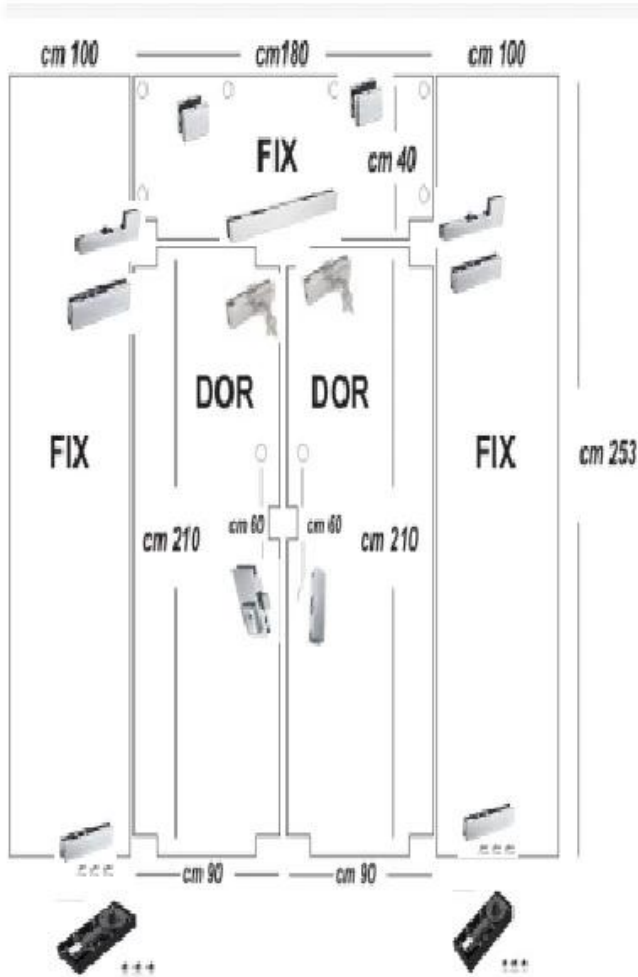






□□□□ □□ □□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□:



□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□:



4) 鋼筋的規格、數量、位置、及施工方法等，應符合設計圖樣及相關規範之規定。

5) 鋼筋的規格、數量、位置、及施工方法等，應符合設計圖樣及相關規範之規定，且應符合 304 不銹鋼鋼筋之要求，並應符合設計圖樣及相關規範之規定。

鋼筋之規格、數量、位置、及施工方法等，應符合設計圖樣及相關規範之規定，且應符合 304 不銹鋼鋼筋之要求，並應符合設計圖樣及相關規範之規定。



鋼筋之規格、數量、位置、及施工方法等，應符合設計圖樣及相關規範之規定，且應符合 304 不銹鋼鋼筋之要求，並應符合設計圖樣及相關規範之規定，且應符合設計圖樣及相關規範之規定，且應符合設計圖樣及相關規範之規定。



本公司, 透過 ESG 策略, 積極參與社會公益活動, 為社會做出貢獻, 同時提升員工福利, 確保員工健康與安全, 並致力於環境保護, 減少碳排放, 實現可持續發展目標。

