



YUANGEE ALUMINUM

元一 氣密窗

YUANGEE ALUMINUM

Since 1975

 元一實業股份有限公司
YUANGEE INDUSTRIAL CO., LTD.

TEL +886-6-2662511

FAX +886-6-2664065

E-MAIL ye@yuangee.com.tw

ADDRESS 71755台南市仁德區二仁路一段193號



www.yuangee.com.tw

加盟廠/經銷商資訊黏貼處

本型錄採用
環保再生紙  BV-COC-117239
FSC MIX CREDIT

第4版 / 2020.08.08
Designed by Point / +886-4-2242-9788 | +886-932-604960

中文 專業版
2020.08.08



目錄

CONTENTS

- 01 | 目錄
- 02 | 公司簡介
- 03 | 主要實績
- 05 | 認證及獎項
- 隔音氣密橫拉窗 / 落地門系列**
- 06 | YE-918 紗窗內拆式橫拉窗
外框深度8公分
- 07 | YE-218 隔音氣密橫拉窗
外框深度8公分
- 08 | YE-219 隔音氣密橫拉窗
外框深度10公分
- 09 | YE-219 隔音氣密橫拉窗 / 落地門
外框深度10公分
- 10 | YE-219 隔音氣密橫拉窗 / 落地門
外框深度10公分
- 隔音氣密推開窗 / 推射窗系列**
- 11 | YE-698 隔音氣密推開窗 / 推射窗
外框深度8公分
- 12 | YE-699 隔音氣密推開窗 / 推射窗
外框深度10公分

隔音氣密門 / 推開門 / 橫拉門 / 通風門系列

- 13 | YE-1409 隔音氣密門
- 14 | YE-1409G2 隔音雙開氣密門
- 15 | YE-709 推開門
- 16 | YE-1001 推開門
- 17 | YE-1009 推開門
- 18 | YE-1010 橫拉門
- 19 | YE-1015 橫拉門
- 20 | YE-1109 通風門 / 三合一門

百葉窗系列

- 21 | YE-408LM / YE-408RLM 百葉窗
- 22 | YE-409LM / YE-409RLM 百葉窗
- 23 | YE-450L 活動百葉

併料

- 24 | 併料 1
- 25 | 併料 2
- 26 | 臺灣區風力分級圖

公司簡介

PROFILE

「元一氣密窗」自 1975 年開始已行銷市場超過 45 年，所使用之鋁材皆由台南自有擠型廠擠製，鋁材品質有保障；同時提供消費者從設計規劃、鋁擠型擠製、表面處理、加工組裝、施工安裝一貫化整合服務。隨著消費者對門窗的性能要求日益提升，本公司在 2012 年全面更新廠內風雨試驗設備，以期用最完善的設備進行最精確的測試，確保門窗性能無虞，讓消費者使用上更加安心。另外本公司不但提供鋁門窗 / 氣密窗相關生產施作服務，並提供鋁帷幕牆、鋁格柵、鋁天棚、遮陽板、雨庇、沖孔鋁板…等多元化產品服務。

品質認證及獎項肯定方面，本公司於 1981 年即取得「CNS 正字標記」，並於 1995 年通過「ISO 國際品質認證」，確保生產品質並與國際接軌。另外本公司多項門窗產品榮獲「內政部綠建材標章」及「MIT 微笑標章」，同時自 2013 年起連續七年共 14 項產品獲得「台灣精品獎」的肯定，提供消費者更優質台灣精製鋁門窗產品。

擠型設備 Equipments for Extrusion

- 660 噸擠型機 1 套 (4" 擠錠)
- 1100 噸擠型機 1 套 (5" 擠錠)
- 1500 噸擠型機 1 套 (6" 擠錠)
- 1800 噸擠型機 1 套 (7" 擠錠)

加工設備 Equipments for Fabrication

- CNC 龍門式加工機 (可加工長度: 6.5m)
- CNC 加工機 (可加工長度: 1.6m)
- 多角度 / 45° / 90° 自動鋸台
- 油壓沖床、油壓折床、油壓壓角機
- 切角機、切割機、點焊機
- 銑床、剪床、鑽床、磨床



公司全景



廠房內部



展示中心



風雨試驗設備

主要實績



新北市林口世大運選手村



新竹交通大學



台南市中鋼焊材



高雄市太子雲建設案



新竹馬偕醫院



新北市南山高中



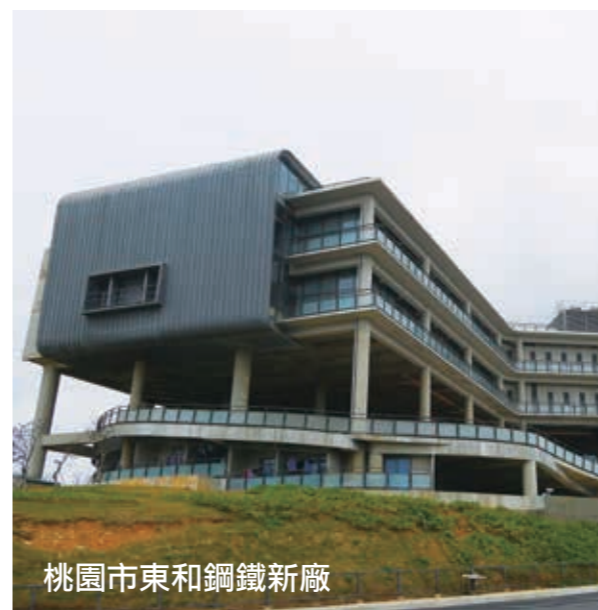
高雄市美國學校



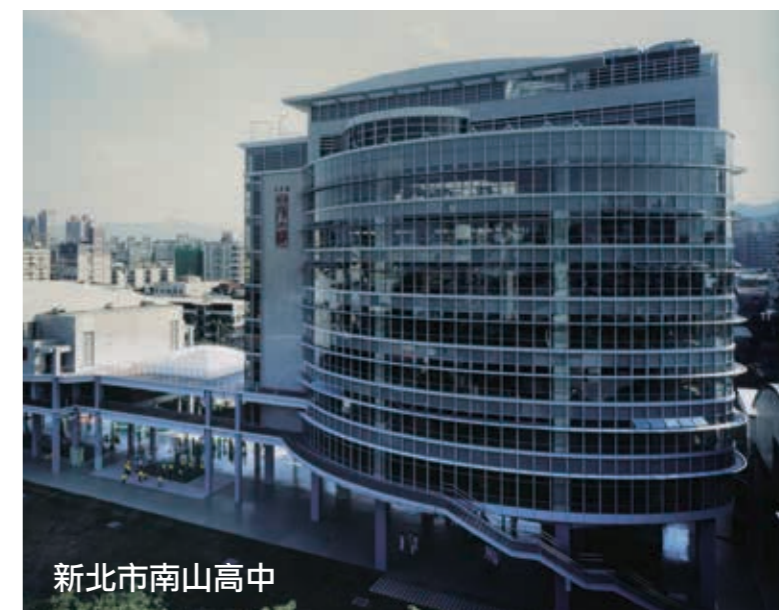
新北市林口師大



台中市中山地政



桃園市東和鋼鐵新廠



新北市南山高中

認證及獎項

YE-918 紗窗內拆式橫拉窗

CERTIFICATIONS & AWARDS



ISO 9001:2015
品質管理系統認證



台灣精品獎
節能氣密橫拉窗 (YE-218)
節能氣密推開窗 (YE-661)
節能隱框推射窗 (YE-611)
節能帷幕牆 (CW 系列)



獲頒經濟部標準檢驗局正字標記—台正字第 3227 號、第 3228 號、第 3308 號、第 3940 號、第 3941 號



台灣精品獎
紗窗內拆式橫拉窗 (YE-918)
節能氣密推開窗 (YE-698/699)
節能氣密橫拉窗 / 落地門 (YE-219)



臺灣製產品 MIT 微笑標章



台灣精品獎
節能通風門 (YE-1109)



台灣製 MIT 微笑產品臺灣金選



台灣精品獎
節能內開內倒窗 (YE-628)



金點設計獎
節能氣密推開窗 (YE-698/699)
節能內開內導窗 (YE-628)



台灣精品獎
節能隱框推射窗 (YE-617)



內政部綠建材標章
推開窗 (YE-699)
橫拉窗 (YE-218)
橫拉窗 / 門 (YE-219)



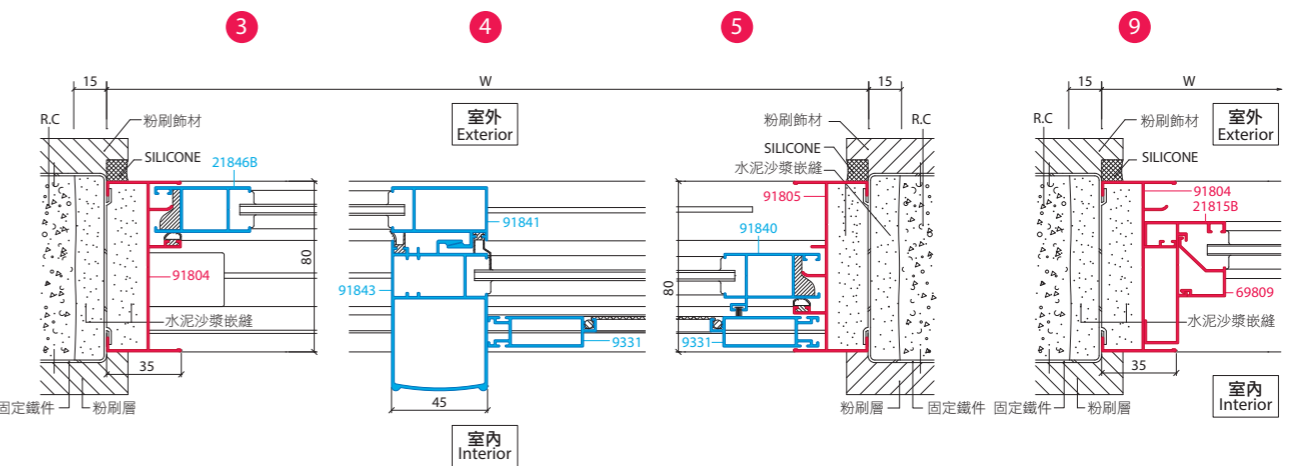
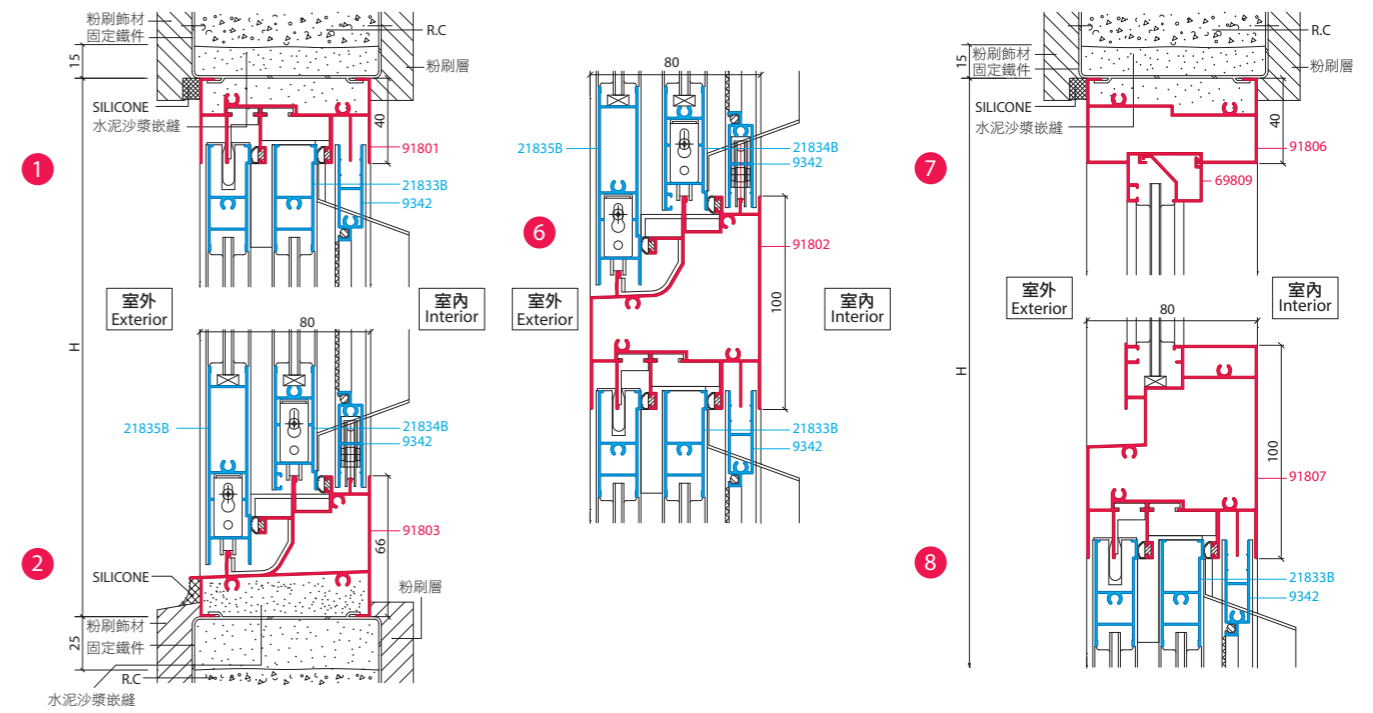
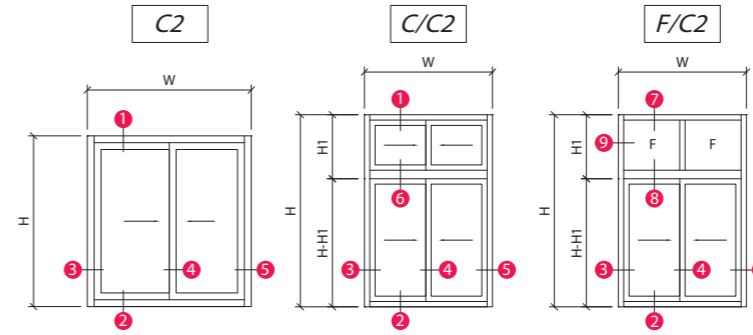
台灣精品獎
隔音氣密門 (YE-1409)



TTQS 訓練品質評核系統



台灣精品獎
隔音雙開氣密門 (YE-1409G2)

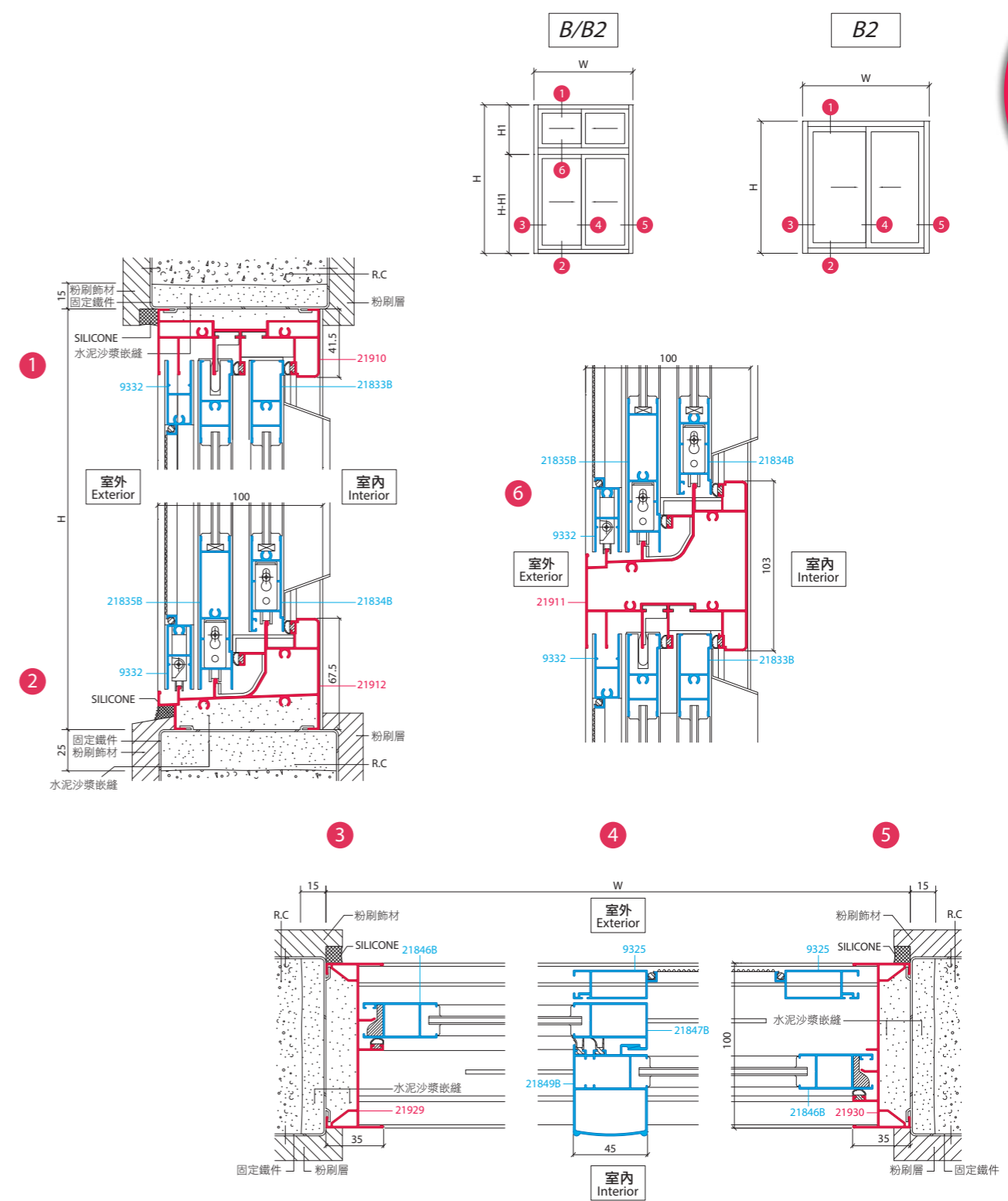
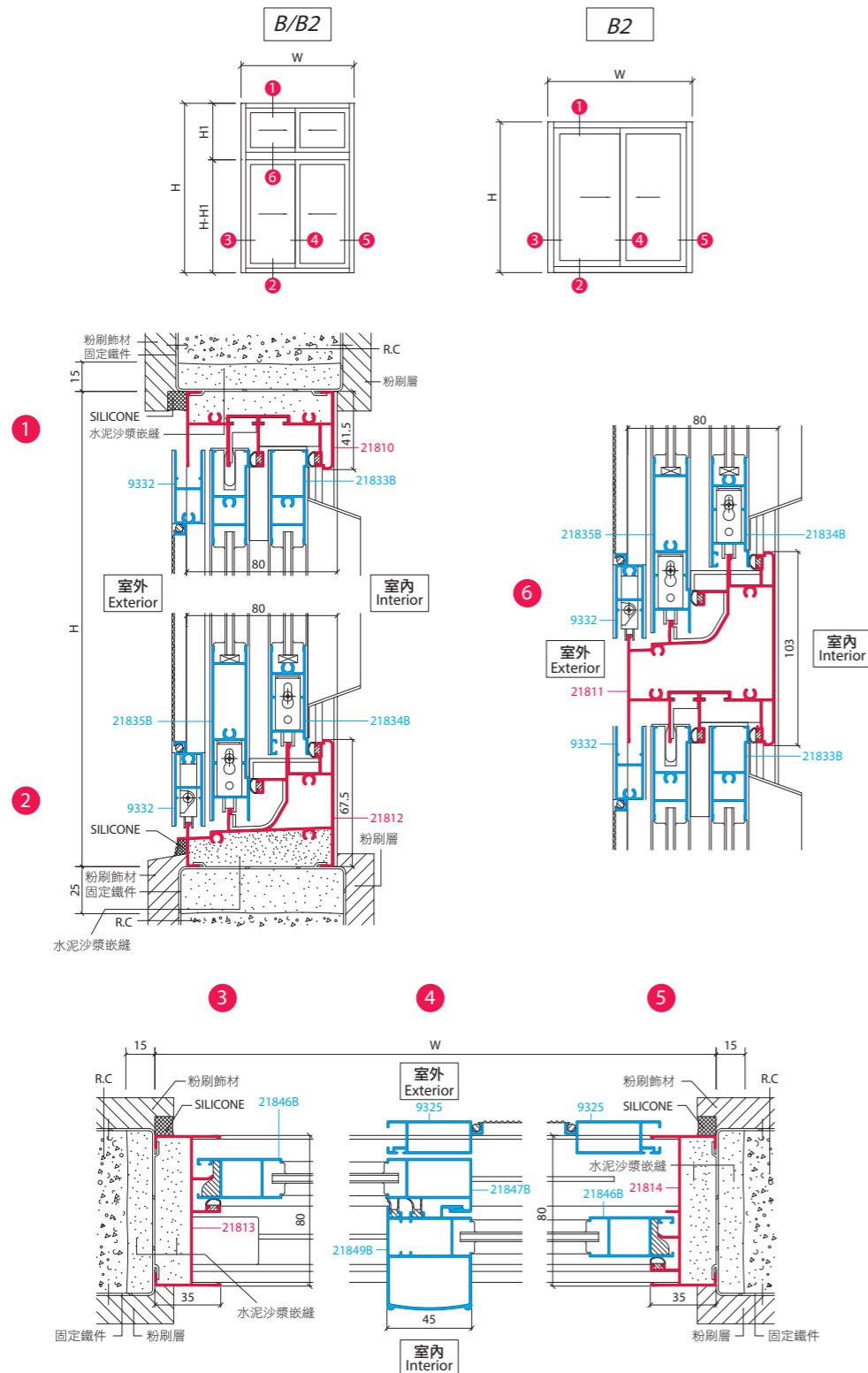


落地門
隔音氣密橫拉窗

YE-218 隔音氣密橫拉窗

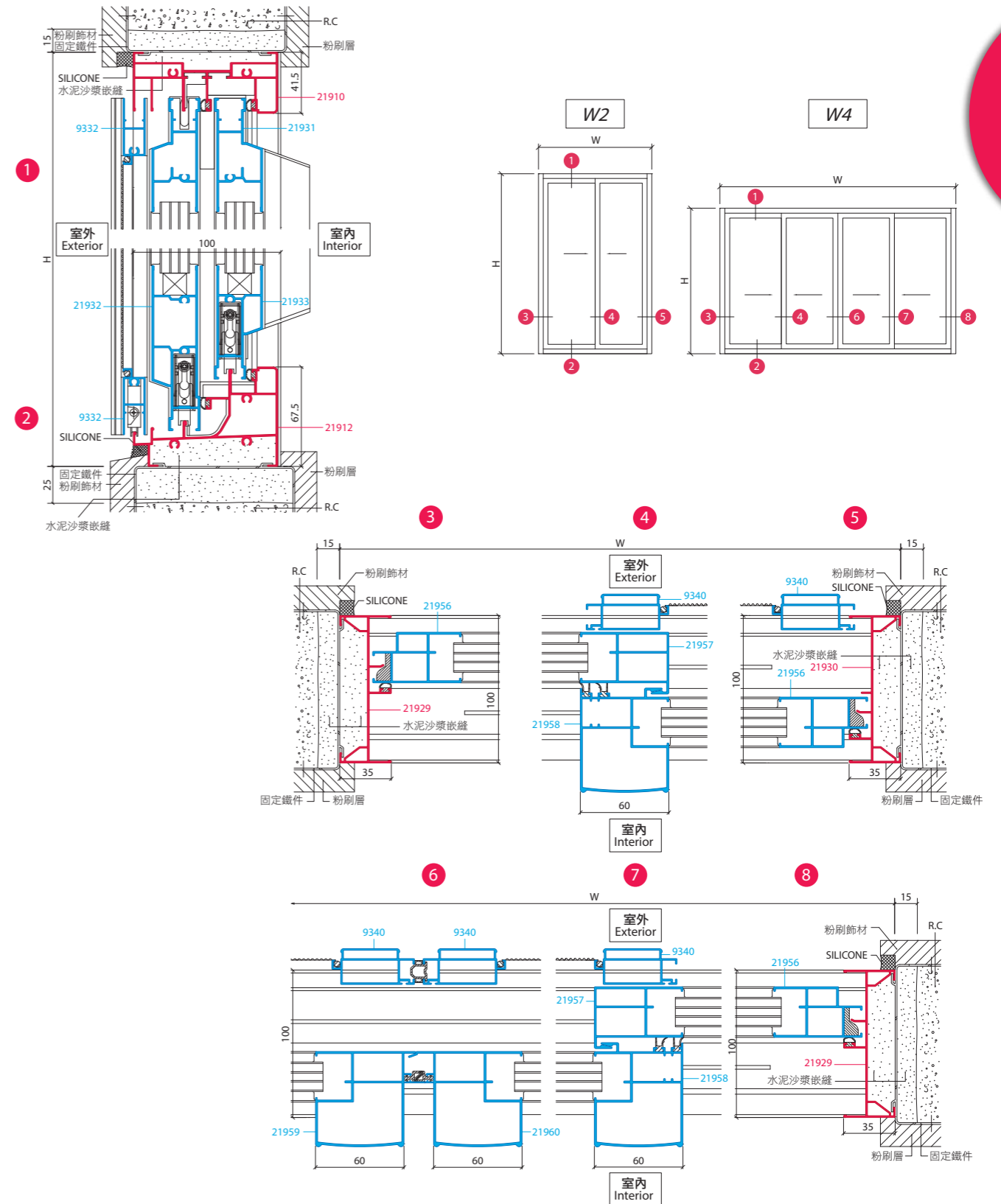
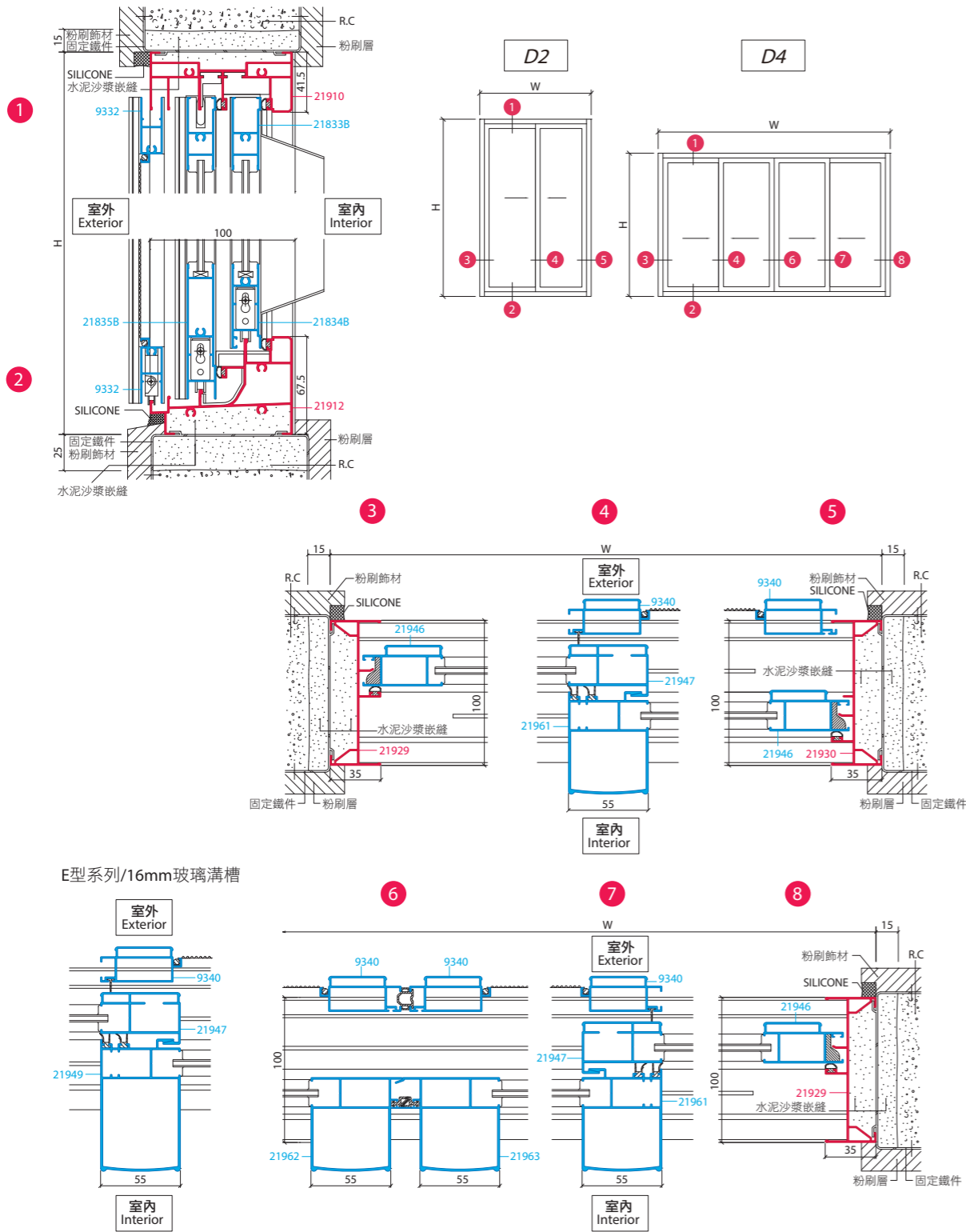
YE-219 隔音氣密橫拉窗

隔音氣密橫拉窗
落地門



YE-219 隔音氣密橫拉窗 / 落地門

YE-219 隔音氣密橫拉窗 / 落地門

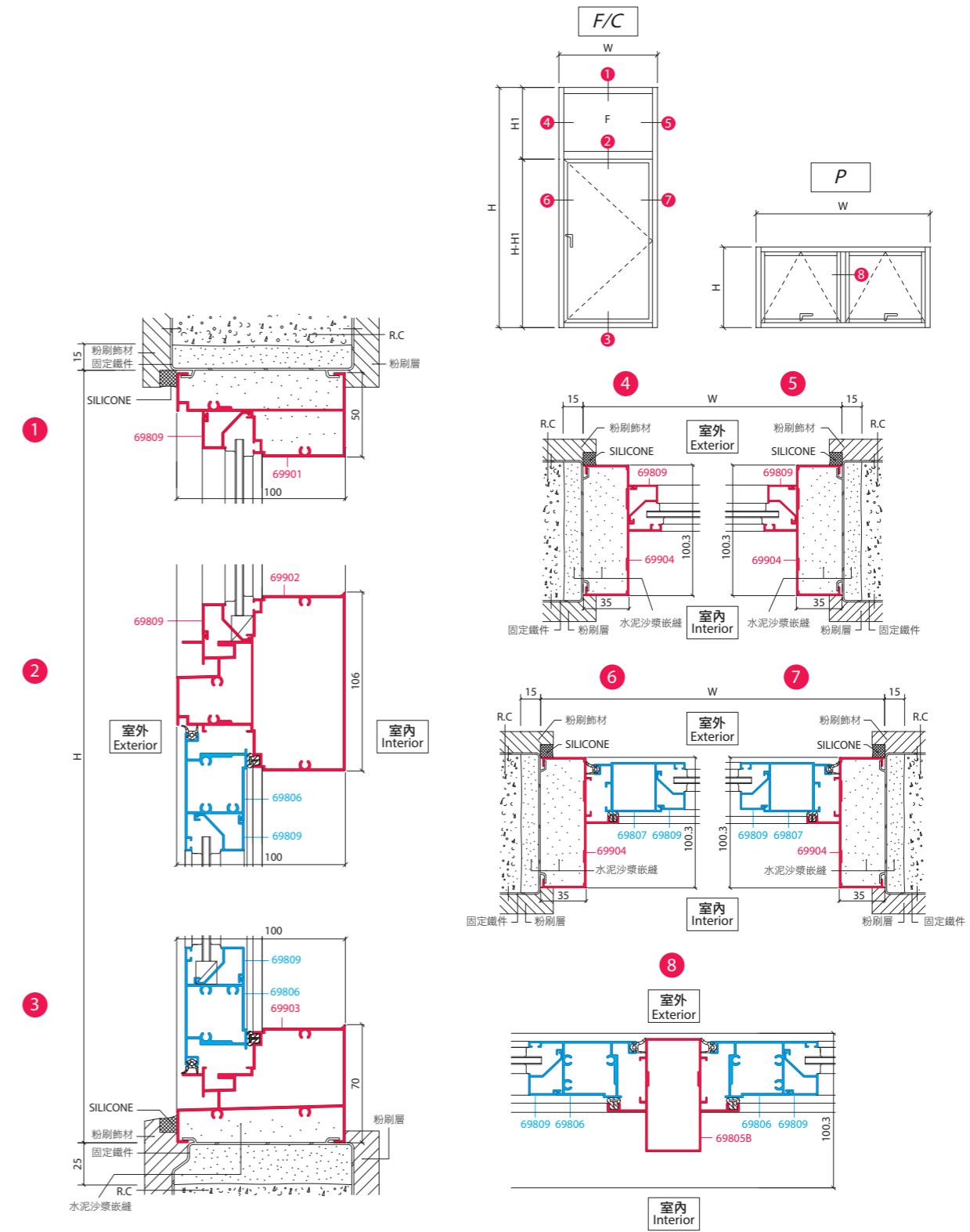
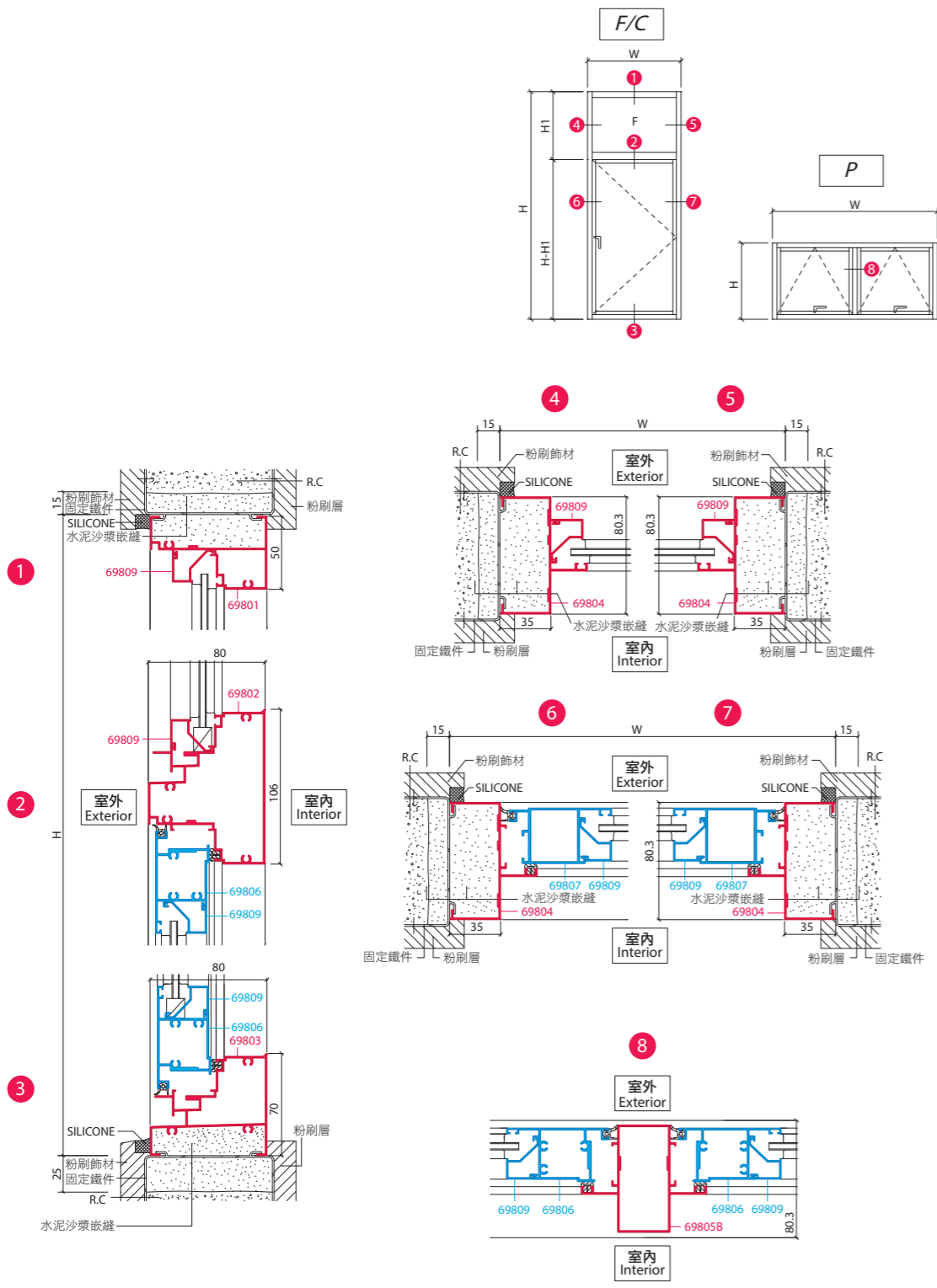


隔音氣密橫拉窗
落地門

YE-698 隔音氣密推開窗 / 推射窗

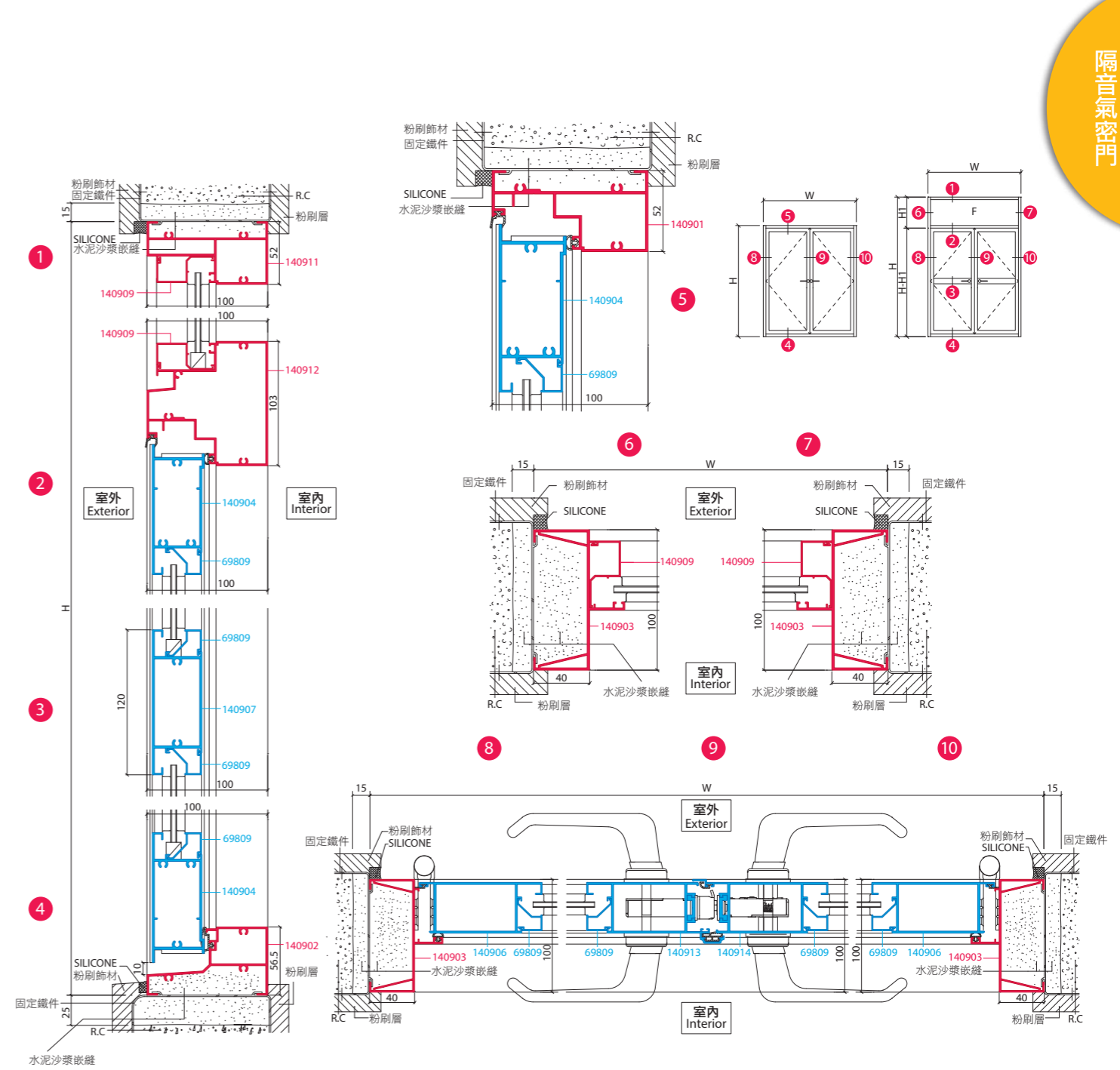
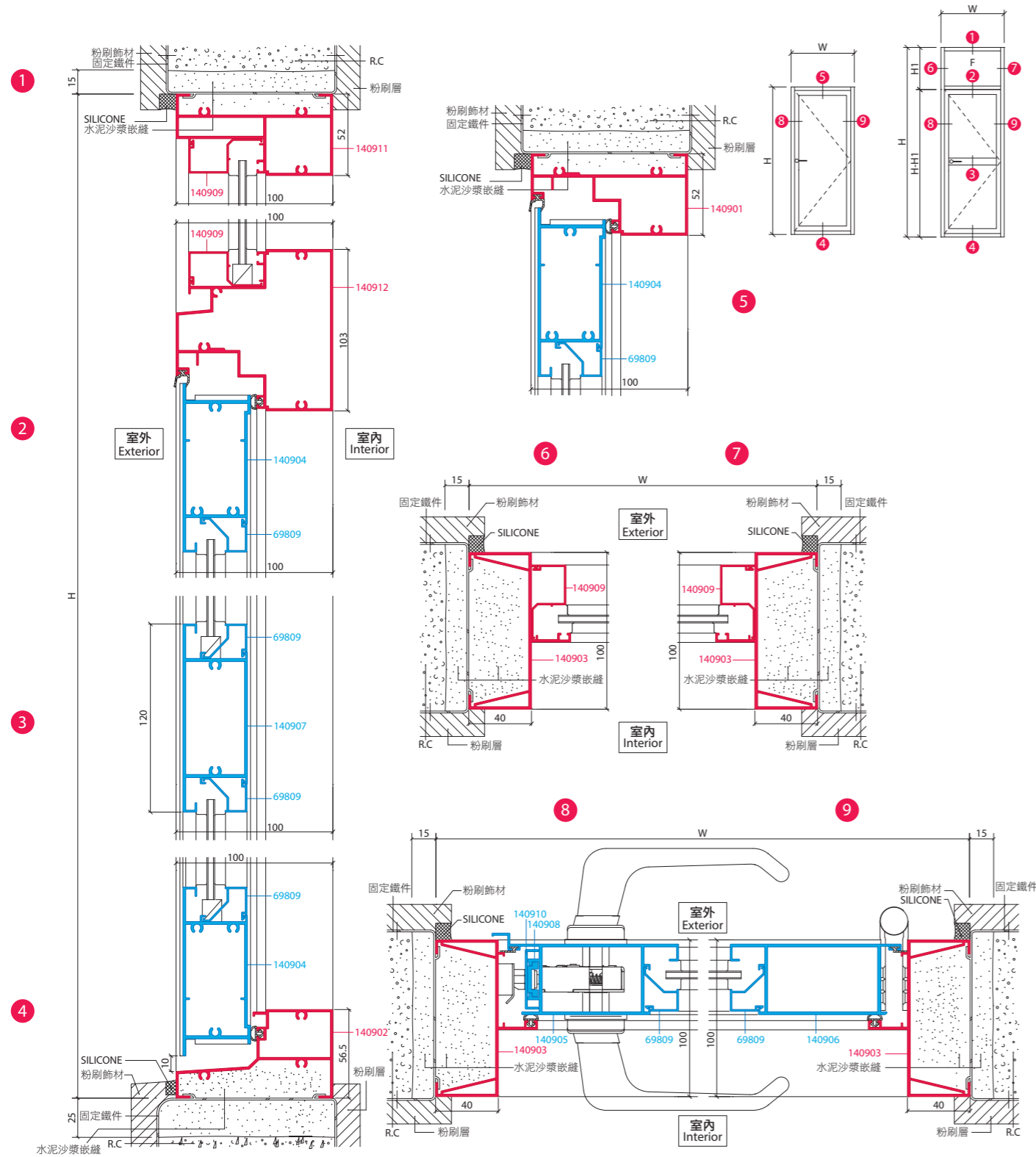
YE-699 隔音氣密推開窗 / 推射窗

推射窗
隔音氣密推開窗



YE-1409 隔音氣密門

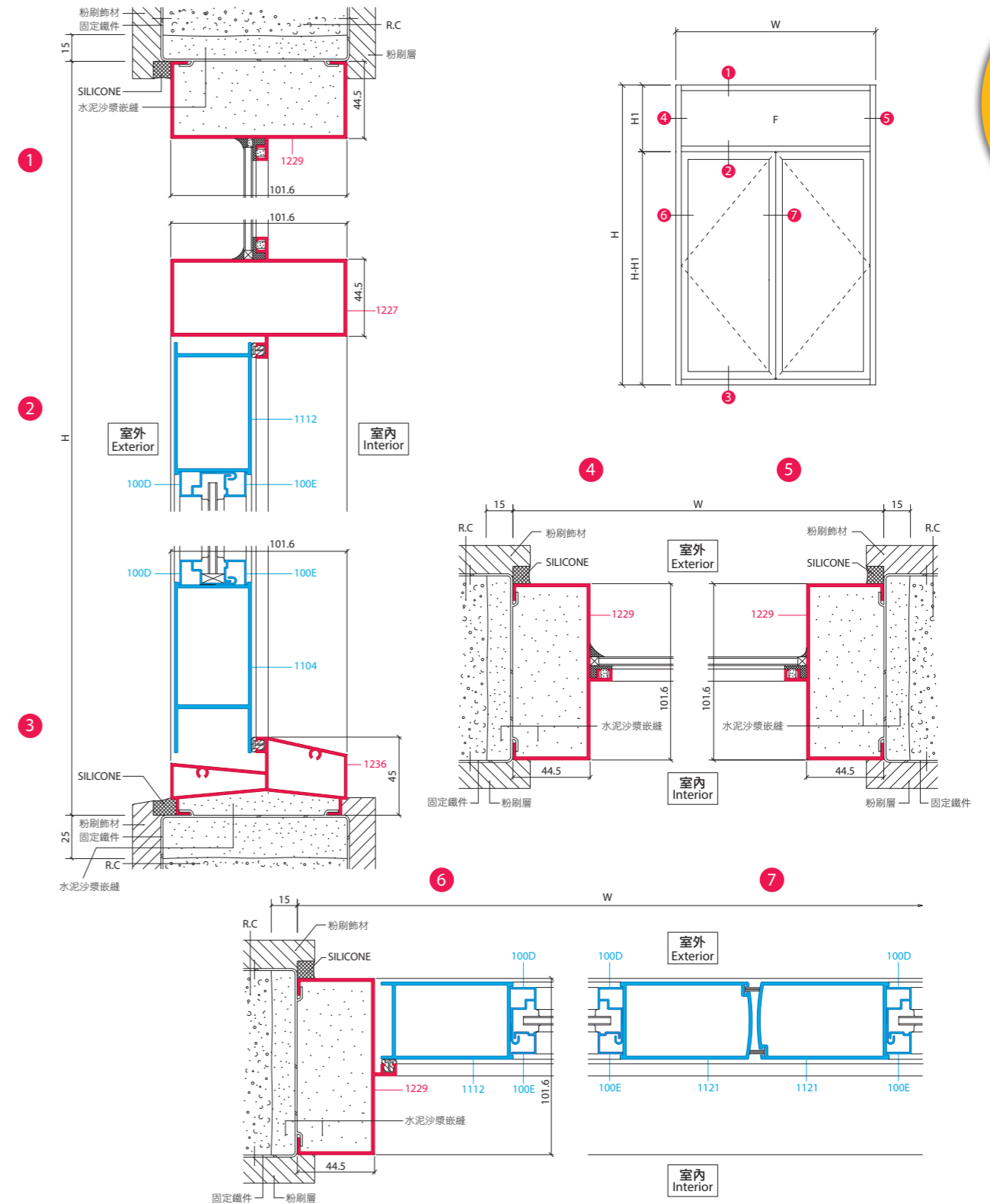
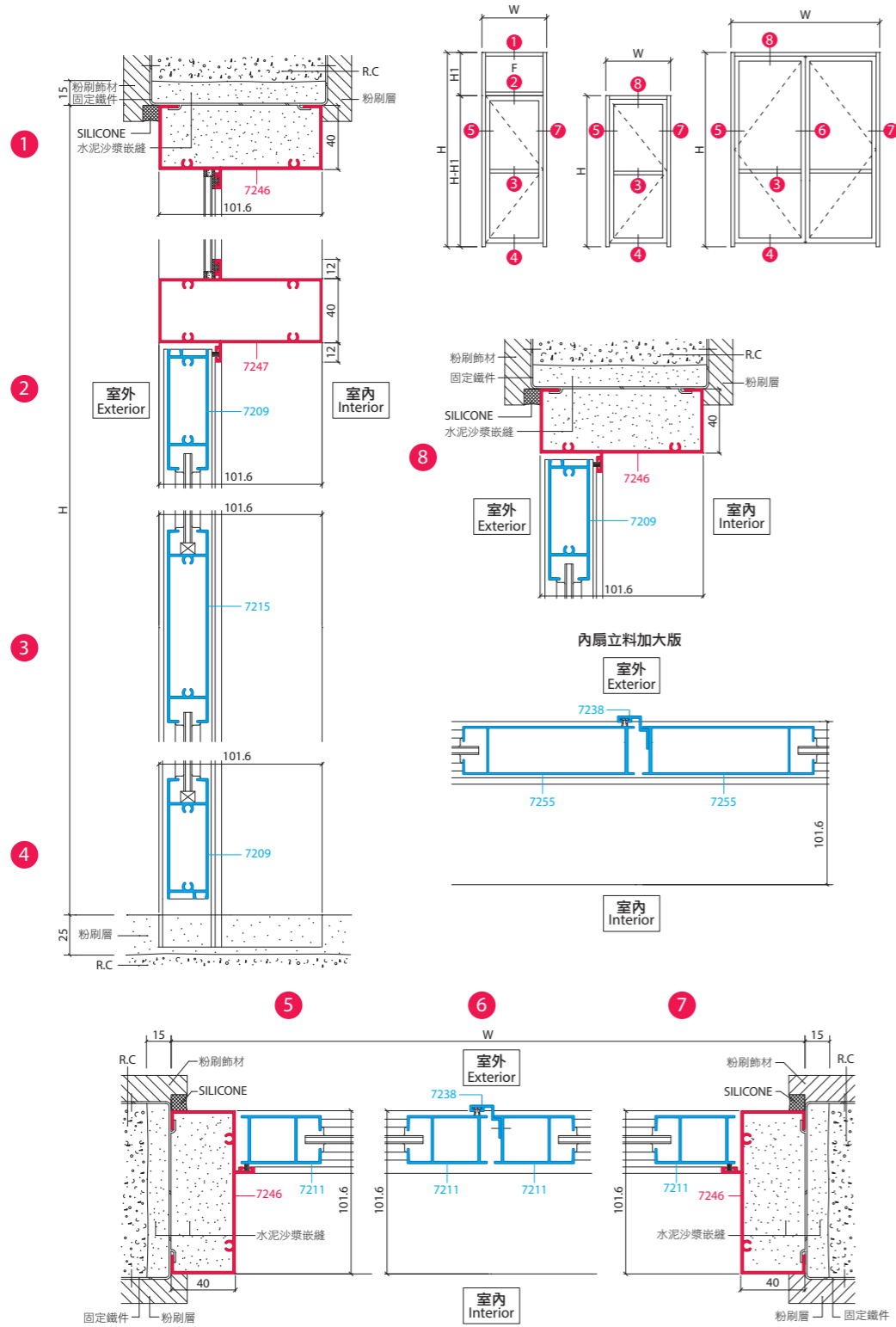
YE-1409G2 隔音雙開氣密門



隔音氣密門

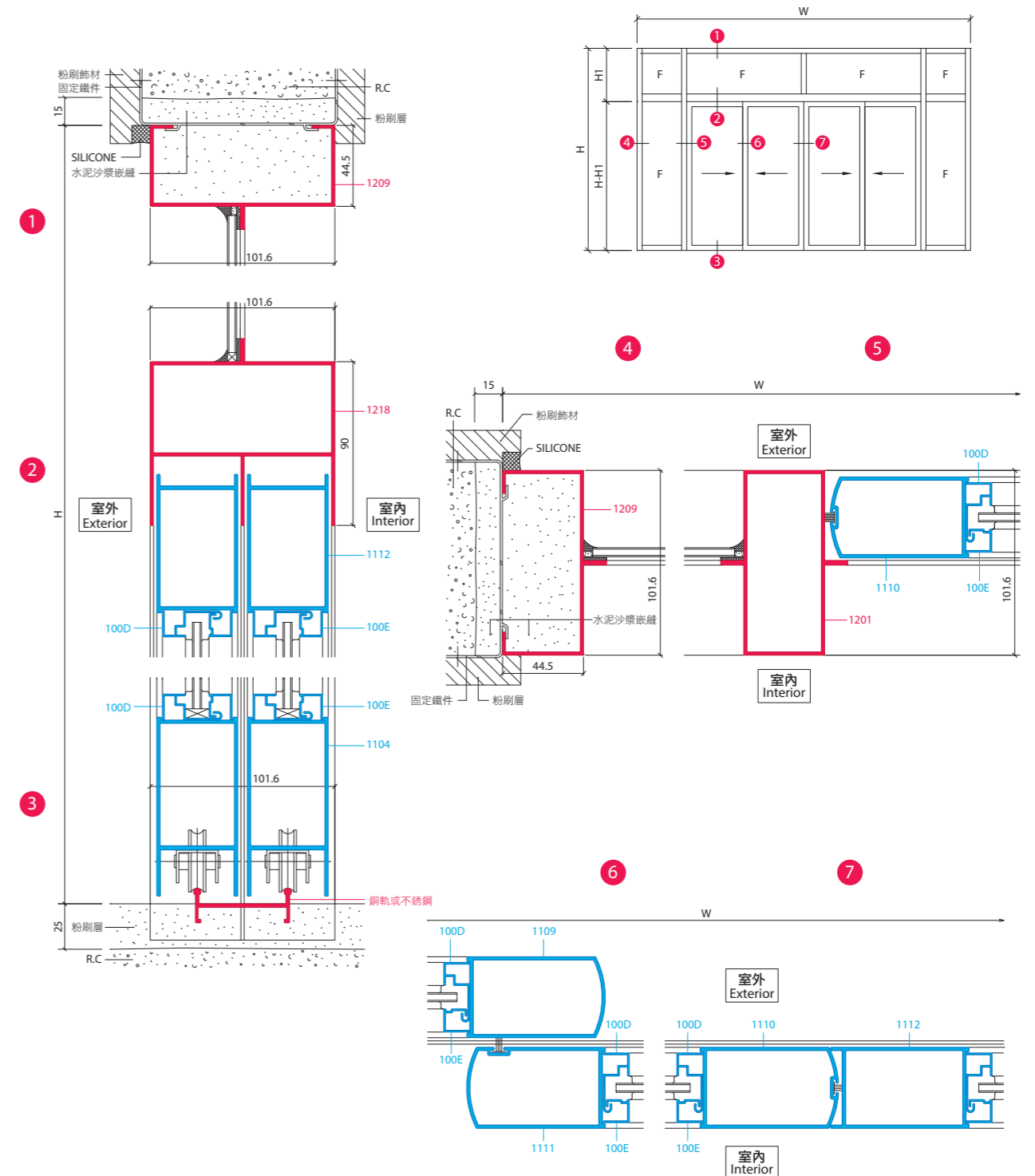
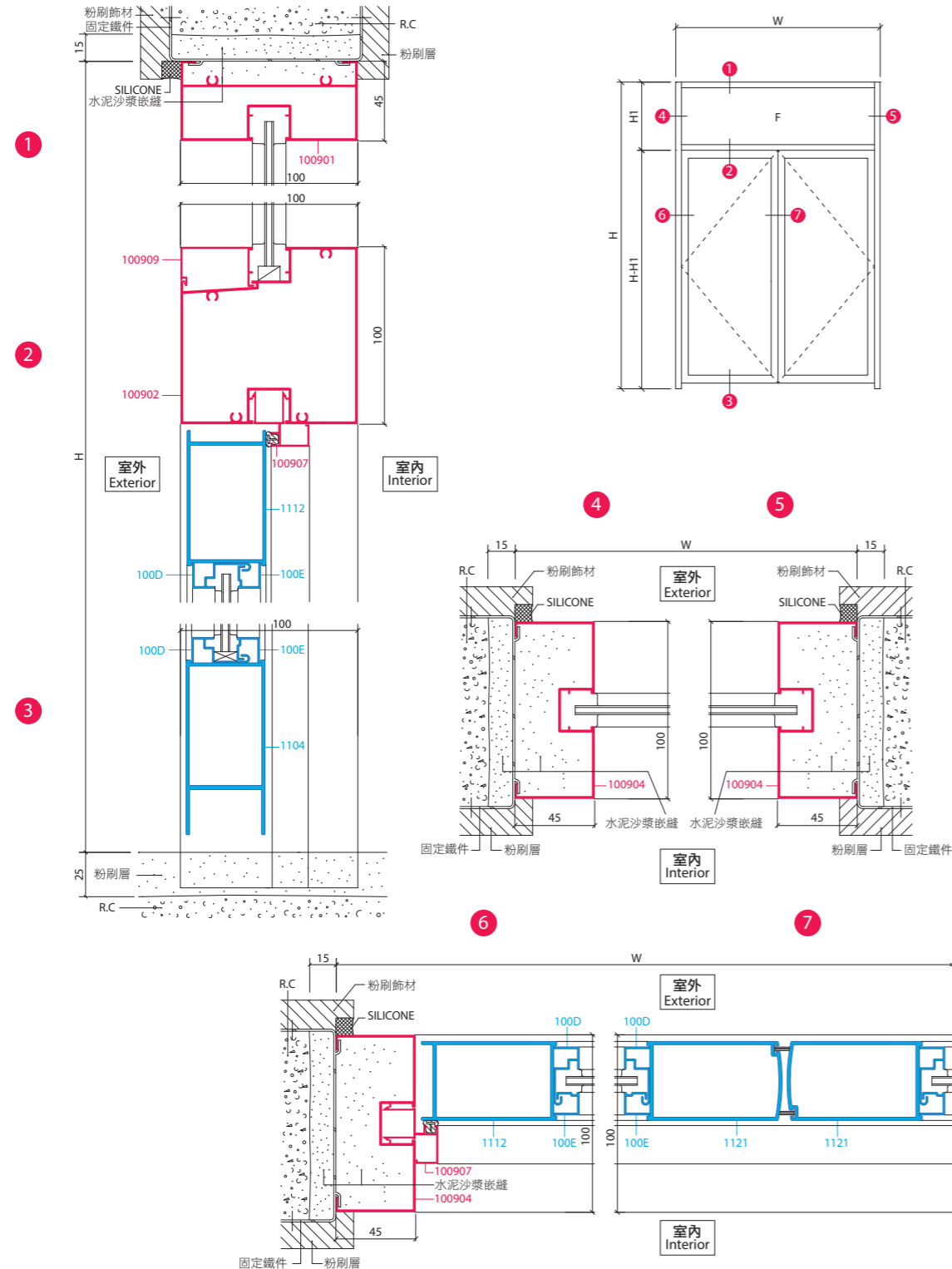
YE-709 推開門

YE-1001 推開門



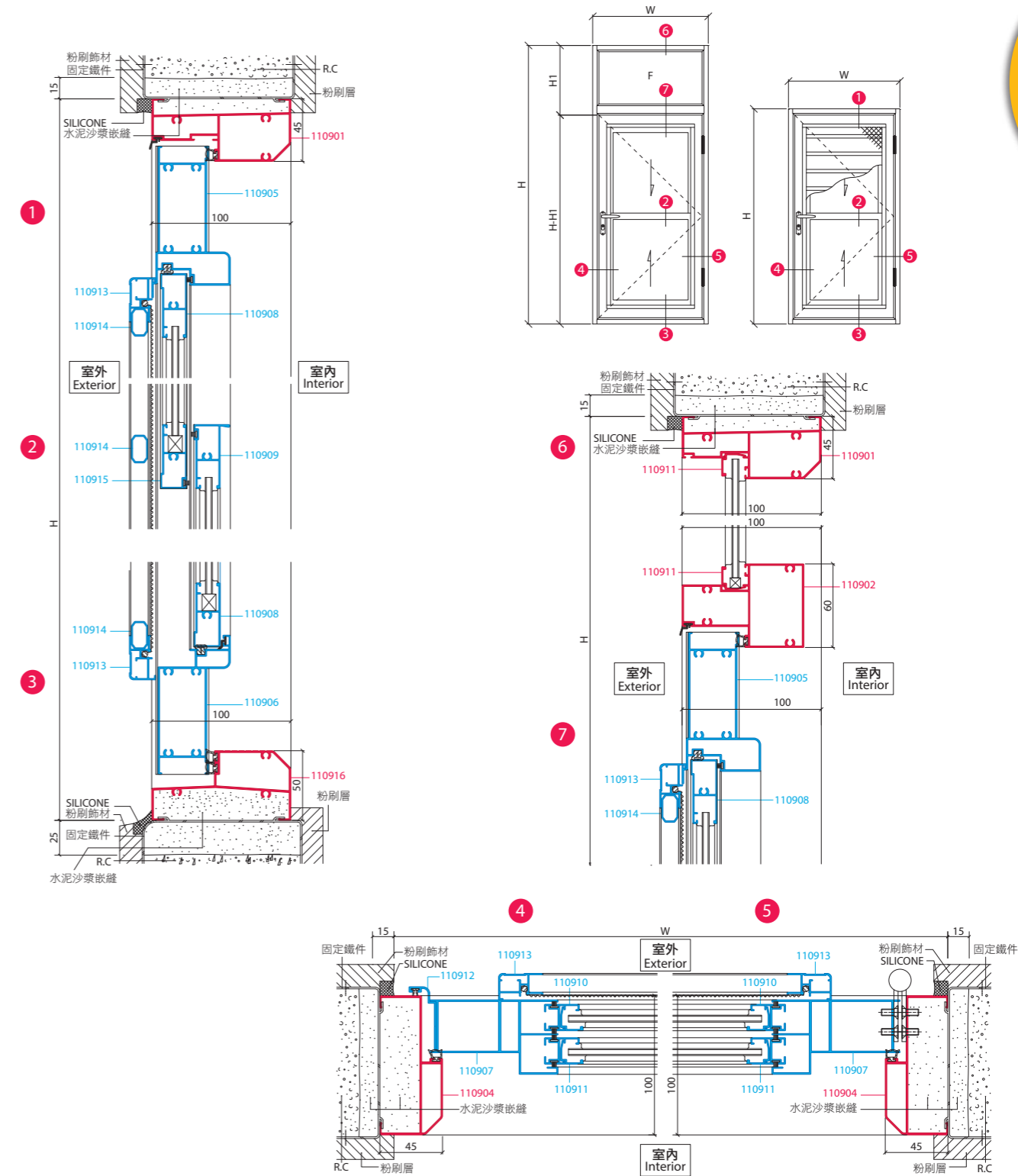
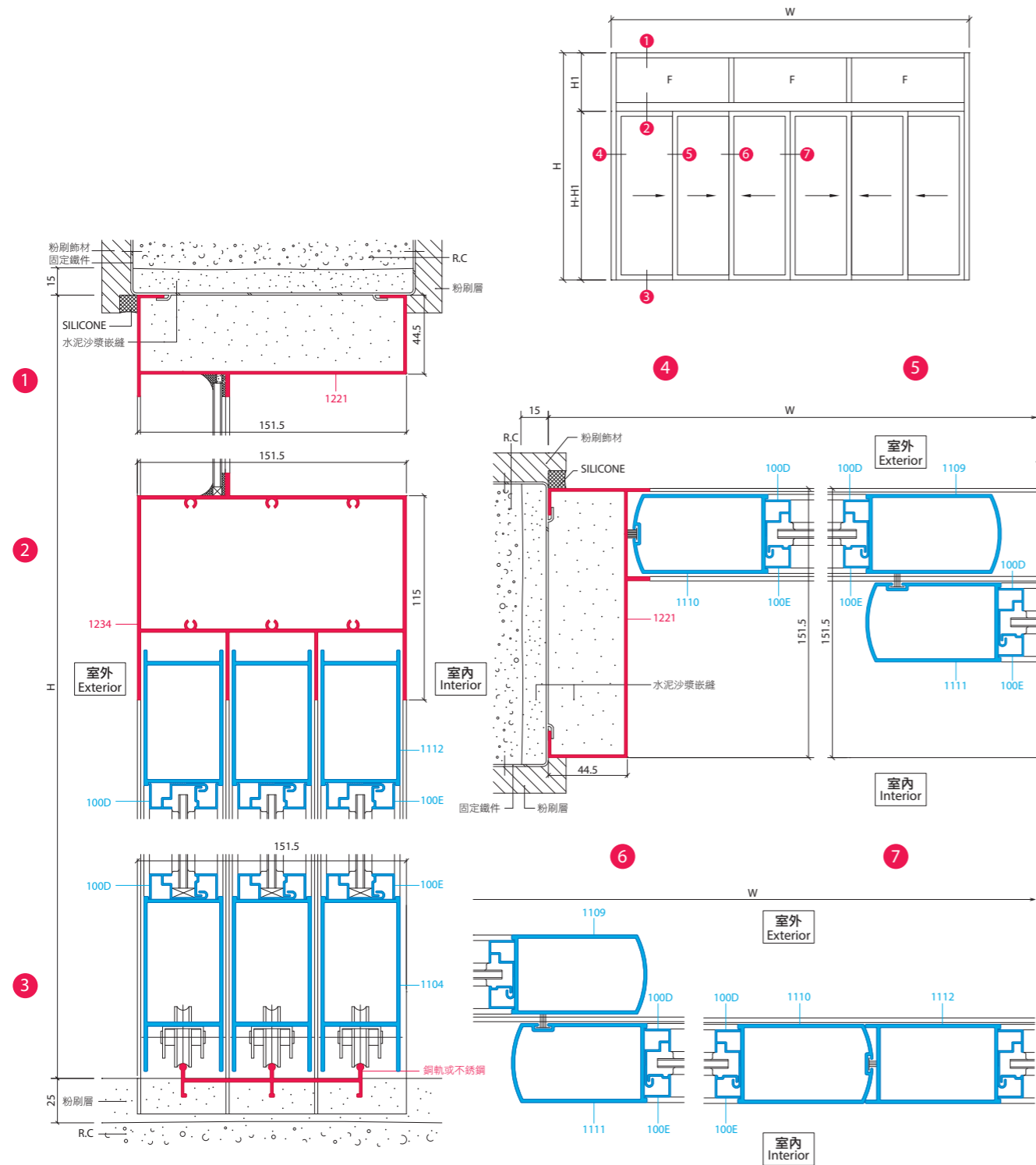
YE-1009 推開門

YE-1010 橫拉門



YE-1015 橫拉門

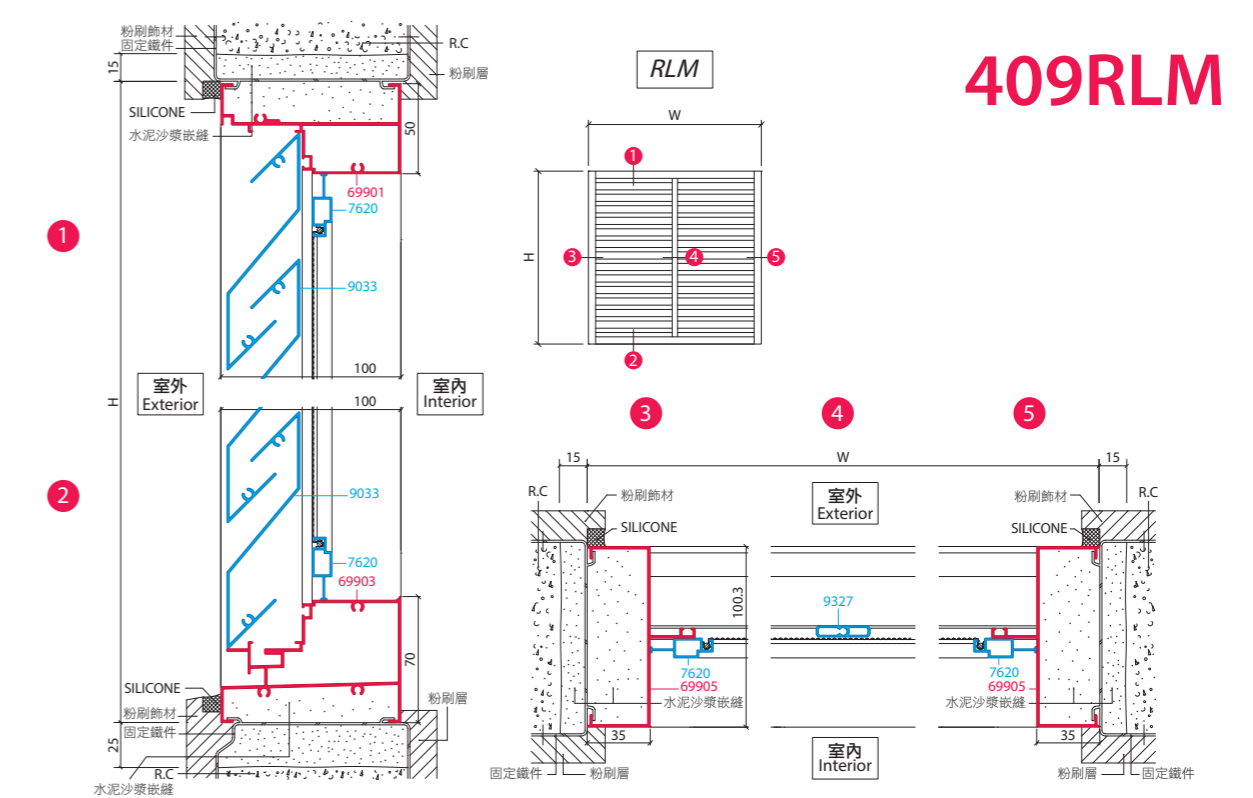
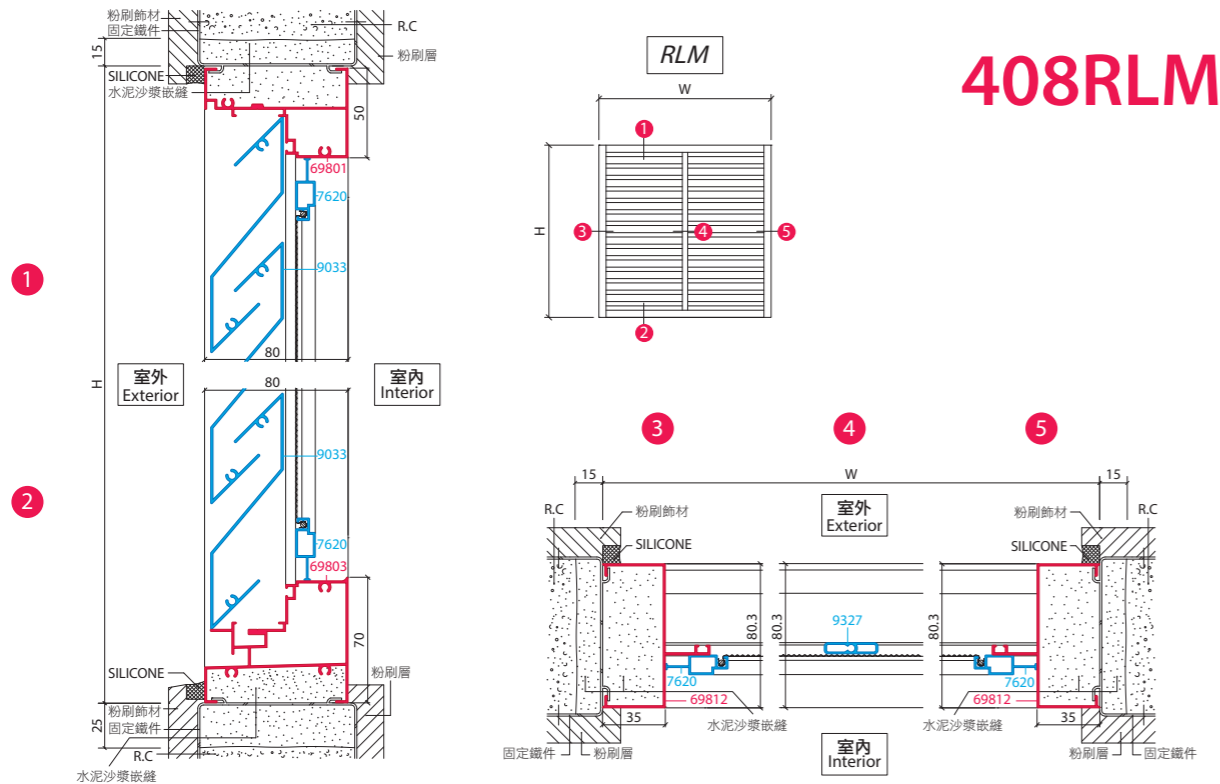
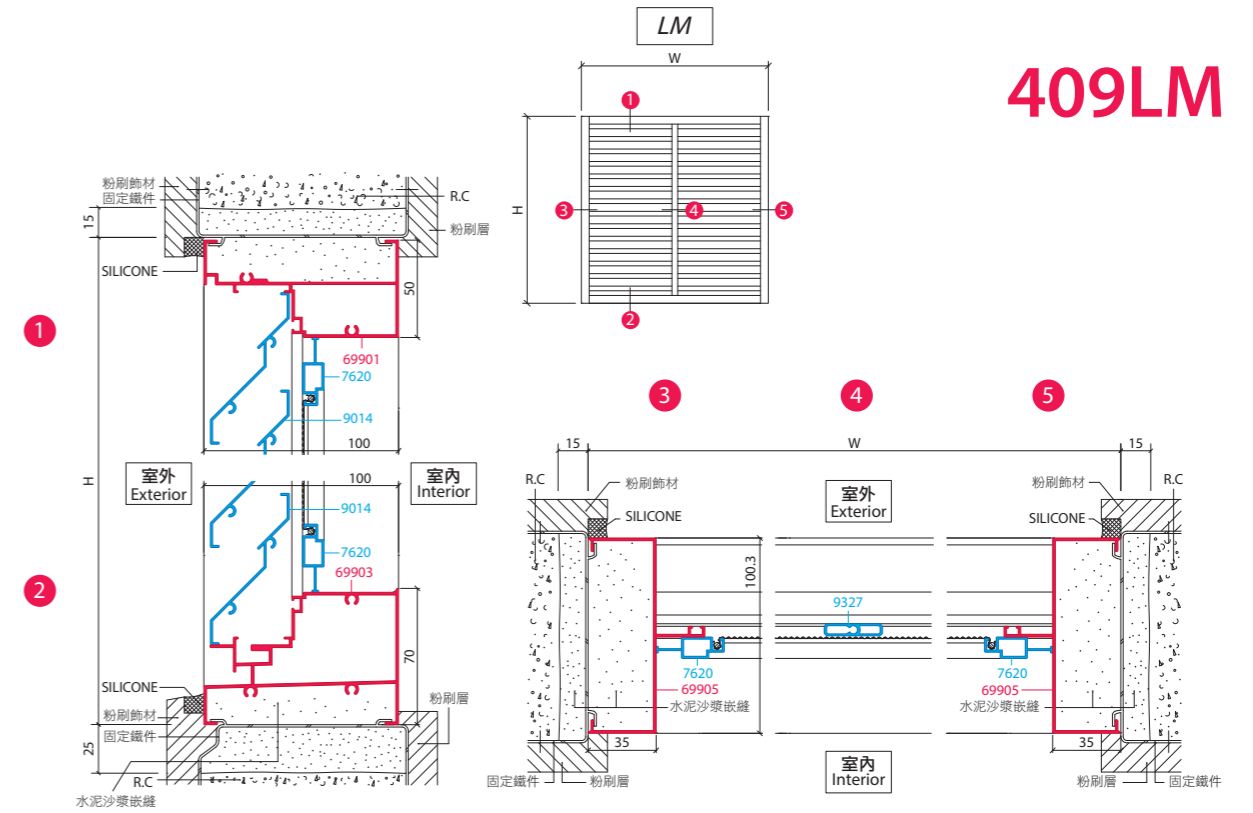
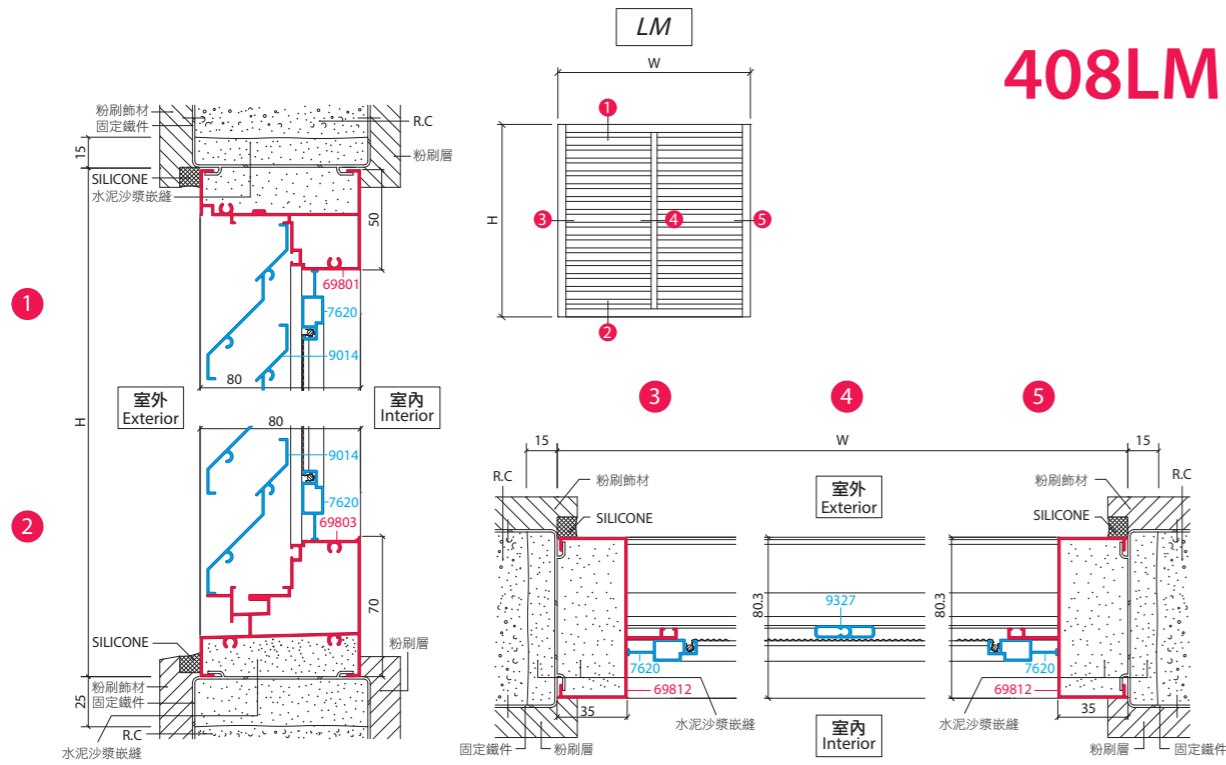
YE-1109 通風門 / 三合一門



