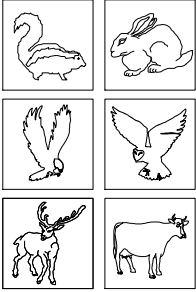
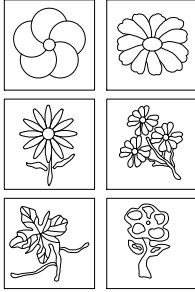


S76 預鑄浮雕磚

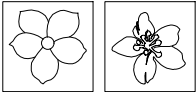
尺寸:25\*25cm  
h=3·6cm



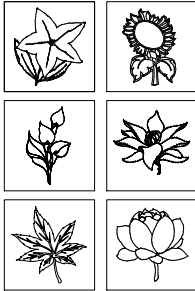
尺寸:15\*15cm  
h=3·6·8cm



尺寸:20\*20cm  
h=3·6·8·10cm



尺寸:12\*12cm  
h=6·8·10cm



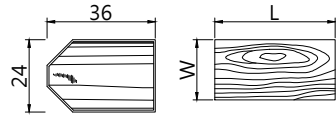
產品規範

- 一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓後浮雕紋路面一體成型。
- 二.本產品施工前需檢送
  - (1)環保標章認證產品證書
  - (2)資源回收廠商證明
  - (3)樣品及目錄須設計單位核可
- 三.抗壓強度符合CNS 13295(2018) C級磚。
- 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(長寬±2mm;厚度±3mm)

牌價

- 預鑄浮雕磚 3cm厚 硬鋪面 \$1690/m<sup>2</sup>
- 預鑄浮雕磚 6cm厚 硬鋪面 \$1730/m<sup>2</sup>
- 預鑄浮雕磚 6cm厚 軟鋪面 \$1580/m<sup>2</sup>
- 預鑄浮雕磚 8cm厚 軟鋪面 \$1640/m<sup>2</sup>

S21 預鑄仿木紋地磚



尺寸:  
36\*24 h=6·8cm  
(切斜角)

尺寸:  
10\*15 h=6·8cm  
12\*18 h=8·10cm  
10\*20 h=3·6·8·10cm  
15\*15 h=3·6·8cm  
20\*5 h=10cm  
20\*15 h=6·8cm  
20\*20 h=3·6·8·10cm  
23\*11.5 h=6·8cm  
25\*12.5 h=6·8cm  
25\*15 h=6·8cm  
25\*25 h=6·8cm  
30\*10 h=3·6cm  
30\*30 h=3·6·8·10cm

尺寸:  
30\*30 h=3·6·8cm  
(三條線磚)

註:仿木紋地磚紋路圖面僅為示意  
依實品為準。

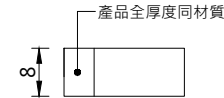
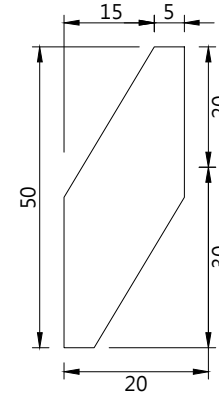
產品規範

- 一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓後木紋面一體成型。
- 二.本產品施工前需檢送
  - (1)環保標章認證產品證書
  - (2)資源回收廠商證明
  - (3)樣品及目錄須設計單位核可
- 三.本產品全厚度為同材質材料。
- 四.抗壓強度符合CNS 13295(2018) C級磚。
- 五.完工時須檢附環保署資源回收再利用之產源申報紀錄表。
- 六.完工後須檢附出廠證明及保固書方可驗收。
- 七.本產品所標示尺寸正負公差(長寬±2mm;厚度±3mm)

牌價

- (仿木紋面) 3cm厚 硬鋪面 \$1210/m<sup>2</sup>
- (仿木紋面) 6cm厚 硬鋪面 \$1120/m<sup>2</sup>
- (仿木紋面) 6cm厚 軟鋪面 \$970/m<sup>2</sup>
- (仿木紋面) 8cm厚 軟鋪面 \$1040/m<sup>2</sup>
- (仿木紋面) 10cm厚 軟鋪面 \$1470/m<sup>2</sup>

高壓混凝土磚(台灣磚)



尺寸:50\*20\*8cm

產品規範

- 一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓震盪一體成型。
- 二.本產品施工前需檢送
  - (1)環保標章認證產品證書
  - (2)資源回收廠商證明
  - (3)樣品及目錄須設計單位核可
- 三.本產品全厚度為同材質材料。
- 四.抗壓強度符合CNS 13295(2018) C級磚。
- 五.完工時須檢附環保署資源回收再利用之產源申報紀錄表。
- 六.完工後須檢附出廠證明及保固書方可驗收。
- 七.本產品所標示尺寸正負公差(長寬±2mm;厚度±3mm)

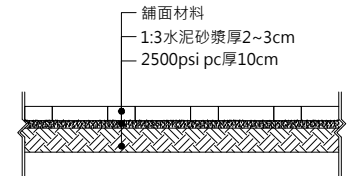
牌價

- 8cm厚 硬鋪面 \$1540/m<sup>2</sup>
- 8cm厚 軟鋪面 \$1390/m<sup>2</sup>

施工規範

硬鋪面施工法

- 一.施工前之pc面必須先清除完畢方可施作。
- 二.水泥砂漿依1:3比例確實配比,且拌合均勻。
- 三.施作前應確定所有高程及洩水坡度,並加以標示方可施工。
- 四.施工時磚之縱橫線必須筆直,磚面交接處必須平整,遇有任何設施時,必須以機鋸切除,使接邊密合。
- 五.鋪面材料於黏貼前,須在1:3水泥砂漿表面灑少許水泥清粉後,在將面材鋪貼於砂漿上。
- 六.施工時須設置警戒帶,以管制人員進出確保施工品質。



軟鋪面施工法

- 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.施作前應確定所有高程及洩水坡度,並加以標示方可施工。
- 四.施工時磚之縱橫線必須筆直,磚面交接必須平整,遇有任何設施時,必須以機鋸切除,使接邊密合。
- 五.施工時須設置警戒帶,以管制人員進出確保施工品質。

