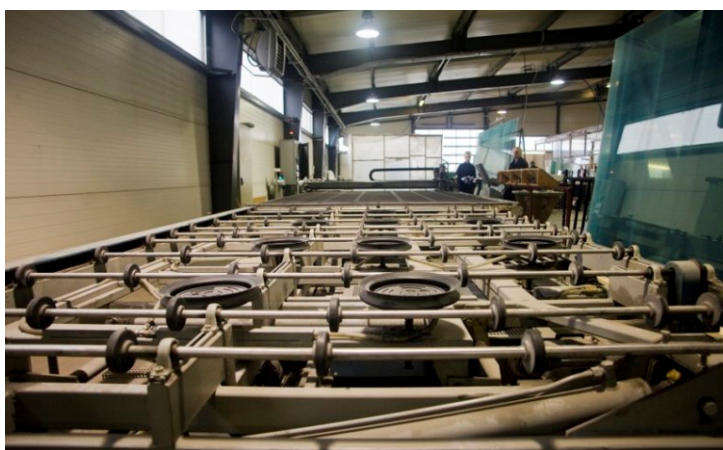


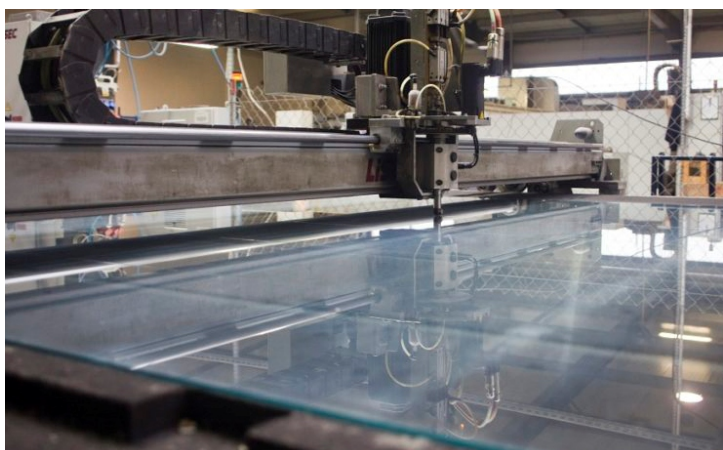


Rozkrój

Proces rozkroju szkła rozpoczyna się od przygotowania optymalizacji tafli, czyli podzielenia jej w taki sposób, aby pozostał jak najmniejszy odpad.



Cały cykl odbywa się w sposób automatyczny. Numerycznie sterowane linie wykorzystują oprogramowanie w systemie CAD, pozwalające na uzyskanie dużej precyzji i powtarzalności cięcia z dokładnością $\pm 0,25$ mm. Dodatkowo umożliwiają cięcie kształtów regularnych i nieregularnych.



Maksymalny wymiar szkła: 3300 x 2550 mm
Grubość szkła: 2 - 19 mm
Kształt: Dowolny
Dokładność: $\pm 0,25$ mm
