

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



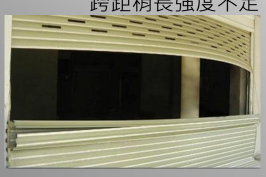
#### 歐樂利摺疊門

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)



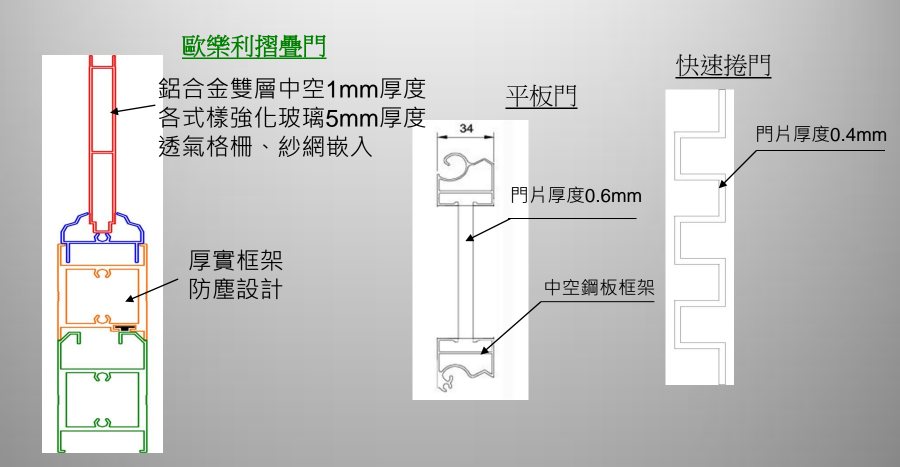
#### 德國摺疊門

號稱進口, 品質卻不符台灣





## 框料、門片與其他品牌分析





## 安全設計與其他品牌分析

#### 歐樂利摺疊門

## 快速捲門





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





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