

Wiercenie

Wiercenie otworów w szkłe 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.

Na życzenie klienta wykonujemy również szlifowanie (fazowanie) krawędzi otworów, co pozwala wyeliminować nawet najmniejsze nierówności powstałe podczas wiercenia. Proces ten odbywa się w trakcie wykonywania otworów, a warunkiem szlifowania krawędzi jest zastosowanie dodatkowych narzędzi mocowanych na wiertle rurkowym.

Maksymalna średnica otworu: 45 mm (większe średnice wykonujemy na centrach obróbczych CNC)

Minimalna średnica otworu: 4 mm

Maksymalny wymiar szkła: 2800 x 1480 mm

Zakres grubości szkła: 3 - 19 mm

