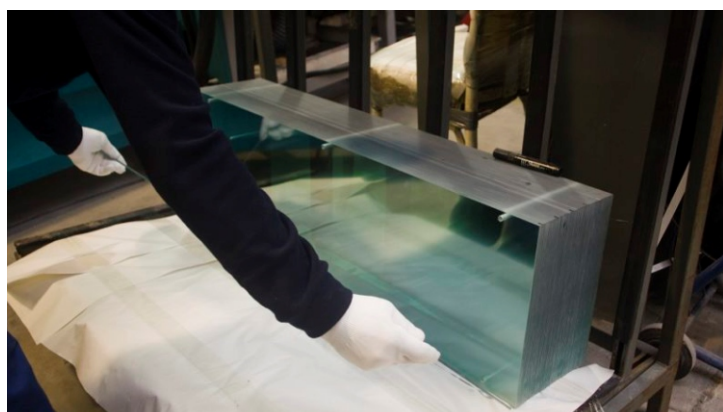


Wiercenie

Wiercenie otworów w szkło pozwala znacznie poszerzyć jego funkcjonalność. Umożliwia konstruowanie elementów budowlanych, w których szkło tworzy płaskie powierzchnie niezakłócone elementami nośnymi – ramami.



Wykonanie otworów daje również możliwość szerszego zastosowania szkła we wnętrzach, jako elementów wystroju oraz urządzeń gospodarstwa domowego. Zwiększa możliwości kształtowania rozwiązań konstrukcyjnych i kształtowania przestrzeni przez architektów.



Maksymalna średnica otworu: 70 mm (większe średnice wykonujemy na centrach obróbczych CNC)

Minimalna średnica otworu: 4 mm

Maksymalny wymiar szkła: 3000 x 2000 mm

Grubość szkła: 3 - 19 mm