

Szklane balustrady poręcze ze stali nierdzewnej zamontowany uchwyt szkło

Materiał: stal nierdzewna 304/316

o wysokiej zdolności zwalczania rdzy można stosować w wodzie bezpieczeństwa boczne poręcze ciężkie i niskie koszty utrzymania

Grubość szkła: 6-12 mm hartowane / szkło laminowane;





P707



P708

Minimalny odbiór: nie mamy surową politykę MOQ, małe zamówienie jest również mile widziane.

Opakowanie:

Każdy uchwyt w torbie i kartonowym pudełku z tworzywa sztucznego.

Pakiet zostanie starannie dotychczas

Pakiet może być dostosowany jak na wymagania klientów (jak pudełka, logo etc)







Usługa / wysyłka / Raport z badań / certification / płatności:

I Do każdego zamówienia możemy zagwarantować, że można mieć spójnego jakości i szybkich usług.

I Wszystkie produkty będą sprawdzane przez naszych QC lub swojej QC przed dostawą

I W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych mamy profesjonalnych inżynierów oferować rozwiązania dla Ciebie.

I Szybkie pierwszej klasy obsługa. Cieszymy się rozwiązywać wszelkie problemy, które spotykają się przed / podczas / po zakupie od nas.

Dostawa próbki:

Klient powinien zapłacić za koszt próbki i dostawy, koszt próbki mogą być odliczone od potwierdzonego zamówienia;

Warunki płatności:

Western Union

Depozyt (alibaba)

T / T (30/70, 50/50)

L / C w oczach

Sposób dostawy:

Fracht lotniczy, ocean freight, międzynarodowy ekspresowy, mamy własne przesyłania dalej dbać o dostawy;

Po sprzedaży usług:

Każdy problem w zakresie jakości problem, będziemy przerobić do dobrych jakości dla Ciebie.

Shenzhen LAUNCH CO., LTD

Założona w 2004 roku, koncentrując się na dekoracyjnym sprzęcie, w tym balustrady ze stali nierdzewnej, złącza rur, zaciski

szkła, wsporniki itp Pool szermierki sprzętu, w tym czopy, zatrzaski, zawiasy, ALU. Posty itp
Pierwszej jakości, Klient Paramount, my creat wartość klienta z najwyższej jakości i zdobyć zaufanie
klientów z usług pierwszej klasy.

Dodaj: Pokój 612, budynek 3, Zhongxing Industrial City, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny