

Głównym sprzętu dla bezramowe szkła balustrady jest czop stal nierdzewna, szkło, płyty i baze typ podstawowy rodzaj wiertła, i jest wykonany przez odlewanie w zależności 10-13.52mm panel hartowanego szkła.

SS316 / SS316L i duplex2205 czopy szklane dostępne do własnych popytu.

Czop płyta bazowa może być zainstalowany na betonową i desek tarasowych, podczas gdy typ wiertła do betonu przez rdzeń kołek rozporowy i śruby z drewna.

Nie jest potrzebne żadne otwory w szybie i łatwy w montażu.

Ponadto, szkło zamka oraz zawiasu bardzo popularne stosowane w tym układzie.

Zastosowanie: balkon, schody, basen ogrodzenie, taras, ogród, etc.

1.mirror płyta podstawy Czop runda KMS szkło

[Stal duplex2205 Czop stal na szkło basenie salf Producent Chiny ogrodzenia, porcelana duplex2205 Czop okrągły płyta podstawy szkła 12mm](#)



mirror finish duplex2205 glass spigot

2.mirror płyta podstawy SBM kwadratowych szkła kurek

[kwadrat ze stali nierdzewnej do montażu na szkło kurek ogrodzenia basen china](#)

[dostawcy pokład, kwadrat płyta podstawy porcelana szkło na balkonie kurek](#)



3 szczotkowanego .core czop okrągły RCM szkło wiertło
[stal nierdzewna 316 Czop okrągły rdzeń szklany basen wiertło do ogrodzenia](#)
[fabryki fabryki porcelany, szkła rundzie bezpośrednich czop na rdzeń wiertła](#)
[balkon](#)



4.brushed rdzeń wiertła kurek kwadrat SCM szkło
[szkło porcelana duplex 2205 Czop za basen ogrodzenia, duplex Czop kwadratowy](#)

[rdzeń wiertła do 12mm szkło szklane balustrady](#)



square glass spigot

5.project pic

[12mm szkło bezpieczne pływanie basen dziecko ogrodzenia porcelana, bezramowa](#)
[Czop dziecko dowód na basen ogrodzenia szkło](#)



frameless glass balustrade



pool fence with square spigot

pakowane

1. płyta podstawy czopy / karton 12szt
2. Rdzeń wiertła czopy / karton 10szt
3. sklejka palet

RCM round core drill spigot satin







zawias i zatrzask dostępny

[porcelana szkło samo zamknięcie ze stali nierdzewnej do szkła zawiasu do basen ogrodzenie bezramowa zawiasy do drzwi szklanych 10-12mm](#)

