



青年圓夢三部曲座談 有「態度」，助你一步跨過悶經濟！

王威詔

2013年10月24日



關於我

- 國立花蓮高工 電機科
- 龍華科技大學 電機工程系
- 長庚大學 醫療機電工程研究所
- 目前任職
 - 奕成門業有限公司
 - 時代基金會國際青年創業領袖計畫 業師(Mentor)
 - 長庚大學醫療機電工程研究所工程認證諮詢委員



學生時期練功

- 高工
 - 全國技藝競賽
- 大學
 - 全國技專校院專題競賽
 - 台灣工銀WeWin創業競賽
 - 時代基金會YEF國際青年創業領袖計畫
- 研究所
 - FIRA RoboCup機器人足球賽(德國)
 - 醫療機電系統與身心障礙科技輔具設計專題競賽



奕成門業

- 摺疊式電動門設計,製造商,致力於讓建築的外觀變美
- 應用於別墅車庫,商場櫥窗,辦公隔間,工業廠房等...

車庫門的外觀設計嚴然成為建築體的主角

商業櫥窗第一道門面

門板風格、顏色挑選

成就整體建築品味

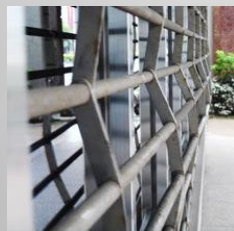
營造幸福、專業、時尚的設計美學



傳統捲門、快速門、鋁合金捲門、平板門、摺疊門分析

傳統捲門

表面平整度差
強風易毀損



快速捲門

門片強度不足
捲軸破壞表面



歐樂利摺疊門

全鋁合金雙層門片、模組化設計



鋁合金捲門

跨距稍長強度不足



仿冒摺疊門

50cm門片易變形
升降傳動易脫落(拆除更換)



德國摺疊門

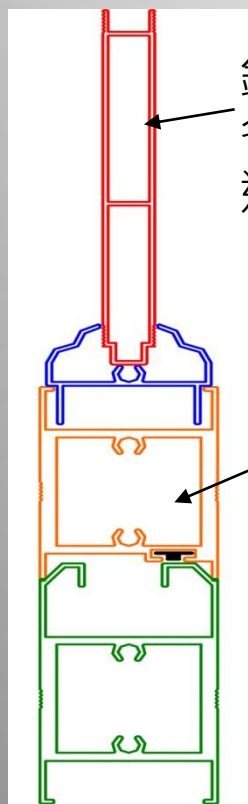
號稱進口，品質卻不符台灣





框料、門片與其他品牌分析

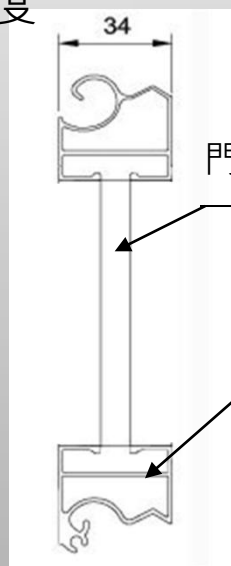
歐樂利摺疊門



鋁合金雙層中空1mm厚度
各式樣強化玻璃5mm厚度
透氣格柵、紗網嵌入

厚實框架
防塵設計

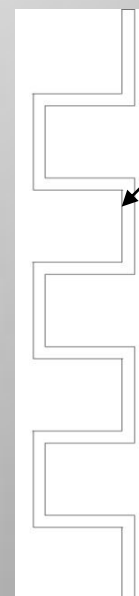
平板門



門片厚度0.6mm

中空鋼板框架

快速捲門

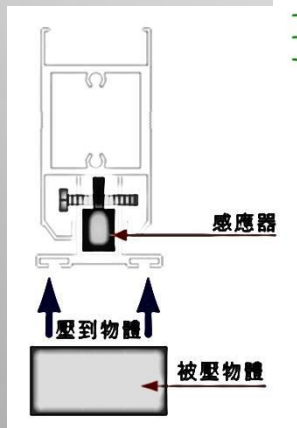
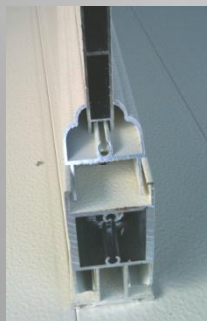


門片厚度0.4mm



安全設計與其他品牌分析

歐樂利摺疊門



均壓式設計,感應無死角

可結合警報器, 照明燈,
電力不足時會發出警報提醒



快速捲門

德國品牌



微電腦感應, 須先承受7~12kg

- *氣壓式設計, 易硬化, 感應失靈
- *沿軌道感應, 易生銅綠, 接觸失靈



歐樂利摺疊式電動門特色

門板垂直懸吊設計

門板全鋁合金設計

門板採用雙層設計

安全防壓無線設計

大面玻璃採光設計

門板模組式樣設計

門板軌氣密性設計

免油保養門軌設計



空間優勢



僅機械箱的空間



門高若3公尺，天花板就佔據3公尺
(支架外露，天花板無法做裝潢設計)





獲獎：

經濟部101年度微小型企業亮點計畫卓越企業獎

經濟部101年度具前瞻特色優質新創中小企業獎

報導：

2013.08今周刊採訪_收服香奈兒旗艦店

2013.08遠見雜誌報導_台灣憑什麼再贏_創業二部曲

2010.08,2012.11作品兩度獲刊登於建築師雜誌

2008.05英國EMPRENDEDORES雜誌採訪

2007.11美國商業週刊Business week採訪





分享

- 品牌建立，雖然很辛苦，但一定要做
- 台灣很小，請放眼國際
- 成功的秘密，沒有捷徑
- 不要怕丟臉，有問題要問
- 只有不斷的努力工作才有可能出人頭地的機會



- 英文要讀好
(競爭對手不會只是說中文的人)
- 踏出校園
(多認識不同科系的朋友)
- 國際觀
(出國不只是出去玩,應該看看有什麼是可以學習的)
- 基礎功要打好
(做什麼要像什麼)
- 學習態度要正確
(不要怕吃苦)

謝謝聆聽

王威詔

wang@yco.com.tw