通風門
三合一門

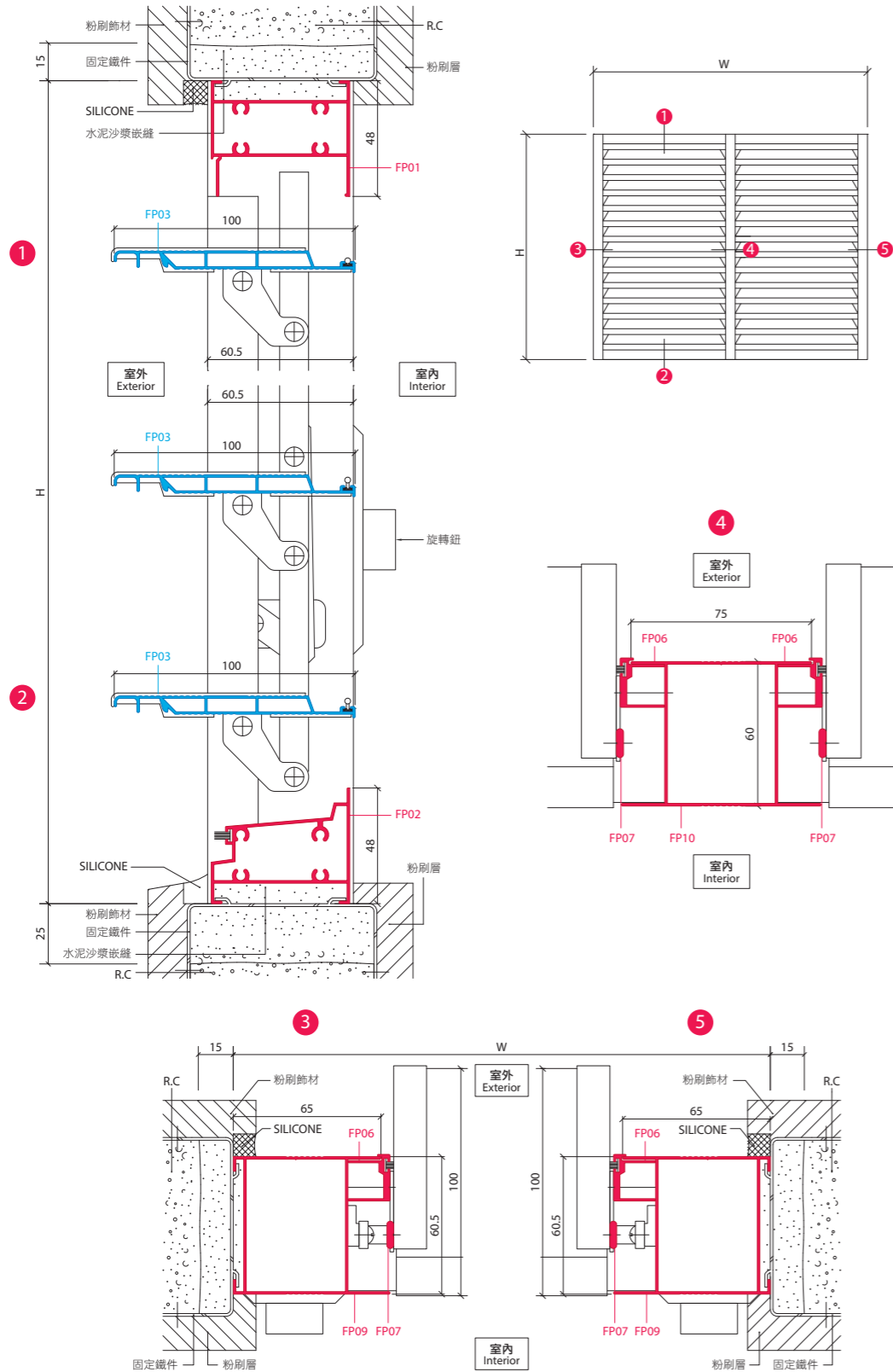
YE-408LM YE-408RLM 百葉窗

YE-409LM YE-409RLM 百葉窗

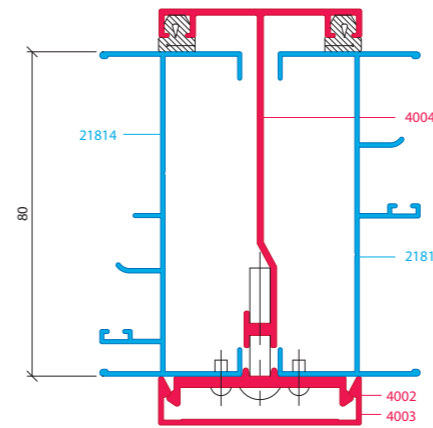


YE-450L 活動百葉

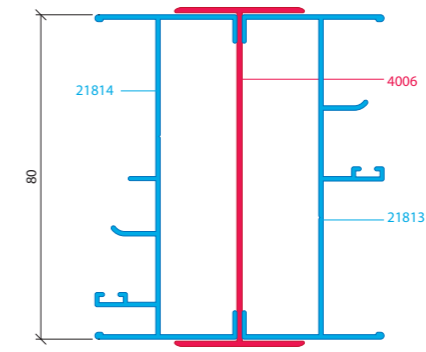
併料



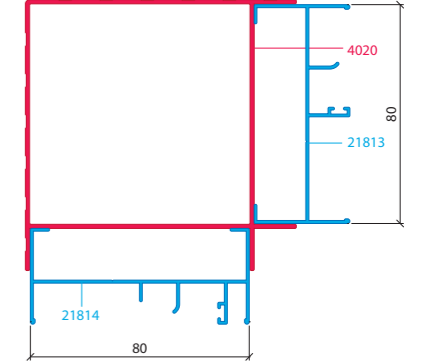
8公分併料



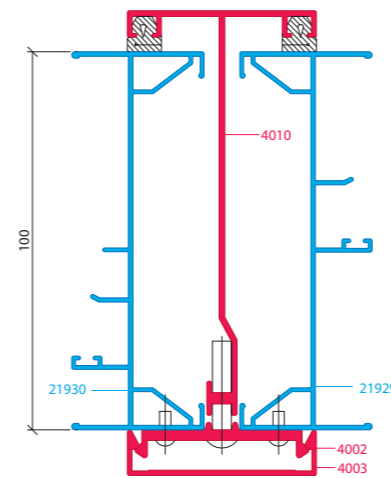
8公分併料



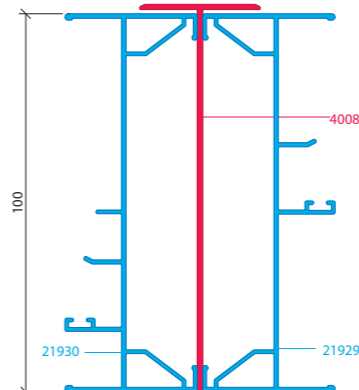
8公分轉角



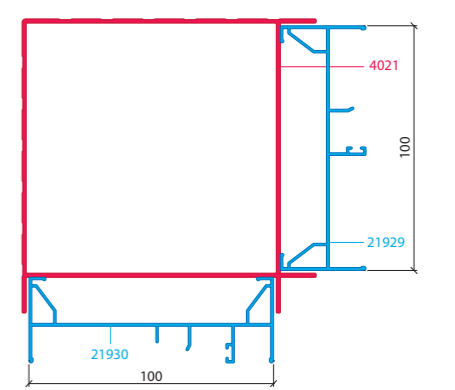
10公分併料



10公分併料



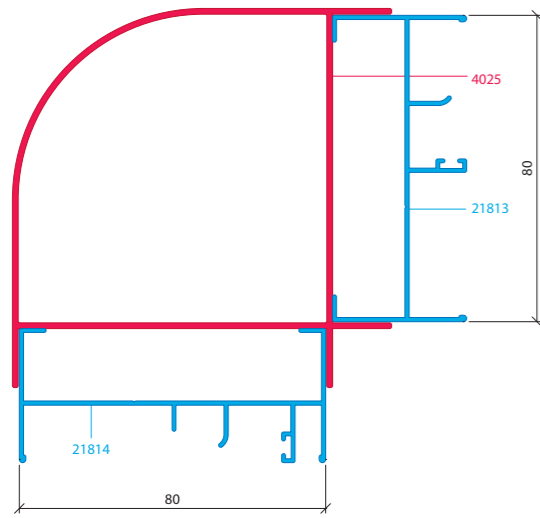
10公分轉角



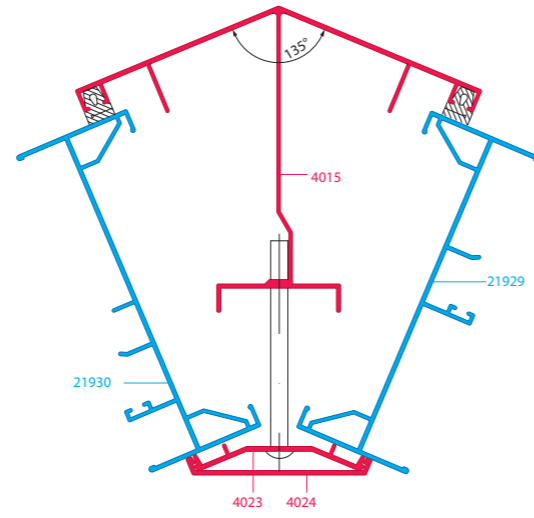
併料

臺灣區風力分級圖 蒲福風級 (BEAUFORT SCALE) 表

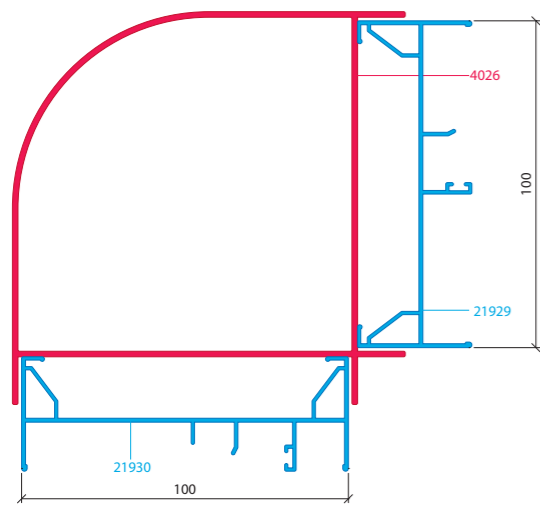
8公分轉角



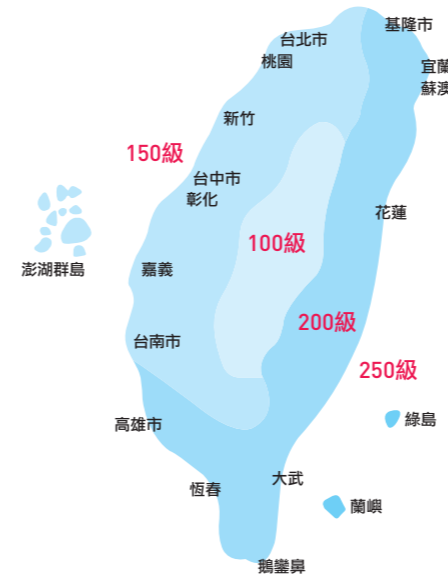
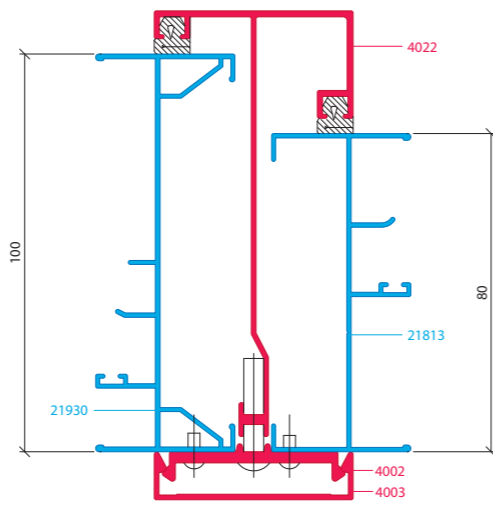
135°轉角



10公分轉角



10+8公分併料



分區說明

100 級區：中央山脈西側山脊與山腳沿線關西、竹東、獅潭、大湖、卓蘭、東勢、霧峰、草屯、名間、竹山、梅山、中埔、關子嶺、甲仙、山地門之間地區。

150 級區：中央山脈西側海岸與沿富貴角、淡水、臺北、板橋、桃園、中壢、楊梅、新竹、竹南、苗栗、豐原、臺中、彰化、員林、斗南、嘉義、新營、台南之間地區；新化、關廟、屏東、萬丹、旗山、玉井之間地區；澎湖列島。

200 級區：中央山脈東側山脊與東海岸沿線金山、基隆、鼻頭、大里、宜蘭、蘇澳、南方澳、花蓮、鳳林、瑞穗、玉里、新港、台東、大武、鵝鑾鼻之間地區；恆春、枋寮、東港、鳳山、高雄、岡山、安平沿海地區。

250 級區：澎佳嶼、蘭嶼、綠島、七星島、龜山島。

建物高度及鋁門窗強度與風壓之關係

台灣位於北緯 25 度左右，夏季颱風盛行，冬季季節風強烈，因此在選用鋁門窗時必須依您居住地區來選擇合適的產品來保障安全，讓您能高枕無憂。

台灣各地區之鋁門窗應符合內政部頒佈建築技術法規（其中建築構造篇第一章基本規則內第四節風壓力之第三十三條之最小風壓力）之規定風壓力為建築物構成立向投影全面積所受之壓力，風壓力隨建築物高度增加各級高度所受風壓力 kg/m^2 ，應依下表規定：(單位 kg/m^2)

風力級區	建築物高度 (M)					
	9m 以下	9m-15m	15m-30m	30m-150m	150m-360m	360m 以上
100	70 (kg/m^2)	100 (kg/m^2)	130 (kg/m^2)	160 (kg/m^2)	190 (kg/m^2)	220 (kg/m^2)
150	110 (kg/m^2)	150 (kg/m^2)	190 (kg/m^2)	230 (kg/m^2)	270 (kg/m^2)	310 (kg/m^2)
200	150 (kg/m^2)	200 (kg/m^2)	250 (kg/m^2)	300 (kg/m^2)	350 (kg/m^2)	400 (kg/m^2)
250	250 (kg/m^2)	250 (kg/m^2)	310 (kg/m^2)	370 (kg/m^2)	430 (kg/m^2)	490 (kg/m^2)