

Balaustrada de alumínio Perfil de alumínio para trilhos de vidro

Descrição do Produto

Produto Mamim	Barreira de alumínio posto de corrimão
Material	Alumínio 6063 T5
Terminar	Revestimento em pó (preto,branco,cinza ou cor dos clientes)
Espessura máxima de vidro	12mm
Sqaure Dimensão	50x50mm,3mm Grosso
Rodada Dimensão	Diâmetro 50mm,3 mm de espessura
Altura Standrad	1265mm ou clientes alturas
Instalação	Montagem em superfície ou montagem de broca de núcleo
Relatório de Teste de Força	sim
Pronto para instalar	sim
Vidro para FLoop Gap	50mm
Fim Cap para Gmoça Distance	10mm
Vendido como um Kit	base plast & tampa, tampa superior, inserto de alumínio soldado de 50 mm na parte inferior, assento de plástico para o vidro para se sentar, canal de plástico
Tipos	1) meia postagem 2) publicação final de sentido único 3) 2 caminhos 180 graus 4) 2 caminhos 90 graus 5) 2 vias 135 graus
Appliacion	cerca da piscina,balaustrada de vidro,trilhos de alumínio,escada gabinete
Amostra	Disponível para verificar qualidade antes da encomenda
Inspeção de Fábrica	acessível

Alumínio Handrail Post Destails

1) Posições de corrimão de alumínio redondas



2) Suportes de corrimão quadrados de alumínio



3) Desenho do poste de corrimão em alumínio



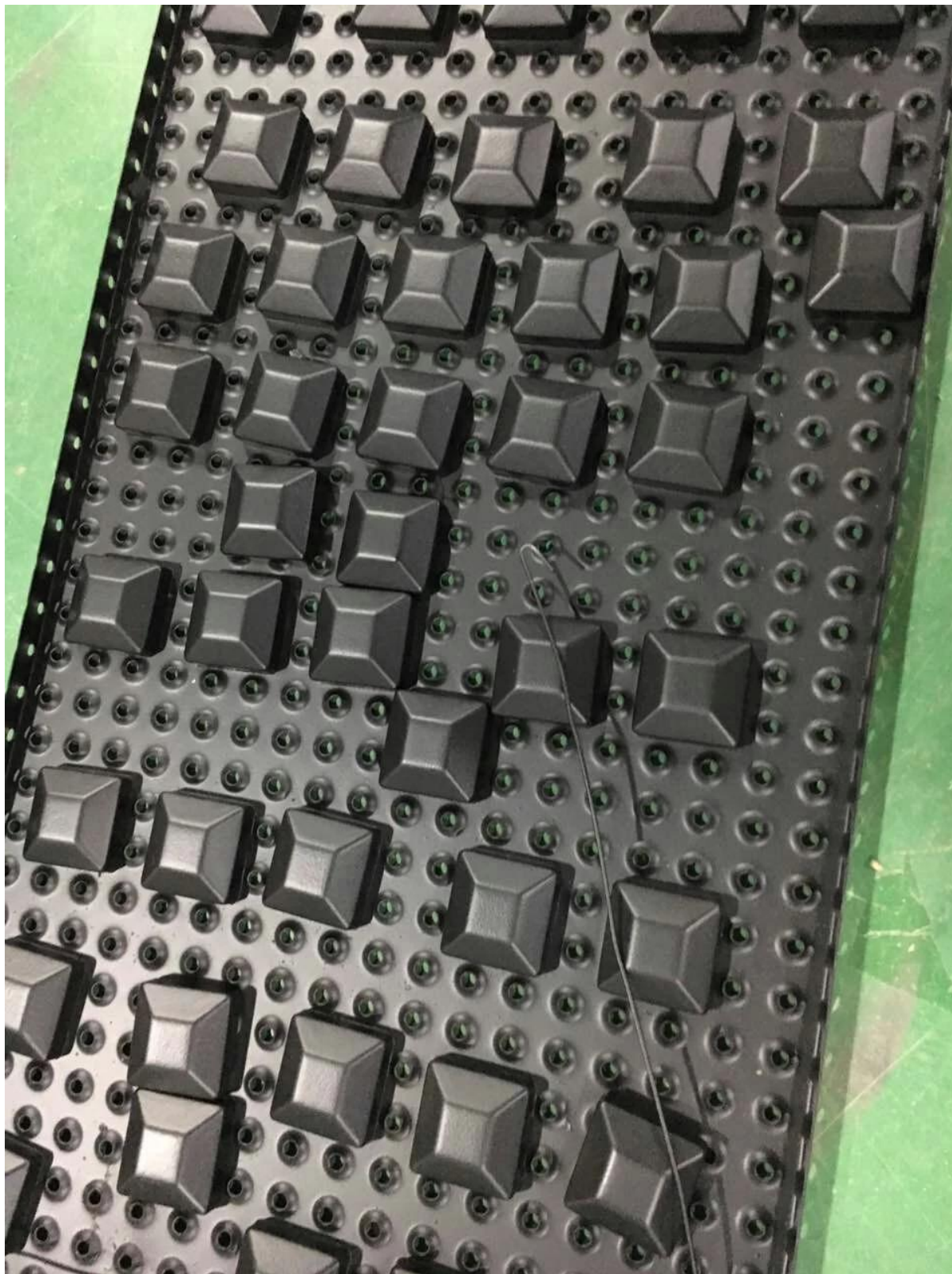


Corrimão de alumínio Postagens Fittigs

Coberturas



Tampas de extremidade



Solda de placa base



Teste de força Report

Introduction

MTS Metallurgical Testing Services was engaged at the client's request to witness the installation of a sample pool fence post and to subsequently conduct load tests on the post to the requirements of the Australian Standard AS 1926.1 - 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
14110/01	ASB1265	1265mm High, 50mm Square, Aluminium, Base Plate	6063-T5	COMPLIES

Remarks

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

Colin Lorrimer
Metallurgical Testing Manager



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

Projetos de alumínio para trilhos de vidro

Passos exteriores de trilhos de alumínio na Noruega.



Cerca de piscina na Austrália.



Balcão de alumínio varandim design no Canadá



Contato

Qualquer consulta ou pergunta, deixe uma mensagem. Voltarei a você o mais rápido possível!

Para qualquer consulta urgente, entre em contato conforme abaixo

Skype: launch_04

wechat: 973219879

Mob / what's up: + 86-13530506265



董 萍 Doris Dong

Senior Sales Representative

☎ (86) 135 3050 6265

深圳市南山区南山大道1092号亿利达大厦B区3栋5003

Room 5003, Building 3, Yilida Building, No.1092
Nanshan Road, Nanshan District, Shenzhen, China
postal code 518054

☎ (86-755) 8603 7559

☎ (86-755) 8637 2611

✉ sales04@launch-china.cn

🌐 www.launch-china.com

www.chinabalustrade.com