

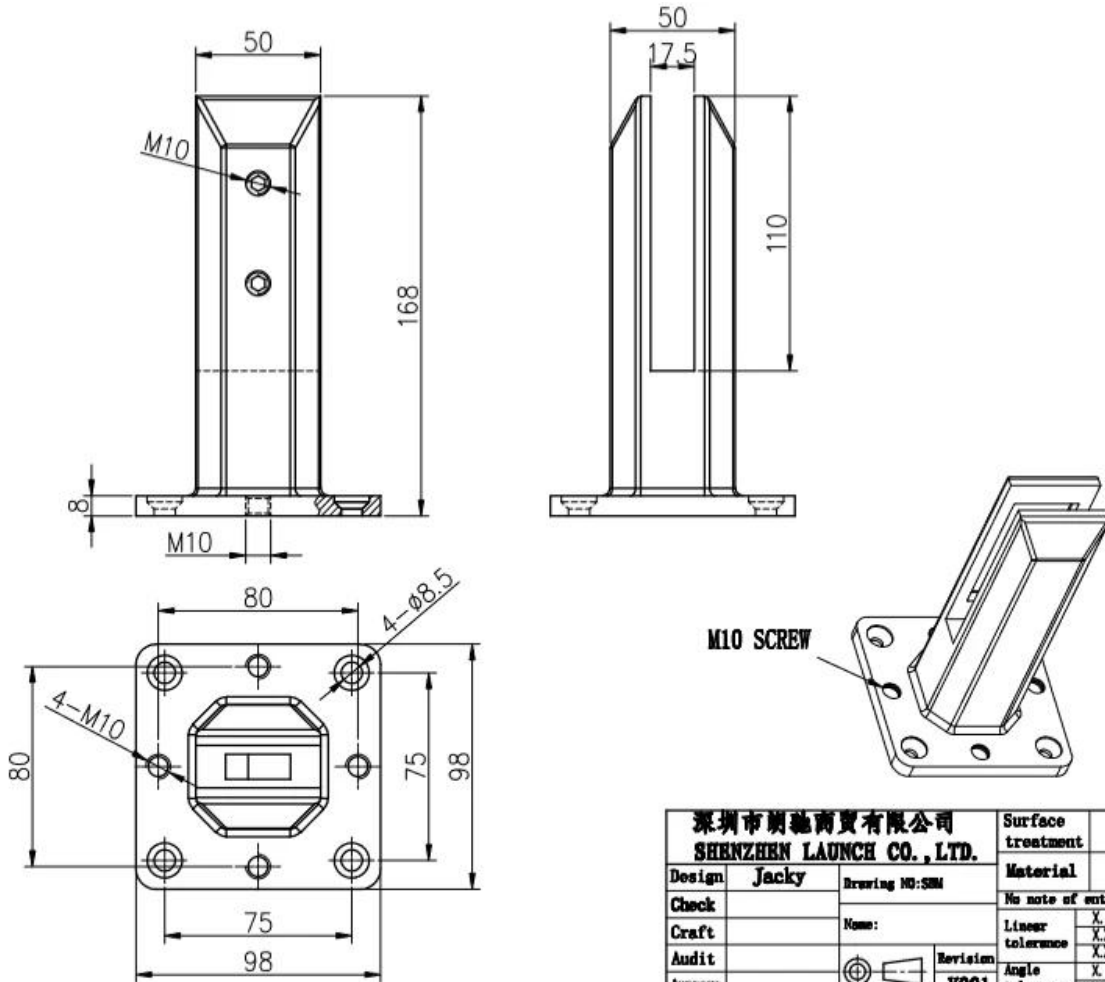
Регулируемый дуплекс 2205 матовый черный квадратный базовый пластинчатый стеклянный стеклянный модуль # SBM для безрамочных стеклянных перил. Забор бассейна и т. Д.

Наш регулируемый стеклянный SPIGOT состоит с 4 дополнительными небольшими отверстиями и винтами на базовой пластине и 1 штриховой пластиной на выравнивании РС, который будет использоваться в нижней части SPIGOT для регулировки уровня, когда земля даже не.

### **1. Особенности регулируемого дуплекса 2205 Матовый черный квадратный базовый пластинчатый стеклянный SPIGOT, SBM**

Материализпапигоглавныйтело	Дуплекс 2205.
Материал для винтов, базовой крышки, выравнивающей пластины	316 нержавеющая сталь
Заканчивать	Матовое черное порошковое покрытие или электрическое покрытие; сатин; зеркало
Толщина стекла	10-13,52 мм толщина стекло
Рост	168 мм; или может быть настроен
Пластиковая прокладка	Изготовлен из нейлонового материала, он может длиться от времени пожизненного времени
Бетонный болт в костюм	M8 * 100.
Вес единицы на ПК	1,45 кг
В наличии	да
MOQ	2 шт

### **2Габаритные размерыизСоревнованиестаканпарусный**



3 Загрузкатестовое заданиеИ материалтестовое заданиедляСоревнованиестаканпарусный

# 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/Heat No.	Dimensions/Type/Details	Finish	Overall Assessment
14117/01	SSRM316	70mm Square, Base Plate 316 Stainless steel	316l	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

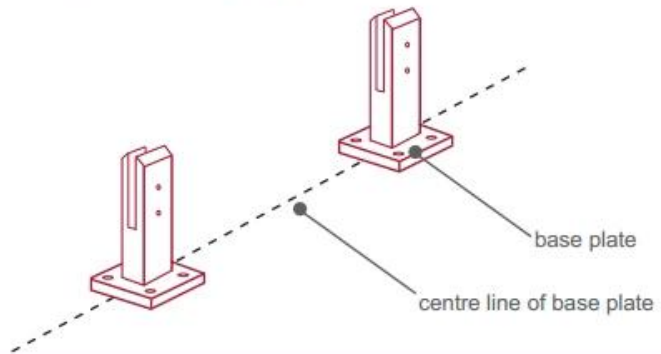
	Sn	Sb	B	N	Fe			
	%	%	%	%	%			
< x > (1)	0.0092	< 0.0004	0.0024	0.1024	67.1600			



## 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.

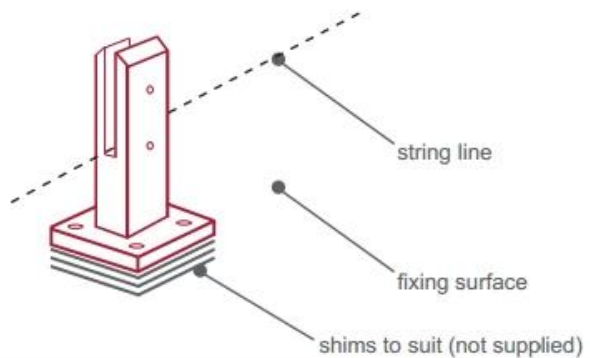
**Note:** Do not exceed 100mm gaps between glass panels. Optimum gap is 40mm to 60mm



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.

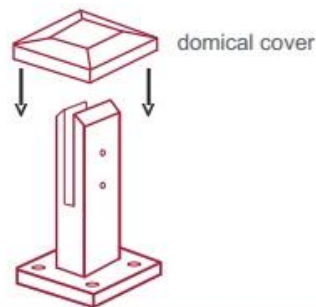
**Tip:** By setting the two outer spigots of your total span, a string line can be run in the 'throat' of the spigots, giving correct height for all spigots in between

**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

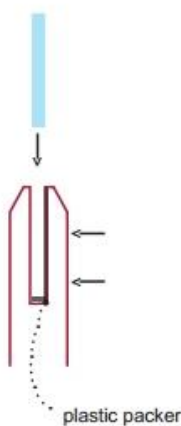
**Note:** Same installation method applies to round base plate spigot



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



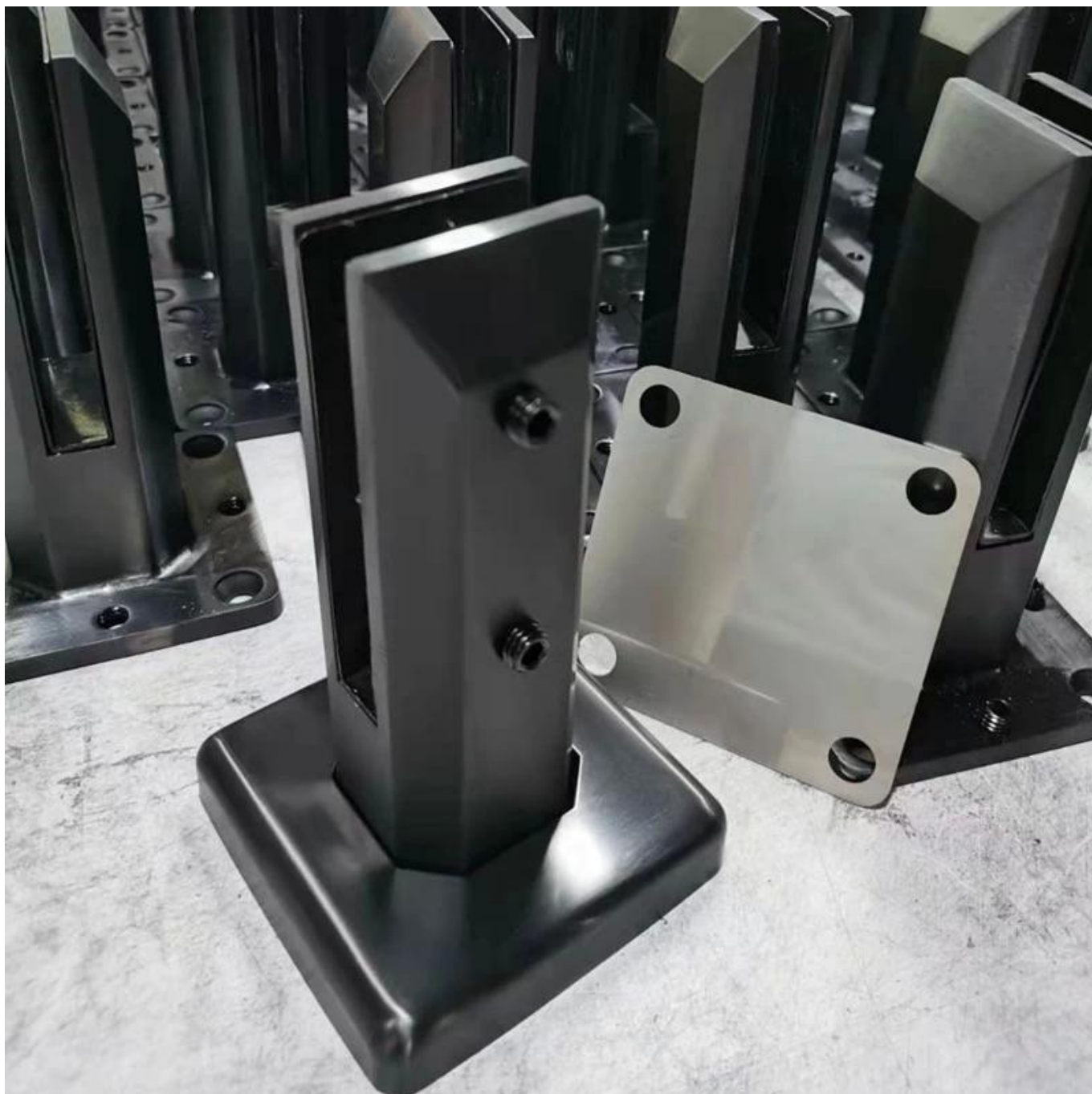
**5Упаковка Детали для Соревнование-**

1 шт в белую коробку; 12 шт в коробку-



## 6МассаПроизводствоПроцессдляСоревнованиестаканпапиго-





**7 Боле моделей из стаканпапигодлявашвыбор-**





Glass spigot



MODEL # SBM



MODEL # SCM



MODEL # RBM



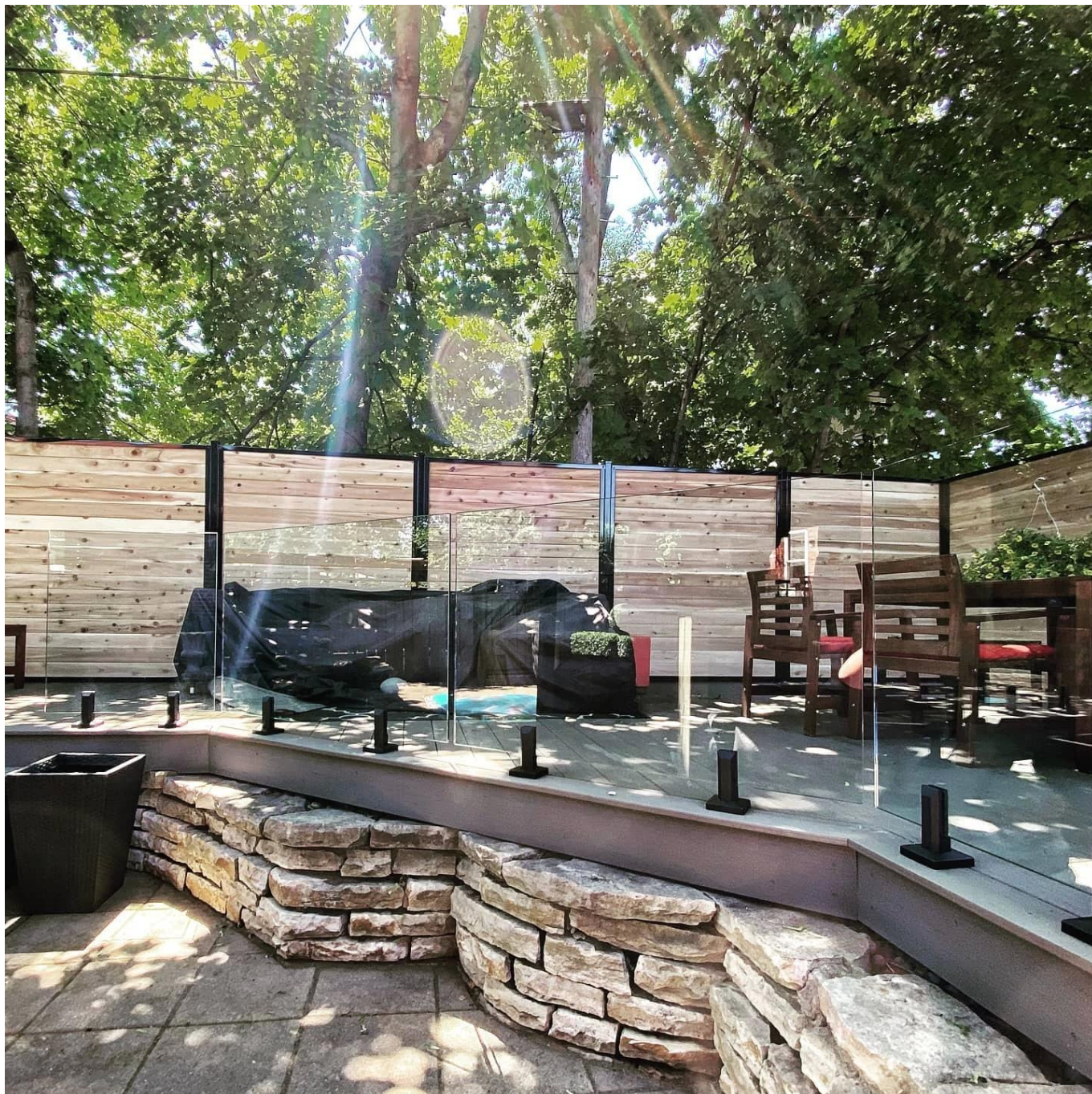
MODEL # RCM

8ПроектФотоизБезраскареннаяСтаканПерилас участиемстаканпапиго-









**У нас также есть стеклянные шарнирные и магнитные защелки и стеклянные зажимы и закаленное стекло, чтобы пойти с всей системой безрамочной стеклянной перил.**

Не стесняйтесь обращаться к нам сейчас, чтобы получить цитаты!

**Shenzhen Launch Co., Ltd**

*Проверено SGS, отчет № 19536352\_P + T*

Офис Добавить:

В5-003, 5 / F-блок 3, здание Yilida, № 1092 Наньшанская дорога, Наншаньский район, Шэньчжэнь, Китай, почтовый индекс 518054

Тел: 86-755-86037559 Факс: 86-755-86372611

Моб (WhatsApp, Wechat, Viber) +86 135 9027 3543

Контакт: Celia. Чан