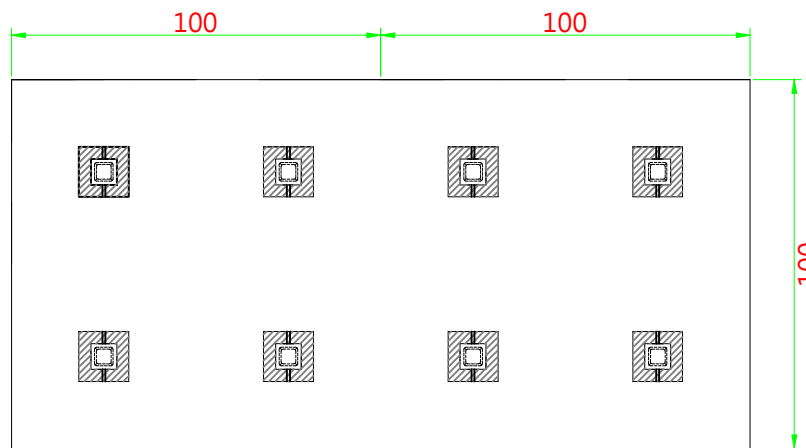


尺寸: 13.5\*13.5\*15cm

高壓混凝土排水磚產品規範

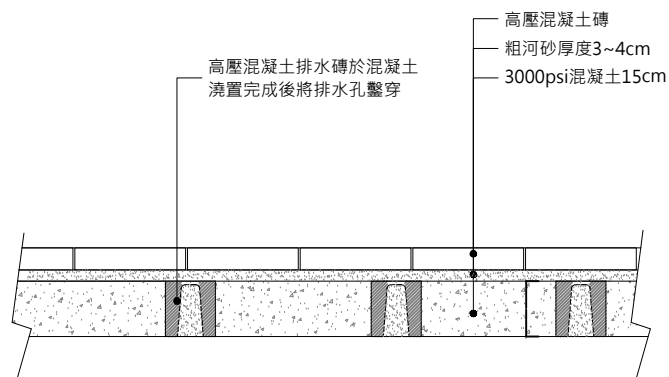
- 一. 本產品採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物, 經機器高壓振動成型.
- 二. 本產品整體為同材質材料, 產品之抗壓強度須達3000psi以上.
- 三. 本產品施工前需檢送
  - (1) 資源回收廠商證明
  - (2) 樣品及目錄須設計單位核可
- 四. 完工時須檢附環保署資源回收再利用之產源申報紀錄表.
- 五. 完工後須檢附出廠證明及保固書方可驗收.
- 六. 本產品所標示尺寸正負公差5mm.



PPC(透水性混凝土排水磚)

施作平面示意圖

(放置位置得依現場調整)



PPC(透水性混凝土排水磚)

施工剖面圖

高壓混凝土排水磚施工規範

- 一. 碎石級配應按圖示高程, 坡度整平, 同時予以壓實密度最大乾密度之百分之九十.
- 二. 施作前應將施作面先行清理, 方可進場施作.
- 三. 施作前應確定設計高程及洩水坡度, 並加以標示.
- 四. 施工時應依照混凝土澆置完成之高程安裝磚體並加以固定, 每平方公尺平均分散並依設計塊數安裝排水磚.
- 五. 混凝土澆置完成需與磚面齊高, 並將混凝土表面以整平.
- 六. 於鋪面材進場施工前, 必須先將磚體上表面鑿穿約 $\phi 2\sim 3$ cm孔洞, 並填滿碎石、粗河砂等粒料以利排水.
- 七. 施工時需設置警戒帶以管制人員進出, 確保品質.