

職能單元代碼	CCM4R2805v3
職能單元名稱	鋁門窗安裝規劃
職類別	建築與營造 / 營造及維護
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、確認需求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 和設計單位與業主進行使用與設計需求確認。</li> <li>2. 與施工單位溝通與討論施工工序。</li> <li>3. 確認規格與五金零配件。</li> </ol> <p>二、確認鋁門窗規格</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解讀工程圖說與施工規範。</li> <li>2. 進行現場丈量與記錄。</li> <li>3. 提出合約書、工程圖說及項目疑義，請設計單位釋疑。</li> <li>4. 與鋁門窗工廠溝通。</li> </ol> <p>三、確認合約內容與工程圖說</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確認工程圖說或現場鋁門窗規格、尺寸與數量。</li> <li>2. 協調溝通進場施工時機。</li> </ol>
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 現場丈量紀錄</li> </ul>
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鋁門窗材料相關知識</li> <li>• 建築相關法規知識</li> <li>• 鋁門窗施工流程</li> <li>• 施工圖說相關知識</li> <li>• 土木、建築、泥作、金屬等特性</li> <li>• 土木、建築、泥作施工規範</li> <li>• CNS與公共工程委員會相關規範</li> <li>• 五金零配件相關知識</li> <li>• 基礎結構工程知識</li> </ul>
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 丈量、測量與放樣能力</li> <li>• 選用CNS鋁門窗能力</li> <li>• 識圖基本能力</li> <li>• 單位、尺寸換算能力</li> <li>• 溝通協調能力</li> </ul>

說明與補充事項	<ul style="list-style-type: none"><li>• 設計需求：如鋁門窗的功能、規格、開啟形式、表面處理方式、填縫材料、密封材料、保護材料、清潔考量等。</li><li>• 鋁門窗規格：如鋁門窗的品牌、規格、開啟形式、表面處理方式及五金零配件等。</li></ul>
---------	--