

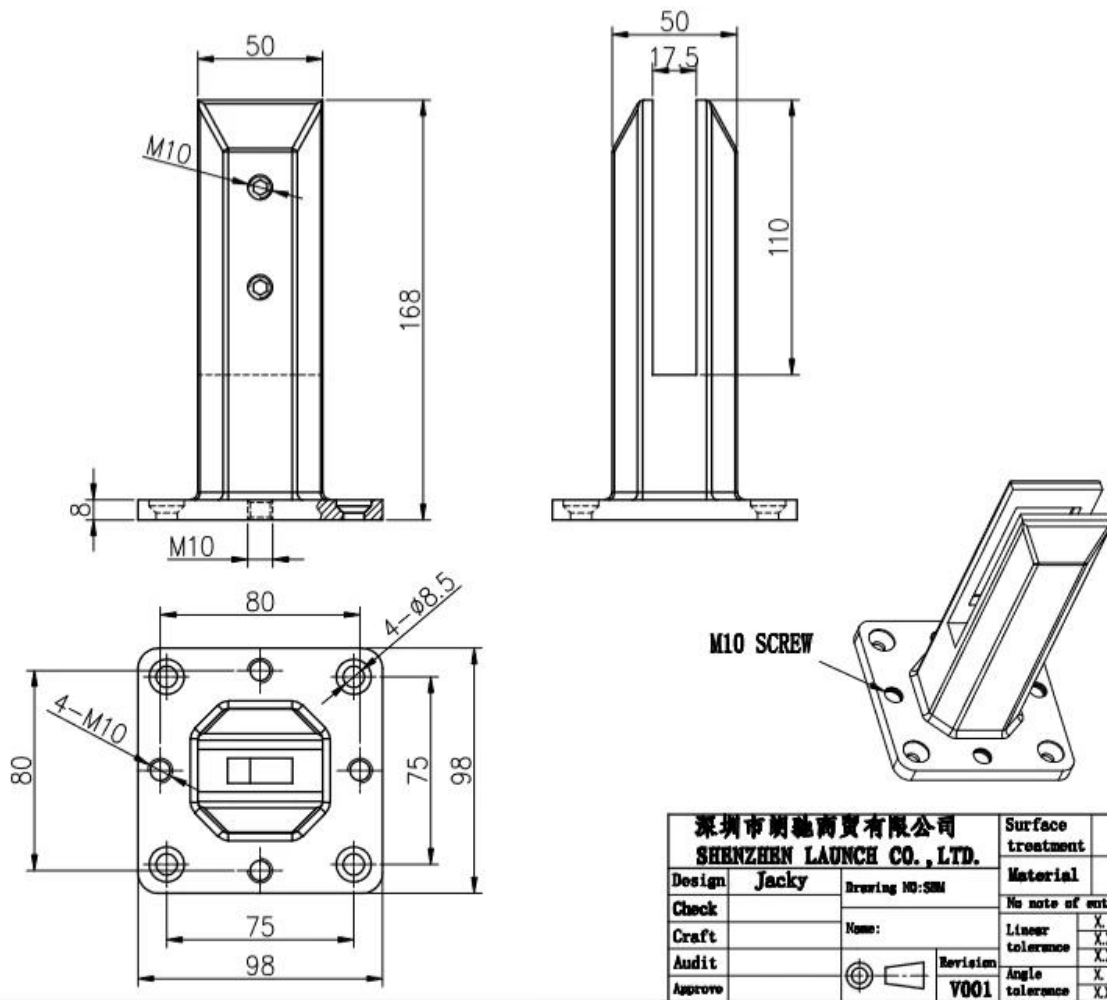
Regulowana płytka szklana bosego model # SBM dla bezramowa Balustrady Basen ogrodzenia itp Duplex 2205 Czarny Matowy podstawie kwadratu

Nasz regulowany kurek szkła z 4 dodatkowe małe otwory i śruby na płycie bazowej i płycie 1 pc prostownicy, które będą stosowane w dolnej części czopa na regulacji głośności, gdy grunt nie jest równa.

