany stół przed zadrapaniami. W porównaniu z tradycyjnym blatem stół, szkło stołowe znajduje się w dekoracji nadrzędnego, na przykład w kolorze, kształcie, obróbce itd. Największą cechą jest dostosowanie.

Po co wybrać [Szklany blat stołu?](#)

Aluminiowy blat ze szkła hartowanego o grubości 1,6 mm jako atrakcyjny materiał nada nowe życie staremu lub ulubionym meblom.

2. Załóż górną blatę ze szkła hartowanego o grubości 6 mm na drewnianym stole lub komodzie, aby chronić drewno przed wilgocią, zadrapaniami i uszkodzeniami słonecznymi.
3. Obejaj nowy stół ze szkła hartowanego o grubości 6 mm na starszych meblach, a nie na farbach.
4. Korzystanie ze szkła stołowego w celu zabezpieczenia mebli przed uszkodzeniami i wiórkami.
5. To łatwe do czyszczenia i konserwacji.

Właściwości szafki ze szkła hartowanego o grubości 6 mm

1. Dostępne grubości: 6mm 8mm 10mm 12mm, w zależności od wymagań samego stołu.
2. Szyba ze szkła hartowanego 6 mm jest dostępna w dowolnym kolorze, np. Przezroczystym, czarnym, niebieskim, zielonym, brązowym, różowym itp.
3. Odostępny rozmiar: maksymalny rozmiar 3000 * 8000mm, min. Rozmiar 150 * 300mm
4. Szare szklane szkielety mogą mieć kształt o różnym kształcie: okrągły, owalny, kwadratowy, prostokątny, toru wyścigowego i ośmiokątnego itd.
5. Tafle górne można dostosowywać do wykończonych krawędzi: płaskie, wypolerowane krawędzie, okrągłe brzegi wypolerowane, ukośne krawędzie, krawędzie OG itp.
6. Szare szklane szkielety mogą być dostosowane do naroża bezpieczeństwa: narożnik, kąt promienia, narożnik itp.

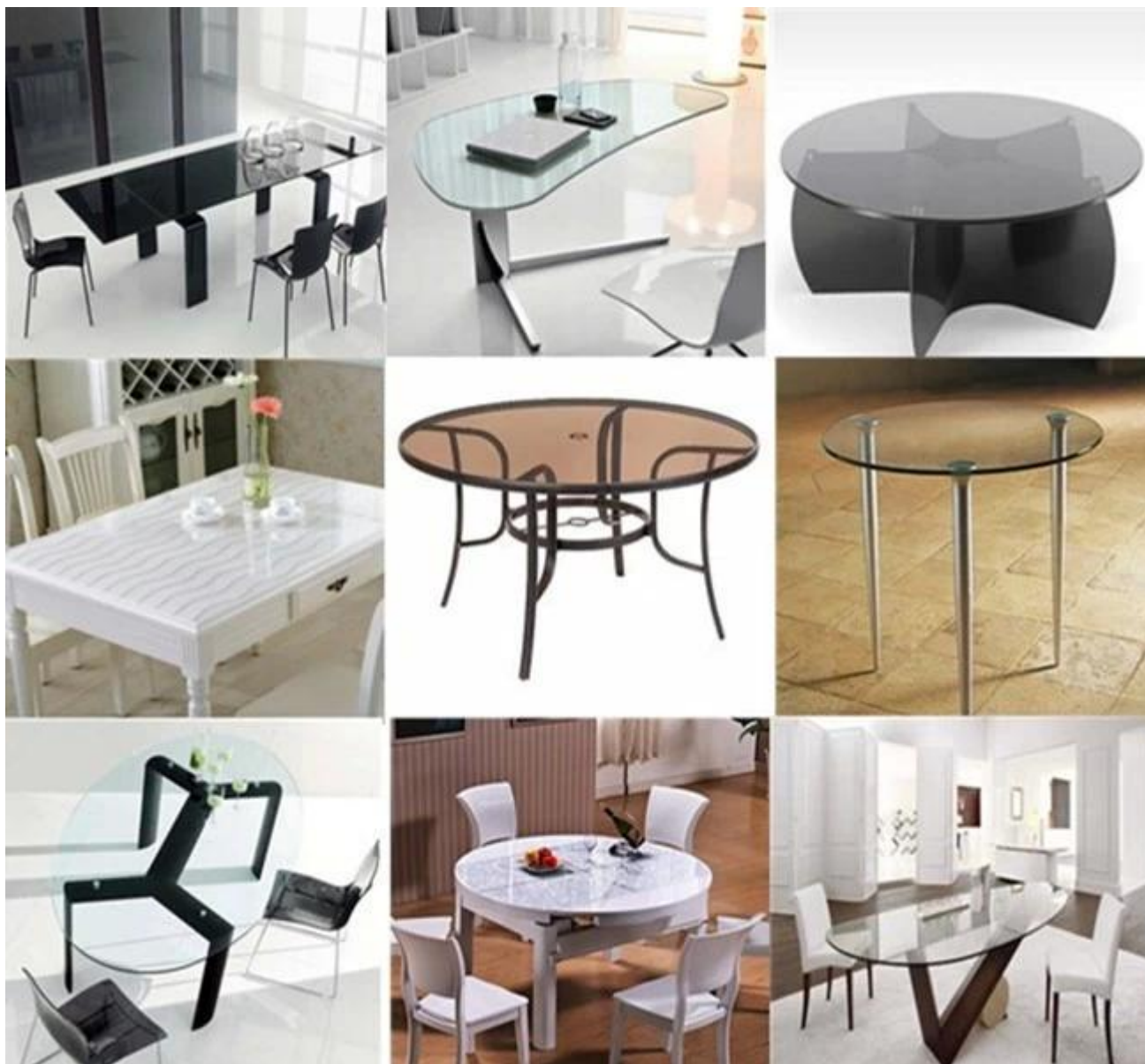
Jaki 6mm hartowanego szklanego blatu stołu można uzyskać [JIMY SZKŁO?](#)

