



Numeryczna obróbka CNC

Obróbka szkła na urządzeniach sterowanych cyfrowo (CNC, z ang. computer numerical control) to nowoczesna technologia charakteryzująca się dużą elastycznością.

Maksymalny wymiar szkła: 3300 x 2100 mm

Zakres grubości szkła: 3 - 19 mm

Zakres realizowanych usług w ramach takiej obróbki to m.in. wycinanie kształtów, szlifowanie i fazowanie krawędzi oraz wiercenie otworów, również o nieregularnych kształtach. Na maszynie CNC możemy również wykonywać elementy ozdobne.

Najważniejsze zalety tak obrobionego szkła to: wysoka jakość, precyzja i powtarzalność kształtu oraz bezpieczeństwo użytkowania. Estetyka wykonania satysfakcjonuje każdego klienta.