1. Charakterystyka Regulowany Duplex 2205 Płate Matowy Czarny kwadrat szklana podstawa czop, SBM

MateriałczopGłówny	Duplex 2205
Materiał do śrub pokrywy podstawy, niwelowania płyta	stal nierdzewna 316
Skończyć	Czarny matowy proszkowe lub galwanoplastyka; satyna; lustro
grubość szkła	Grubość 10-13.52mm szkło
Wzrost	168mm; lub mogą być dostosowane
uszczelka z tworzywa sztucznego	Wykonany z nylonu, może to trwać do czasu przez całe życie
Śruba do betonu kolorze	M8 * 100
Jednostka Waga na pc	1,45 kg
w magazynie	tak
MOQ	2 szt

2.wymiaryzSBMszkłoczop-



3. Ładowanie test & Materiał test dla SBM skłótczo p-

LOADING TEST FOR SBM

Introduction

MTS Metallurgical Testing Services was engaged to witness the installation of a sample pool fence spigot and to subsequently conduct load tests on the spigot to the requirements of Australian Standard AS1926.1 - 2012.

Standard/Specification AS 1926.1 - 2012, Section 3.2 and Appendix B

Results Summary

(For details of individual tests, refer to the tables on the following pages.)

ID	Item/Item No.	Dimensions/Type/Details	Finish	Overall Assessment
14117/01	SSRM316	60mm Square, Base Plate 316 Stainless steel	316i	COMPLIES

Remarks

After completion of the testing, the spigot was found to be in sound condition with no breakage, tearing or signs of fracture and no looseness of the fixings.



Colin Cousins
Metallurgical Testing Manager



Accreditation No: 15624
Accredited for compliance
with ISO/IEC 17025

Strength Test

Test Specification AS 1926.1 - 2012, Appendix B Test Procedure MTS-TP3.1 Compression Tests - Products

Specimen ID	Observations	Assessment
14117/01	Test Equipment: Hydraulic ram and 10,000 N load cell Test Load: 330N Load Duration: 45 Secs Deflection under load: 1 mm Permanent Deflection after removal of test load: 0 mm	COMPLIES

Requirements No permanent damage or loosening of fixings.



12/16/2020 5:54:18 PM

Method: Fe-30
 Comment: Cr-, Cr/Ni-steel
 Type Standard 18--8

12/16/2020 5:54:09 PM

Type corr.concentr.

Sample Name:

Sample ID:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (1)	0.0224	0.8873	1.1010	0.0263	0.0032	21.6796	3.0718	5.5691

	Al	Co	Cu	Nb	Ti	V	W	Pb
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (1)	< 0.0005	0.0797	0.1603	< 0.0002	0.0044	0.0893	0.0305	< 0.0002

	Sn	Sb	B	N	Fe			
	%	%	%	%	%			
< x > (1)	0.0092	< 0.0004	0.0024	0.1024	67.1600			

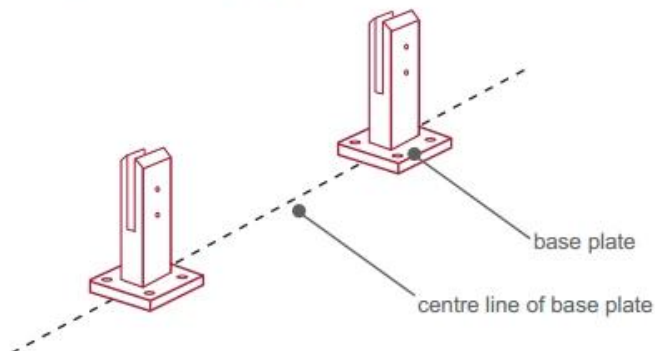
4.InstalacjaInstrukcjedlaSBMszkłoczop-



fixing method: base plate spigots

Mark out the centre line of proposed glass fence with a chalk line. Determine clamp location based on a sheet size (recommendation on pages 1 & 2). Use base plate as a template to mark out the hole positions and drill holes to suit.

