



# Cyfrowa obróbka CNC

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

**Maksymalny wymiar szkła:** 6000x3210 mm

**Minimalny wymiar szkła:** 500x60 mm

**Grubość szkła:** 3 - 19 mm

**Rodzaj szlif:** C-kant , F-kant

---

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.

---