

Descrizione

- Piastra quadrata quadrata
- Codice del modello: SBM-2
- Materiale: acciaio inox 316 / duplex2205
- Hight: 168mm
- Dimensione base della piastra: 100x100mm
- Finitura: lucido, spazzolato
- Kit di attrito (senza fori richiesti nel vetro)
- Adatto per vetro temperato da 10-12mm
- Progettato per il montaggio su piastrelle, calcestruzzo e rivestimenti in legno dove la perforazione del nucleo non è possibile.
- Applicazione: recinto per piscina, ringhiera in balcone, ringhiera, ringhiera ...

Dettagli prodotti

Specchio sporgente



Finitura spazzolata

Foto del progetto





Rapporto di resistenza

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	SSBM316	180mm High, 50mm 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 Lorrimar
Metallurgical Testing Manager



Accreditation No. ~~14117~~ 14117
Accredited for compliance
with ISO/IEC 17025

Fabbrica e magazzino





Packaging & Consegna

- Un pezzo in un sacchetto di plastica, poi in una scatola bianca. 12 pezzi in una scatola.
Opzione di spedizione: da mare (10-15 giorni), in aereo (7-10 giorni)



Bisogno di un preventivo o di qualsiasi domanda, lasciate un messaggio.
Oppure contatta come sotto informazioni. Ti tornerò ASAP!

Per qualsiasi richiesta urgente, si prega di contattare il wechat: 973219879 o cosa c'è da sapere: + 86-13530506265.

KEBIL 科比奥

深圳市朗驰商贸有限公司
SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.

朗驰国际有限公司
LAUNCH INTERNATIONAL LIMITED.

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