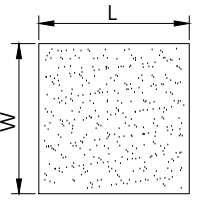
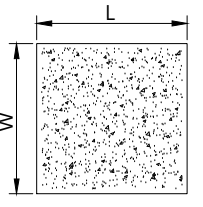
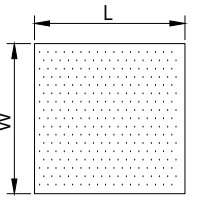
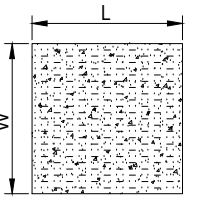
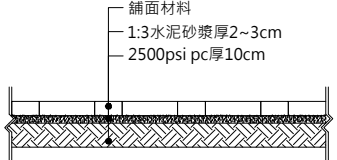
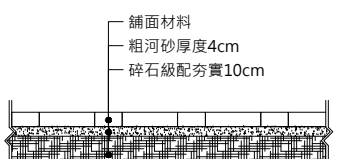


高壓混凝土磚	高壓混凝土磚(噴砂加工面)	高壓混凝土磚(磨石子加工面)	高壓混凝土磚(水沖磨加工面)	施工規範
 <p>尺寸:</p> <p>10*10 h= 3、6、8、10cm 10*15 h= 6、8cm 10*20 h= 3、6、8、10cm 12*12 h= 6、8、10cm 12*18 h= 8、10cm 15*15 h= 3、6、8、10cm 20*15 h= 6、8cm 20*20 h= 3、6、8、10cm 23*11.5 h= 6、8cm 23*23 h= 8cm 25*12.5 h= 8cm 25*15 h= 6、8cm 25*20 h= 6、8cm 25*25 h= 6、8cm 30*10 h= 6、8cm 30*15 h= 3、6、8cm 30*20 h= 3、6、8cm 30*30 h= 3、6、8、10cm 30*30(10) h= 6、8cm 30*60 h= 3、6、8、10cm 40*20 h= 3、6、8cm 40*30 h= 6、8cm 40*40 h= 3、6、8cm 40*60 h= 6、8cm</p> <p>產品規範</p> <p>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)</p>	 <p>尺寸:</p> <p>10*10 h= 3、6、8、10cm 10*15 h= 6、8cm 10*20 h= 3、6、8、10cm 12*12 h= 6、8、10cm 12*18 h= 8、10cm 15*15 h= 3、6、8、10cm 20*15 h= 6、8cm 20*20 h= 3、6、8、10cm 23*11.5 h= 6、8cm 23*23 h= 8cm 25*12.5 h= 8cm 25*15 h= 6、8cm 25*20 h= 6、8cm 25*25 h= 6、8cm 30*10 h= 6、8cm 30*15 h= 3、6、8cm 30*20 h= 3、6、8cm 30*30 h= 3、6、8、10cm 30*30(10) h= 6、8cm 30*60 h= 3、6、8、10cm 40*20 h= 3、6、8cm 40*30 h= 6、8cm 40*40 h= 3、6、8cm 40*60 h= 6、8cm</p> <p>產品規範</p> <p>一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓震盪成型後表面施予噴砂處理。 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)</p>	 <p>尺寸:</p> <p>10*10 h= 3、6、8、10cm 10*15 h= 6、8cm 10*20 h= 3、6、8、10cm 12*12 h= 6、8、10cm 12*18 h= 8、10cm 15*15 h= 3、6、8、10cm 20*15 h= 6、8cm 20*20 h= 3、6、8、10cm 23*11.5 h= 6、8cm 23*23 h= 8cm 25*12.5 h= 8cm 25*15 h= 6、8cm 25*20 h= 6、8cm 25*25 h= 6、8cm 30*10 h= 6、8cm 30*15 h= 3、6、8cm 30*20 h= 3、6、8cm 30*30 h= 3、6、8、10cm 30*30(10) h= 6、8cm 30*60 h= 3、6、8、10cm 40*20 h= 3、6、8cm 40*30 h= 6、8cm 40*40 h= 3、6、8cm 40*60 h= 6、8cm</p> <p>產品規範</p> <p>一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓震盪成型後表面施予磨石子處理。 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)</p>	 <p>尺寸:</p> <p>10*10 h= 3、6、8、10cm 10*15 h= 6、8cm 10*20 h= 3、6、8、10cm 12*12 h= 6、8、10cm 12*18 h= 8、10cm 15*15 h= 3、6、8、10cm 20*15 h= 6、8cm 20*20 h= 3、6、8、10cm 23*11.5 h= 6、8cm 23*23 h= 8cm 25*12.5 h= 8cm 25*15 h= 6、8cm 25*20 h= 6、8cm 25*25 h= 6、8cm 30*10 h= 6、8cm 30*15 h= 3、6、8cm 30*20 h= 3、6、8cm 30*30 h= 3、6、8、10cm 30*30(10) h= 6、8cm 30*60 h= 3、6、8、10cm 40*20 h= 3、6、8cm 40*30 h= 6、8cm 40*40 h= 3、6、8cm 40*60 h= 6、8cm</p> <p>產品規範</p> <p>一.本地磚採回收天然廢石材碎粒加水泥、石粉等添加物,經機器高壓震盪成型後表面施予超高壓水刀沖磨處理,磚面外露骨料經沖磨後粒料呈現無銳角圓潤與霧亮面。 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)</p>	<p>硬鋪面施工法</p> <ol style="list-style-type: none"> 施工前之pc面必須先清除完畢方可施工。 水泥砂漿依1:3比例確實配比,且拌合均勻。 施工前應確定所有高程及洩水坡度,並加以標示方可施工。 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。 鋪面材料於黏貼前,須在1:3水泥砂漿表面灑予少許水泥清粉後,在將面材鋪貼於砂漿上。 施工時須設置警戒帶,以管制人員進出確保施工品質。  <p>軟鋪面施工法</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 施工前應將施作面先行清理,方可進場施作。 施工前應確定所有高程及洩水坡度,並加以標示方可施工。 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。 施工時須設置警戒帶,以管制人員進出確保施工品質。 
<p>牌價</p> <p>3cm厚 硬鋪面 \$1130/m² 6cm厚 硬鋪面 \$1040/m² 6cm厚 軟鋪面 \$890/m² 8cm厚 軟鋪面 \$960/m² 10cm厚 軟鋪面 \$1310/m²</p>	<p>牌價</p> <p>(噴砂加工面) 3cm厚 硬鋪面 \$1190/m² (噴砂加工面) 6cm厚 硬鋪面 \$1100/m² (噴砂加工面) 6cm厚 軟鋪面 \$950/m² (噴砂加工面) 8cm厚 軟鋪面 \$1020/m² (噴砂加工面)10cm厚 軟鋪面 \$1370/m²</p>	<p>牌價</p> <p>(磨石子加工面) 3cm厚 硬鋪面 \$1370/m² (磨石子加工面) 6cm厚 硬鋪面 \$1280/m² (磨石子加工面) 6cm厚 軟鋪面 \$1130/m² (磨石子加工面) 8cm厚 軟鋪面 \$1200/m²</p>	<p>牌價</p> <p>(水沖磨加工面) 3cm厚 硬鋪面 \$1370/m² (水沖磨加工面) 6cm厚 硬鋪面 \$1280/m² (水沖磨加工面) 6cm厚 軟鋪面 \$1130/m² (水沖磨加工面) 8cm厚 軟鋪面 \$1200/m²</p>	

高壓混凝土磚系列