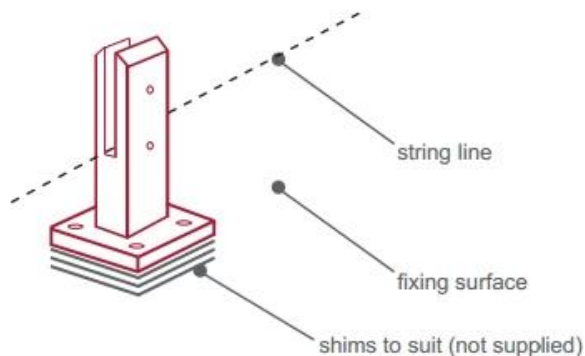
Note: Do not exceed 100mm gaps between glass panels. Optimum gap is 40mm to 60mm



Now the base plated spigots can be fitted to the floor and plumbed via shims (not supplied) under the base plates. Be sure to tighten firmly as the smallest of movement at the base plate will result in noticeable movement at the bottom of the glass fence.

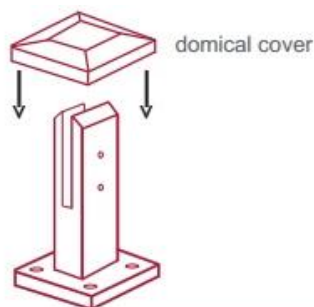
Tip: By setting the two outer spigots of your total span, a string line can be run in the 'throat' of the span, giving correct height for all spigots in between

Note: Do not exceed 100mm gap from the fixing surface to the bottom of the glass



When all spigots are installed, slip domical cover the top of the spigot to hide fixings. It will be necessary to turn the adjustment screws on the spigot face all the way in to allow cover to pass over

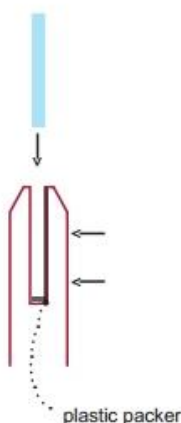
Note: Same installation method applies to round base plate spigot



The glass is then installed to the spigots. Place plastic packers between glass & spigot, at no stage should glass touch the metal

How adjustability works:

1. Place glass in spigot
2. Fix/ tension glass both sides with allen key

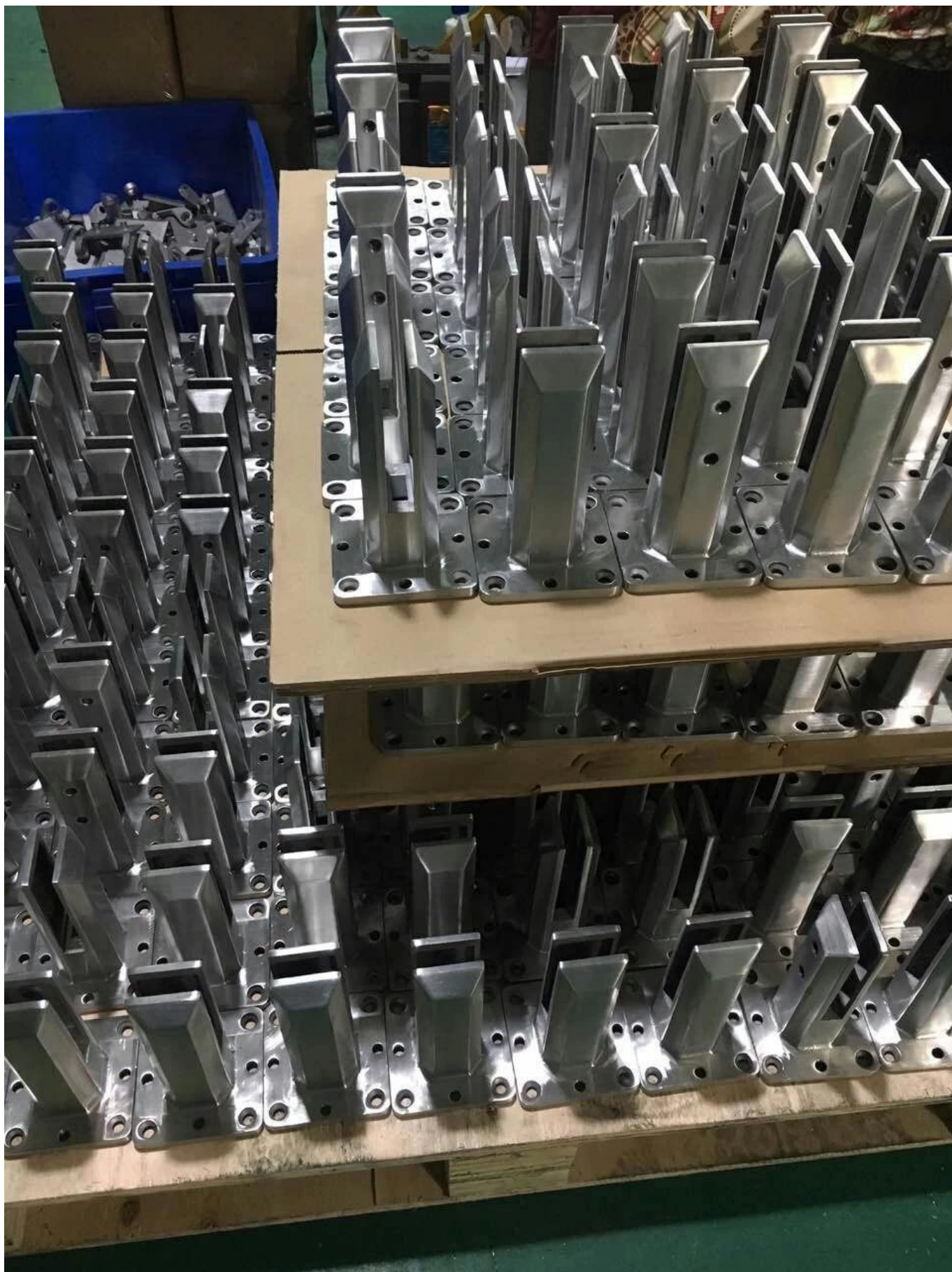


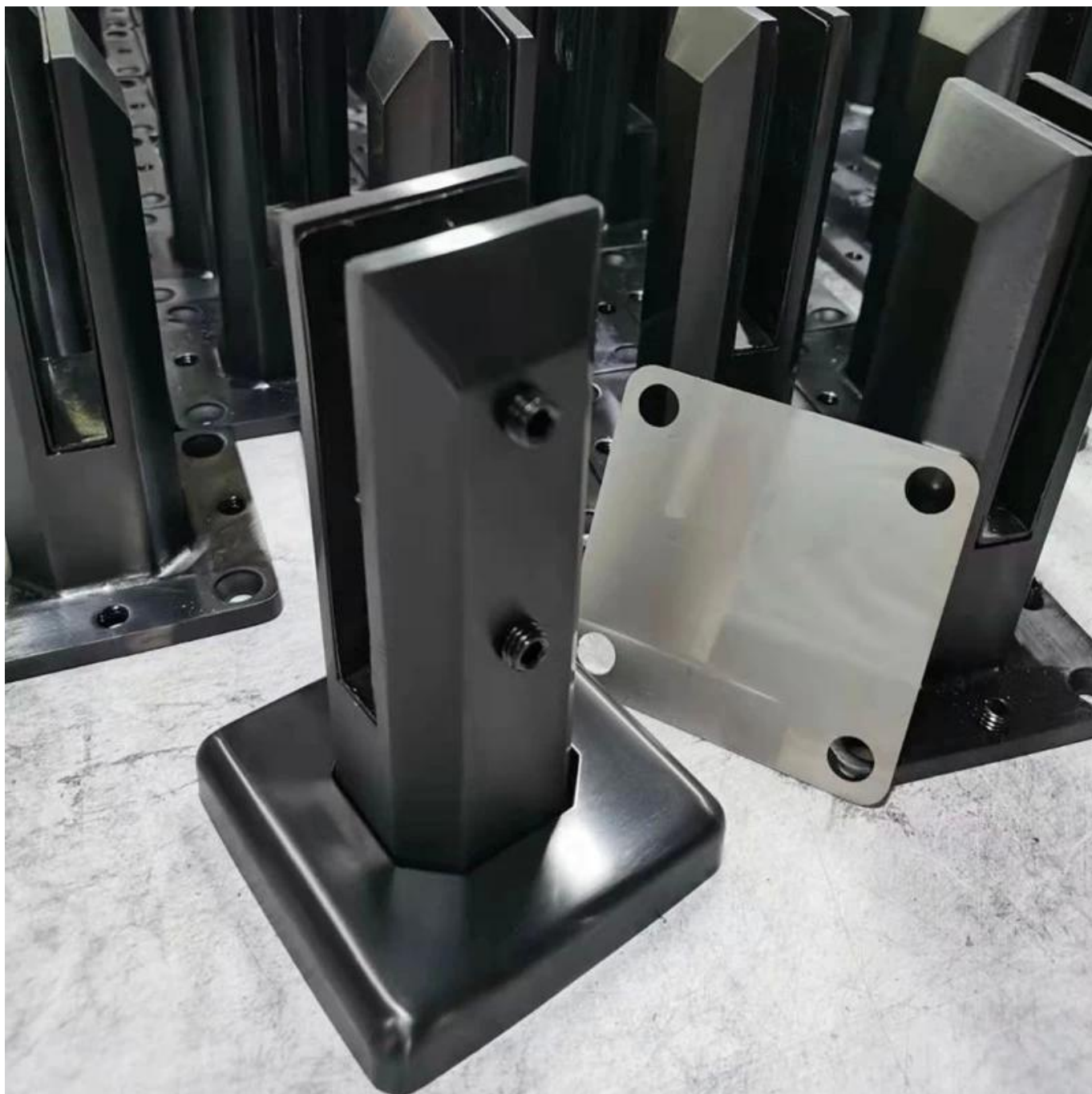
5.UszczelkaDetaledlaSBM-

1 pc na białym polu; 12 szt do carton-



6. Masa Produkcja Proces dla SBM szkło czop-





7. Więcej modeli szklących dla Twojego wyboru-





MODEL # SBM



MODEL # SCM



MODEL # RBM



MODEL # RCM

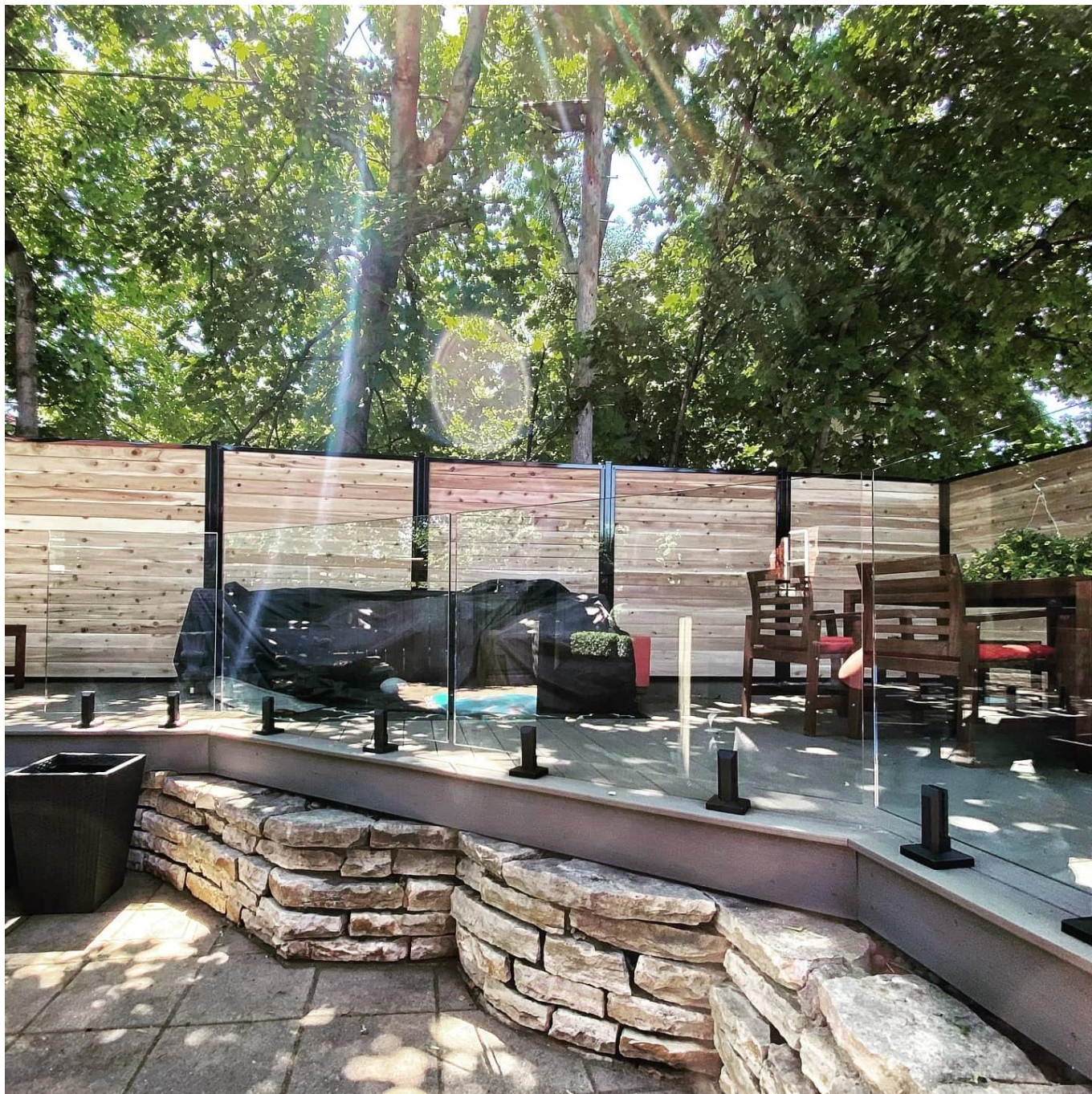
Glass spigot

8. Projekt Zdjęcia z Bezszkielełowej Szkła Balustrady z Szklanych Czopów -









Mamy również szkło zawias i zatrzaski magnetyczne i zaciski Szkło i szkła hartowanego, aby przejść z całego systemu bezramowa poręczy.

Zapraszam do kontaktu z nami, aby uzyskać cytaty!

Wprowadzenie Shenzhen Co., Ltd

Zweryfikowane przez SGS, raport nr 19536352_P + T

Pakietu Office:

B5-003, 5 / F-Block 3, Yilida Building, No. 1092 Nanshan Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny, kod pocztowy 518054

Tel: 86-755-86037559 Faks: 86-755-86372611

MOB (Whatsapp WeChat, Viber) +86 135 9027 3543

Kontakt:CeliaChen