1. 6 mm [Jasne szkło hartowane](#) Blat
2. Wysokość 6 mm ultra wysokiej jakości
3. [Szkło hartowane 6 mm](#) Blat
4. Szyba ze szkła hartowanego o grubości 6 mm
5. 6mm brązowy hartowanego szkła blatu stołu
6. 6mm czarne hartowane szklane blaty stołu
7. Szklany stolik ze szkła hartowanego o grubości 6 mm
8. Szyba ze szkła hartowanego o wzorze 6mm

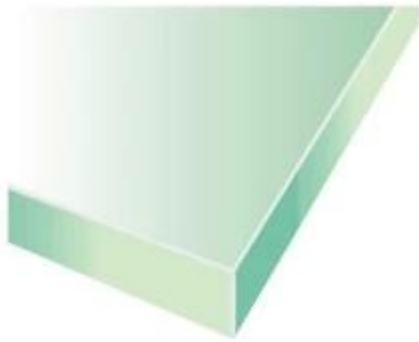
Odpowiednie zastosowania

Stół w jadalni
Biuurko
Stolik kawowy
Stół konferencyjny
Wiele innych

Obrazek ze szkła hartowanego o grubości 6 mm



Narożnik bezpieczeństwa ze szkła hartowanego o grubości 6mm



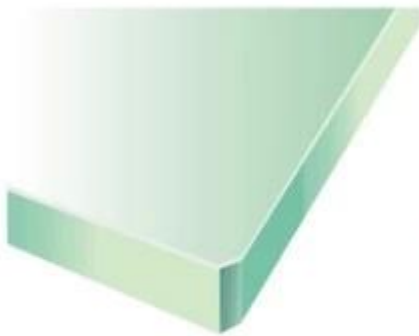
Sharp Corner



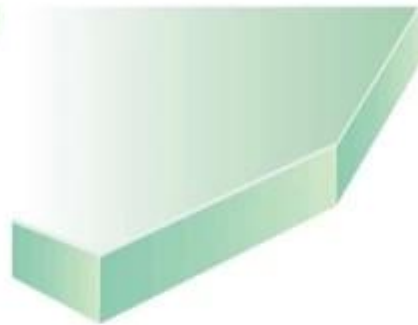
Polished Radius



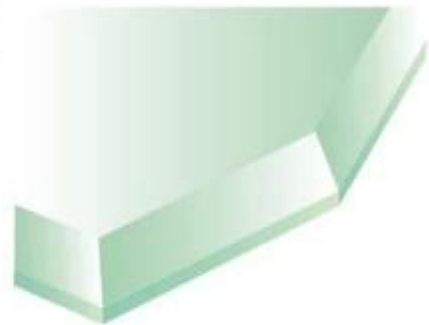
Beveled Radius



Dubbed Corner



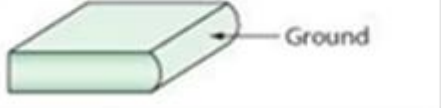
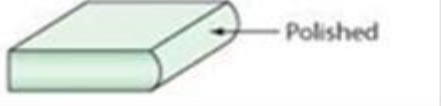
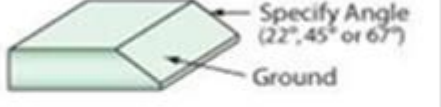
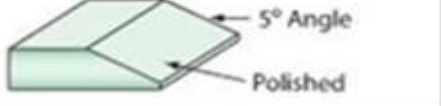



Polished Clipped



Beveled Clipped

Polerowana krawędź blatu ze szkła hartowanego o grubości 6 mm

	Edge Diagram	Description	Typical Application
No.1		Flat Ground	Silicone structural glazing with exposed edges
No.2		Flat Polish	Silicone structural glazing where edge condition is critical for aesthetic purposes
No.3		Ground Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
No.4		Polished Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
No.5		Ground Miter	Silicone structural glazing
No.6		Bevel	Mirrors, Decorative furniture glass
No.7		Seamed Edges	Normal edge treatment for heat-treated glass

Mocny pakiet szafki ze szkła hartowanego o grubości 6 mm

