

Chiny wysokiej jakości super przezroczysta, matowa konstrukcja z profilu U szkła

Nawierzchnia ze szkła o niskiej zawartości żelaza powinna być uszlachetniona [niskie żelazne szkło](#) i matować na szklanej powierzchni. Można go hartować i nasączać ciepłem, a następnie uzyskać led o bardzo trwałych kolorach ceramicznych.

Co to jest U-Glass?

Szkło w kształcie litery U jest szkłem w kształcie litery U, którego forma w kształcie litery U zwiększa swoją odporność na boczne obciążenia wiatrem i pozwala na instalowanie w widocznych miejscach lub w ekstremalnie długich światłach, bez konieczności stosowania pośrednich wsporników poziomych lub pionowych. Może być również stosowany w dachach, relingach, świetlikach, przegrodach itp. Może być instalowany jako led jako pojedynczy lub [podwójna szyba](#) w aluminiowej ramce, z lub bez przekładki termicznej. Profile w kształcie litery U można również montować poziomo w poziomie led, indywidualnie w ramie.

Super czyste szkło o kształcie litery U.

Szerokość twarży: 232 mm, 262 mm, 330 mm

Wysokość kołnierza: 60 mm

Grubość szkła: 7 mm

Długość: niestandardowy rozmiar jest akceptowany, maksymalna długość może sięgać 6000 mm

Wzór: cienkie zmarszczki, grube zmarszczki, wzór lodu, przezroczysta wieczera biała

Kolor: bardzo przejrzysty, przezroczysty, barwiony itp

Głębokie przetwarzanie: może być wygrzewanie, hartowanie.

niska żeliwna matowa U-kształtne zalety szkła

Zapewnia ochronę prywatności

Światło może transmitować

Można uzyskać w dużym rozmiarze [ściany osłonowe](#)

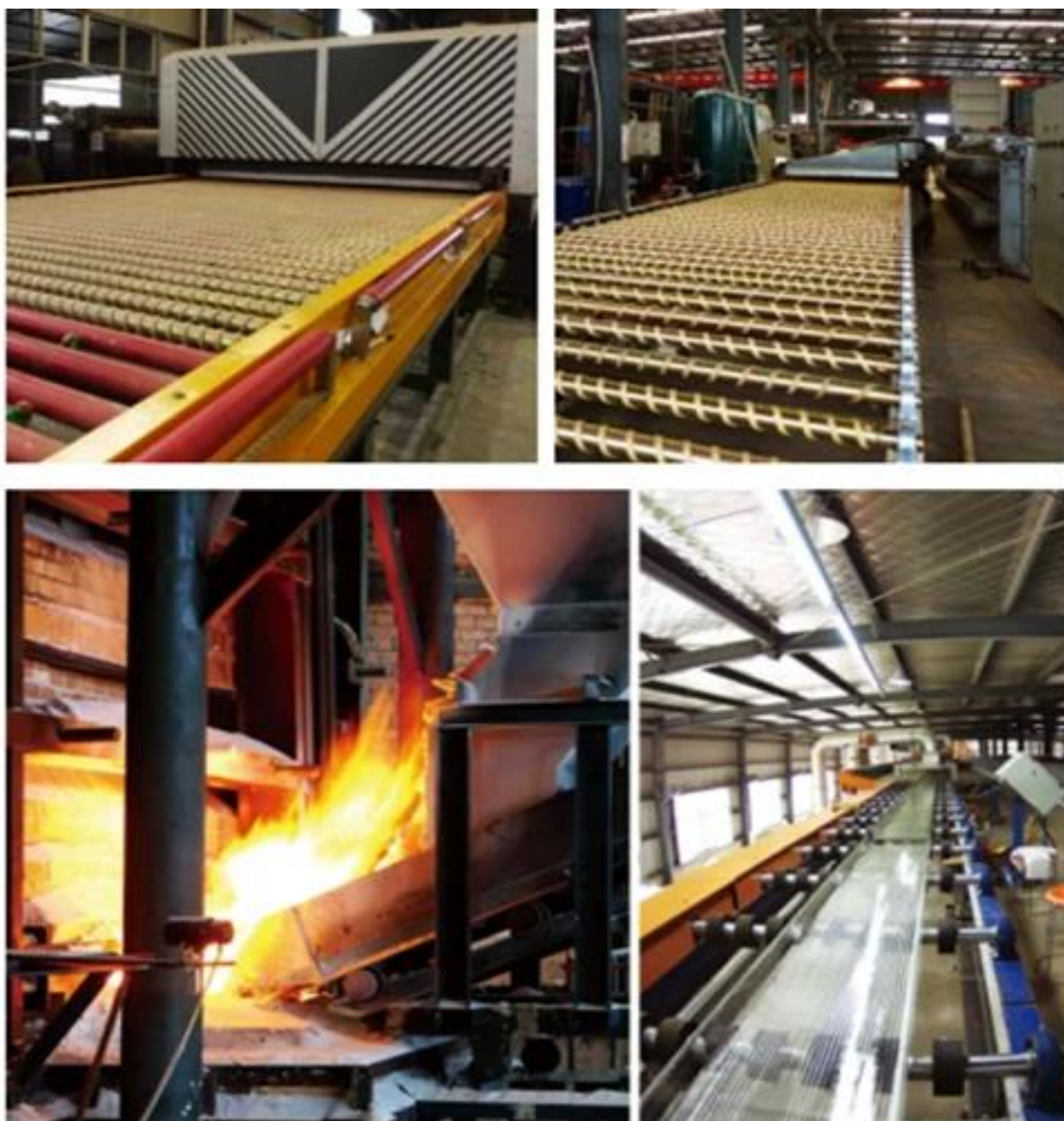
Pozwala na budowę zakrzywionych ścian

Szybki i łatwy w konserwacji i wymianie

Może być montowany w pojedynczej lub podwójnej ścianie

Dostępne w kilku kolorach

Linia do produkcji szkła kanałowego:



Jak zainstalować led U-szkło?



Single glazing
flange outside(inside)



Double glazing
stagger arrangement



Sheet-pile
strung inside



Double glazing
standard arrangement



Sheet-pile
interlocking



Double glazing
flange to flange



Double glazing
stagger arrangement



Double glazing
arranged in zig-zag formation in pairs

Projekt szkła w kształcie litery U o niskiej zawartości żelaza:

