

Pęknięcia 5/8 "(15 mm) i 3/4 (19 mm) pęktały hartowany laminowany stół z Chin

Szklane blaty dekoracyjne z lodem jest tworzony przez trzy panele normalne [Jasne szkło float](#) lub nisko żeliwne szkło float / [ultra przejrzyste szkło float](#), szkło matowe, barwione szkło, szkło malowane itp. [szkło hartowane](#) rozpada się, gdy pęka, ograniczając ryzyko obrażeń. Po laminowaniu razem, tworząc oszłamiający kawałek szkła, który można wyświetlić w dowolnym miejscu w domu / biurze, sklepie itp.

Blat z Cracked Glass dostępny jest w dwóch grubościach: 5/8 "(15 mm) i 3/4" (19 mm) i jest dostępny w różnych kolorach, takich jak żółty, niebieski, brązowy itp. Możemy dostosować w różnych kształtach jako na swój projekt. Aby uzyskać więcej informacji, serdecznie zapraszamy do kontaktu z nami w celu omówienia więcej w dowolnym momencie.

Szyby ze stwardniałego szkła hartowanego lodem

1. Dostępne grubości: 15 mm, 19 mm itp
2. Dostępne w dowolnym kolorze, takim jak czysty, czarny, niebieski, zielony, brązowy, różowy itp.
3. Dostępny rozmiar: Maksymalny rozmiar to 3000 * 8000 mm, rozmiar min wynosi 150 * 300 mm
4. Może być niestandardowe w różnych kształtach: okrągłe, owalne, kwadratowe, prostokątne, tor wyścigowy i ośmiokąt itp.
5. Może być niestandardowe z wykończonymi krawędziami: płaskie polerowane krawędzie, okrągłe polerowane krawędzie, krawędzie led Beve, krawędzie OG, itp.
6. Może być niestandardowe z rogu bezpieczeństwa: rogu klipu, rogu promieni, rogu zręcznościowe, itp

Jaki rodzaj pękniętego szklanego blatu Ice można uzyskać od JIMY GLASS?

1. Przejroczyste szklane blaty pokryte lodem
2. Niskie żelazo Szyby ze szkła łamanego lodem
3. Blaty z hartowanego szkła łamane lodem
4. Lód pęknięty [szkło laminowane](#) blaty
5. Pokryte lodem szyby matowe
6. Szklane blaty szklane pokryte lodem
7. I inne

Odpowiednie zastosowania

Stół w jadalni
Biurko
Stolik kawowy
Stół konferencyjny
Wiele innych

Kolorowe pęknięte szkło Ice do blatów stołowych:



Bardzo jasne, taflowe szklane blaty stołów:



Blaty stołów hartowanych ze szkła hartowanego led:

