

PCM CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.
บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด



COMPANY
PROFILE



เกี่ยวกับเรา **ABOUT US**

WELCOME..

ชื่อบริษัท	บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด
ที่ตั้ง	26/1 ม.4 ถนนพหลโยธิน-ลำลูกกา ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150
ก่อตั้ง	มิถุนายน 2527
ทุนจดทะเบียน	97 ล้านบาท
ธุรกิจ	ผู้ผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงสำเร็จรูป และ ชั้นคอนกรีตสำเร็จรูป
จำนวนพนักงาน	500 คน
สินค้า	แผ่นพื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ , แผ่นพื้นสำเร็จรูปสามขา , เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง ขนาด I-12,I-15 , เสาคานคอนกรีตสำเร็จรูป , ริ้วสำเร็จรูป , ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป , คอนกรีตเสริมใยแก้ว และ ผนังกันเสียง
กำลังการผลิต	3,600,000 ตารางเมตร/ปี

ตลอด 40 ปี แห่งการพัฒนา

บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมกทีเรียล จำกัด ได้ก่อตั้งขึ้น ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2527 (เริ่มแรกใช้ชื่อ บริษัทพื้นสำเร็จรูป พีซีเอ็ม จำกัด) ด้วยเงินทุน จดทะเบียน 3 ล้านบาท โดยทำการผลิต จัดจำหน่าย และจัดส่งแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงสำเร็จรูป (ที่มีมาตรฐานตามข้อกำหนดของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม) ให้แก่ผู้ประกอบการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ และผู้ที่สนใจทั่วไปจนเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลาย

บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมกทีเรียล จำกัด มีอัตราการเจริญเติบโต มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และได้เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 97 ล้านบาท โดยมี กำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจาก 18,800 ตารางเมตรต่อปี มาเป็น 3,600,000 ตารางเมตรต่อปี ซึ่งถือว่าเป็น กำลังการผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงสำเร็จรูป มากที่สุดในประเทศ จนได้รับการยอมรับจากลูกค้า โดยทั่วไปว่า บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมกทีเรียล จำกัด เป็นผู้ดำเนินการผลิตคอนกรีตสำเร็จรูปทุกชนิด



TIMELINE

2527

ก่อตั้งองค์กร เพื่อผลิตและจำหน่ายแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรงที่มีมาตรฐานตามข้อกำหนดแห่งแรกของประเทศไทย โดยสร้างโรงงานแห่งแรกที่คลองสี่ ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ขนาดเนื้อที่ 4 ไร่

2533

ทำการเพิ่มกำลังการผลิต โดยก่อสร้างโรงงานผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปชนิดท็องเรียบ แห่งที่ 2 ขนาดเนื้อที่ 54 ไร่ ที่คลองแปด ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี (ที่อยู่ในปัจจุบัน)

2535

ขยายโรงงาน เพิ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยการสร้างโรงงานผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรงชนิดกลวง (HOLLOW CORE) ซึ่งทำให้ บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด เป็นผู้ผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงที่สมบูรณ์และครบวงจรมากที่สุดสำหรับการก่อสร้างอาคารทุกชนิด โดยใช้เครื่องจักรของ Roth-Technik จากประเทศเยอรมัน

2540

ลงทุนซื้อเครื่องจักรพร้อมก่อสร้างโรงงานผลิตบล็อกปูพื้น (PAVING BLOCK) ณ พื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรง เพื่อเพิ่มทางเลือกให้ลูกค้าในการนำบล็อกปูพื้นคุณภาพสูง ไปใช้งาน ทั้งภาครัฐและเอกชน

2540

ก่อสร้างโรงงานเพื่อผลิตคอนกรีตเสริมใยแก้ว (GLASSFIBER REINFORCED CONCRETE) ณ บริเวณพื้นที่เดียวกับโรงงานผลิตบล็อกปูพื้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ใช้ความประณีตและสวยงาม ใช้ประดับอาคาร บ้านเรือนและทำเป็นชิ้นงานได้หลากหลายมากมาย ตามความต้องการของผู้ออกแบบ

2546

ผลิตเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด I-12, I-15 ที่มีคุณภาพมาตรฐานใช้ทดแทนเสาเข็มเหล็กเหลี่ยมกลวงตามท้องตลาดทั่วไป

2547

ขยายโรงงาน เพิ่มกำลังการผลิตแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงชนิดท็องเรียบ ณ โรงงานแห่งใหม่ ซึ่งอยู่ห่างจากโรงงานเดิมเล็กน้อย ทำให้บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด มีกำลังการผลิตสูงที่สุดในประเทศไทย

2548

เพิ่มกำลังผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (PRECAST CONCRETE WALL) สำหรับใช้กับอาคารสูง

2550

เพิ่มการผลิตแผ่น PRECAST SLAB (PC Plank) เป็นผลิตภัณฑ์พื้นท็องสะพาน

2554

เพิ่มกำลังผลิตแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (PRECAST CONCRETE WALL) สำหรับงานบ้านสำเร็จรูป

2555

เพิ่มผลิตภัณฑ์รั้วบ้านสำเร็จรูป

2557

ขยายโรงงานเพิ่มผลิตภัณฑ์ เสา คาน เหมาะสำหรับการก่อสร้าง ทาวน์เฮ้าส์ ที่ต้องการความชัดเจนในเรื่องคุณภาพและประหยัดเวลา ทั้งยังสนับสนุนงานก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2560

ผลิตรั้วคอนกรีตสำเร็จรูป (FAST FENCE) ด้วยระบบ Extruder และใช้วัสดุคุณภาพนำเข้าจากประเทศจีน

2561

ขยายโรงงาน GRC2 เพิ่มกำลังการผลิต เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มมากขึ้น

2562

เริ่มขยายระบบ PRECAST CONCRETE เพื่อการก่อสร้างบ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์ โดยร่วมกับ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ในนาม "อินทรี พร็อพเพอร์ตี้" คือ ธุรกิจแฟรนไชส์ (FRENCHISE) ผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูป ซึ่งทาง บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด เป็นผู้รับหน้าที่ดำเนินงานวิศวกรรม การออกแบบ การอบรมงานผลิต งานติดตั้ง รวมถึงการสร้างโรงงานพร้อมสร้างแทนผลิต เพื่อให้บริการลูกค้าทั่วประเทศ

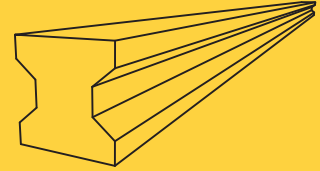
PRODUCT INFORMATION



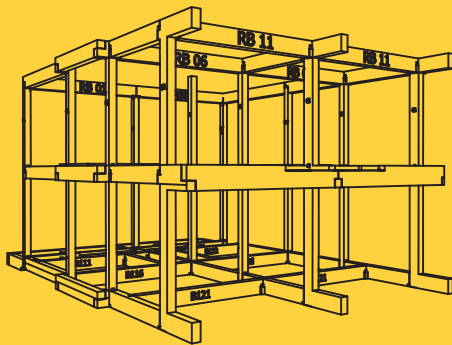
แผ่นพื้นสำเร็จรูปท่องเรียบ
(Prestressed Floor Planks)



แผ่นพื้นสำเร็จรูปสามขา
(Corrugated Planks)



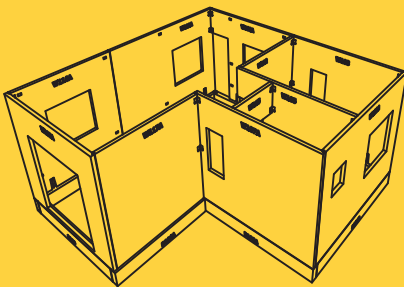
เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด I-12,I-15
(Prestressed Concrete Piles I-12,I-15)



เสา-คาน คอนกรีตสำเร็จรูป
(Precast Concrete Columns and Beams)



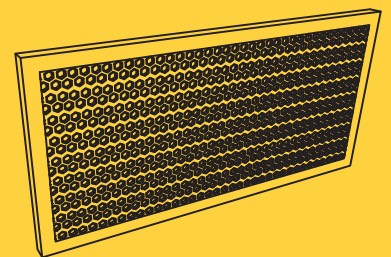
รั้วคอนกรีตสำเร็จรูป
(Fast Fence)



ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
(Precast Concrete Wall)



คอนกรีตเสริมใยแก้ว GRC
(Glassfibre Reinforced Concrete)



ผนังกันเสียง
(Noise Barrier)

แผ่นพื้นสำเร็จรูปท่อนเรียบ (Prestressed Floor Planks)

ลักษณะโดยทั่วไป

พื้นสำเร็จรูป พรีเคาส์ เป็นแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรงชนิดท่อนเรียบรูปหน้าตัดกว้าง 35 ซม. หนา 5 ซม. วางเรียงชิดติดกัน ด้านท้องของพื้นจะเรียบโดยไม่ต้องฉาบปูน เมื่อเทคอนกรีตทับหน้า (Structural Topping) แล้วจะทำงานเป็น เนื้อเดียวกัน (Composite) กับตัวพื้นสำเร็จรูป

การใช้ประโยชน์

เหมาะกับการใช้งานอาคารโดยทั่วไปทุกขนาด เพราะการใช้พื้นสำเร็จรูปทำให้การก่อสร้างเป็นไปอย่างรวดเร็ว และประหยัดกว่าพื้นที่หล่อในที่ พื้นสำเร็จรูปท่อนเรียบ พรีเคาส์ ถูกออกแบบให้ใช้งานกับช่วงพาด (SPAN) ตั้งแต่สั้นสุดจนถึงสูงสุดประมาณ 5 เมตร

ข้อดีของพื้นสำเร็จรูปท่อนเรียบ

- เป็นผลิตภัณฑ์คอนกรีตอัดแรงโดยใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัย และมีวิศวกรที่ชำนาญงานคอยควบคุมการผลิตทุกกระบวนการ
- ท่อนพื้นจะเรียบเนียน เพียงแต่ยาปูนที่แนวรอยต่อ แล้วชักร่องเพื่อความสวยงาม และทาสีกับได้ทันที โดยไม่ต้องฉาบปูน
- เนื่องจากท่อนพื้นเรียบและมีความสวยงามอยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องมีฝ้า
- ประหยัดระยะเวลา และค่าก่อสร้าง
- มีหูเหล็ก (Strups) ยื่นออกมาจากแผ่นพื้น เพื่อให้ยึดกับคอนกรีตทับหน้าและเพิ่มความมั่นใจว่าคอนกรีตทับหน้ากับตัวพื้นสำเร็จรูปจะยึดแน่นเป็นเนื้อเดียวกัน
- ความหนาของแผ่นพื้นรวมคอนกรีตทับหน้าน้อยกว่าระบบอื่นๆ ทำให้ลดความสูงของตัวอาคารลงได้
- แข็งแรงปลอดภัยพื้นสำเร็จรูป พรีเคาส์ จะไม่ยุบถล่มลงมา แม้ว่าค้ำยันชั่วคราวจะพังระหว่างเทคอนกรีตทับหน้า

แข็งแรง



รวดเร็ว



สวยงาม



แข็งแรง



ประหยัด



ปลอดภัย



แผ่นพื้นสำเร็จรูปสามขา (Corrugated Planks)

มีตีใหม่เพื่อการก่อสร้าง ประหยัดทั้งเงินและเวลาเพราะไม่ต้องใช้ค้ำยัน

ลักษณะโดยทั่วไป

พื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรง “สามขา” เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เกิดจากการคิดค้นและพัฒนาขึ้น โดยวิศวกรผู้ชำนาญงาน โดยคำนึงถึงคุณภาพมาตรฐาน และความพิถีพิถันที่สั่งสมจากประสบการณ์ขององค์กร มากกว่า 40 ปี เพื่อให้ผลิตภัณฑ์นี้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยคุณสมบัติอันยอดเยี่ยม

พื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรง “สามขา” เป็นแผ่นพื้นชนิดแรกเพียงชนิดเดียวในประเทศไทยที่ออกแบบเพื่อการใช้งานให้ถูกต้องตาม มาตรฐาน ว.ส.ท.1009-34 คือ สามารถต้านอัคคีภัยได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง

การใช้ประโยชน์

มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุกตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างต้องการ จึงปลอดภัยต่อผู้พักอาศัย ไม่ต้องใช้ค้ำยันจึงทำให้ลดปัญหาเกี่ยวกับปลวก ในกรณีใช้ติดตั้งที่พื้นชั้นล่างซึ่งโดยทั่วไปต้องทิ้งไม้ค้ำยันไว้ เพราะถอดเก็บคืนไม่ได้ ซึ่งไม้เหล่านี้จะเป็นจุดเริ่มต้นของบรรดาปลวกซึ่งจะลุกลามมายังตัวบ้านหรืออาคารต่อไป

ความประหยัด

พื้นสำเร็จรูปคอนกรีตอัดแรง “สามขา” ถูกออกแบบเป็นพิเศษให้มีพฤติกรรมรองรับน้ำหนักเสมือนคาน โดยมีส่วนที่หนาที่สุดถึง 7 ซม. ซึ่งมากกว่าแผ่นพื้นสำเร็จรูปทั่วไป และลักษณะดังกล่าวทำให้ไม่ต้องมีค้ำยัน ในขณะที่ติดตั้งทำให้ เกิดความประหยัดทั้งเงินและเวลาในการก่อสร้าง

กรณีที่ต้องการให้พื้นรับน้ำหนักได้มากขึ้นหรือ ช่วงพาดที่ยาวเกินกว่า 4 เมตร ควรมีค้ำยันชั่วคราว ค้ำตามแนวกึ่งกลางความยาวของแผ่นพื้น และสามารถใช้อ้ำยันนี้ปรับระดับแผ่นพื้นทุกแผ่นให้เสมอกัน ระหว่างเทคอนกรีตทับหน้าอีกด้วย





เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด I-12, I-15 (Prestressed concrete piles I-12, I-15)

แข็งแรง ทนทาน มีมาตรฐานในการผลิต
เพื่อใช้แทนเสาเข็ม หักเหลี่ยมกลวงใน
งานก่อสร้าง ฐานรากขนาดเล็กทั่วไป



เสา-คานคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete Columns and Beams)

ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปที่ออกแบบ ตามความ
ต้องการของผู้ซื้อ และการใช้งานจริง มีความมั่นคง
แข็งแรง ติดตั้งสะดวก รวดเร็ว



รั้วสำเร็จรูป (Fast Fence)

ผลิตโดยใช้เม็ดเซรามิคมวลเบา เป็นส่วนผสม
ในคอนกรีต ทำให้มีน้ำหนักเบา โดยมีความ
แข็งแรง และคุณสมบัติการกันเสียง
การกันความร้อนดีกว่าผนังก่ออิฐ

ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete Wall)

บริษัท พีซีเอ็ม คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ และเอาใจใส่การผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เรามีทีมงานพร้อมทั้งออกแบบผลิต และติดตั้งโดยเฉพาะทีมงานออกแบบมีความชำนาญงานและมีประสบการณ์ เป็นอย่างดียิ่ง ทีมงานทุกคนใส่ใจเป็นพิเศษกับการออกแบบการใช้งานของทุกชิ้นงานอย่างพิถีพิถันเพื่อให้ได้ ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เพื่อใช้ในการก่อสร้างต่างๆ เช่น อาคารพักอาศัย อาคารคอนโดมิเนียม อาคารศูนย์การค้า โรงงาน เป็นต้น

ข้อดีของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

- ได้คุณภาพมาตรฐาน สม่ำเสมอในทุกชิ้นงาน ทั้งขนาดและความแข็งแรงทนทาน
- ลดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการได้ เนื่องจากสามารถผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่โรงงานได้ล่วงหน้า โดยไม่ต้องรอการก่อสร้างที่หน่วยงาน
- ลดปัญหาการขาดแคลนช่างฝีมือลงได้
- สามารถทำผิว Finishing ต่างๆ จากโรงงานได้ เช่น ติดกระเบื้อง ติดแกรนิต ทาสี ฯลฯ
- สามารถทำรูปทรงต่างๆ ได้ เช่น มุมฉาก โค้ง หรือมีหน้าตัดต่างๆ



คอนกรีตเสริมใยแก้ว

GRC (Glassfibre Reinforced Concrete)

สร้างจินตนาการทุกรูปแบบให้เป็นจริงได้ด้วย GRC

GRC ของพีซีเอ็ม เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำเอาซีเมนต์ ทราย น้ำ และใยแก้วพิเศษ มาผสมรวมกันด้วยกรรมวิธีทันสมัย ทำให้สามารถสร้างชิ้นงานทางสถาปัตยกรรม ได้หลากหลายมากมายตามที่ผู้ออกแบบต้องการ

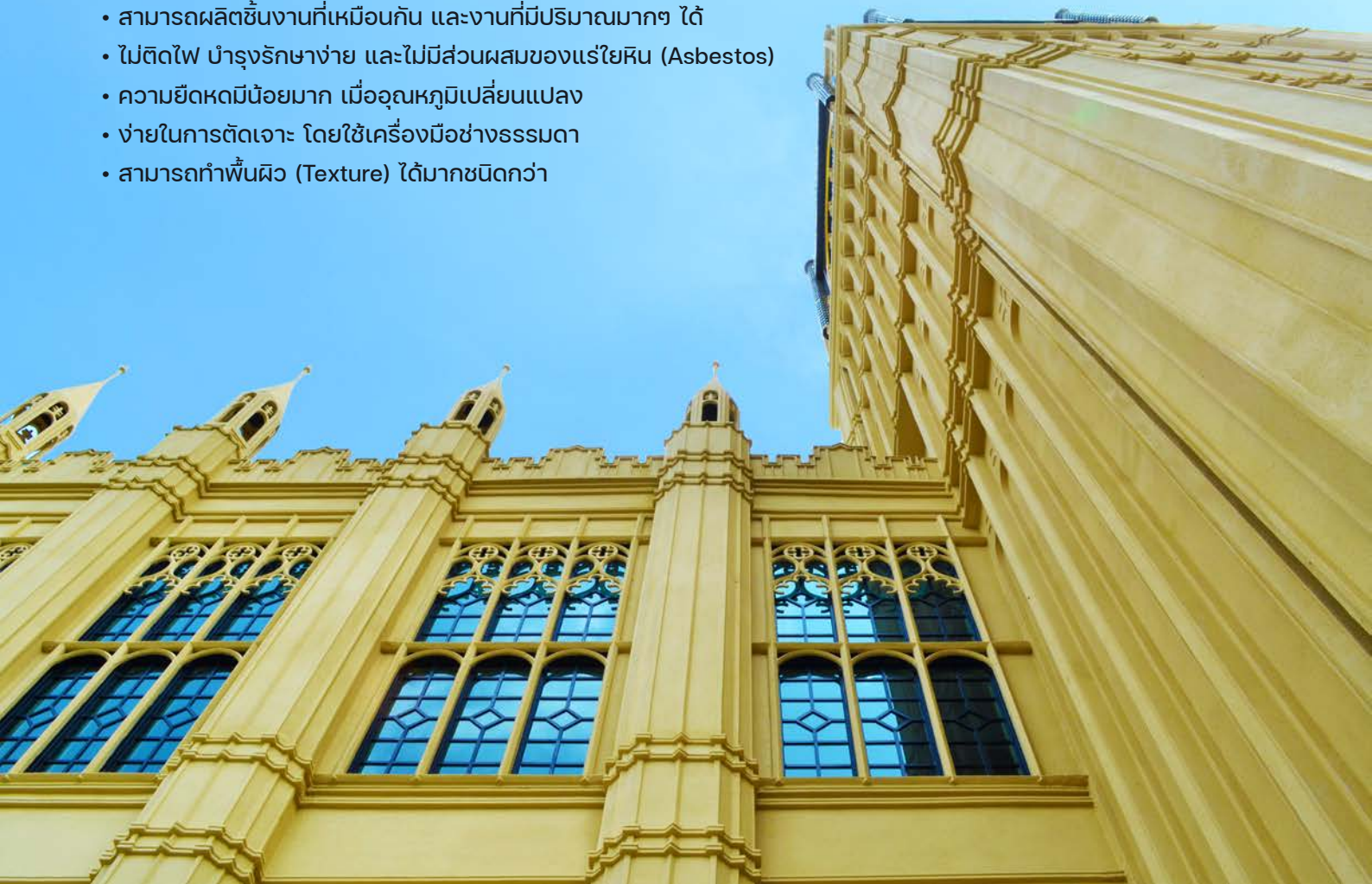
GRC ผลิตภัณฑ์เพื่อการก่อสร้างยุคใหม่ สามารถตอบสนองความต้องการ ของผู้ออกแบบที่มีแนวคิด และจินตนาการ อันกว้างไกลได้อย่างไม่มีขีดจำกัด

คุณสมบัติ

- GRC เป็นส่วนผสมระหว่างซีเมนต์, ทราย, น้ำ และใยแก้ว (AR Glassfibre) โดยมีใยแก้วเป็นส่วนผสมประมาณ 3-5% โดยน้ำหนัก AR-Glassfibre(Alkali-Resistant) เป็นใยแก้วที่ใช้เสริมกำลังแทนเหล็ก ทำให้สามารถรับแรงดัดและแรงดึงได้
- สามารถทำให้ชิ้นงานมีความบางเพียง 6มม. และมีคุณสมบัติคล้ายคอนกรีต
- มีน้ำหนักเบา สะดวกในการขนส่งและติดตั้ง
- สามารถทำเป็นรูปร่างต่างๆ ตามแต่ผู้ออกแบบได้
- สามารถผลิตชิ้นงานซ้ำหลายๆ ครั้งได้เหมือนกัน

สรุปข้อดีของ GRC

- สามารถออกแบบได้หลากหลายรูปแบบ ตามความต้องการของสถาปนิก
- มีน้ำหนักเบา
- แข็งแรงทนทานและปลอดภัย
- รับแรงกระแทกได้ดี ไม่ทำให้เกิดปัญหาเปราะหรือแตกร้าว
- ติดตั้งง่ายเหมาะสมกับทุกสภาพอากาศ และไม่ทำให้เกิดมลพิษ
- ไม่ผุพัง เนื่องจากเชื้อราหรือแมลงชอนไช สามารถใช้ร่วมกับวัสดุอื่นๆ ได้โดย ไม่มีปัญหา
- ทาสีเคลือบกับได้เหมือนงานคอนกรีตทั่วไป
- สามารถผลิตชิ้นงานที่เหมือนกัน และงานที่มีปริมาณมากๆ ได้
- ไม่ติดไฟ บำรุงรักษาง่าย และไม่มีส่วนผสมของแร่ใยหิน (Asbestos)
- ความยืดหยุ่นมีน้อยมาก เมื่ออุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
- ง่ายในการตัดเจาะ โดยใช้เครื่องมือช่างธรรมดา
- สามารถทำพื้นผิว (Texture) ได้มากกว่าชนิดอื่น



สร้างจินตนาการ

“ทุกรูปแบบ”

ให้เป็นจริงได้ ด้วย...

GRC



ผนังกันเสียง (Noise Barrier)

รูปลักษณะทั่วไป

ผนังกันเสียง (Noise Barrier) กว้าง 1.98 เมตร สูง 1 เมตร ความหนารวม 15 เซนติเมตร น้ำหนักรวมต่อแผ่นเป็นไปตามลักษณะชนิดการใช้งาน ดังนี้

1. ชนิดสะท้อนเสียง (Reflective Type) น้ำหนักรวมต่อแผ่น 122 กก.
2. ชนิดดูดซับเสียง (Absorptive Type) น้ำหนักรวมต่อแผ่น 135 กก.

และรูปลักษณะอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า

การลดทอนสัญญาณเสียง (Sound Transmission Loss) โดยเกณฑ์ทั่วไป คือ เมื่อเสียงผ่าน กำแพงไปแล้วความดังจะต้องลดลงไปอย่างน้อย 25 dB

ชนิดสะท้อนเสียง (Reflective type) สามารถลดทอนสัญญาณเสียงได้ TL 34 dB

ชนิดดูดซับเสียง (Absorptive type) สามารถลดทอนสัญญาณเสียงได้ TL 41 dB

การใช้งาน

1. ผนังกันเสียง สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม เครื่องจักร Cooling Tower ติดตั้ง รื้อถอน โยกย้ายได้ง่าย กว่าระบบอื่น
2. ผนังกันเสียง สำหรับงานจราจร เสียงจากรถยนต์ งานสะพานต่างๆ รถไฟฟ้า อุโมงค์ ติดตั้งง่าย น้ำหนักเบา ออกแบบรับแรงลมที่ 200 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ตามมาตรฐาน กรมทางหลวง

จุดเด่นของผนังกันเสียง

- วัสดุอื่นหนักกว่า เช่น อิฐ 180 กก./ม² อิฐมวลเบา 100 กก./ม² Noise Barrier 61 กก./ม² ทำให้การออกแบบโครงสร้างที่รองรับได้แข็งแรงกว่า
- ติดตั้งได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก และเร็วกว่า
- รื้อถอนได้ง่ายกว่า โยกย้ายได้
- สามารถออกแบบผิวของแผ่นได้ สวยงามกว่า
- ไม่มีรอยร้าว แข็งแรง ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ ไม่นำไฟฟ้า



ผนังกันเสียง (Noise Barrier) FRP Fibre Reinforced Plastic

รูปลักษณะทั่วไป

ผนังกันเสียง (Noise Barrier) กว้าง 1.98 เมตร สูง 1 เมตร ความหนารวม 15 เซนติเมตร น้ำหนักรวมต่อแผ่นเป็นไปตามลักษณะชนิดการใช้งาน ดังนี้

1. ชนิดสะท้อนเสียง (Reflective Type) น้ำหนักรวมต่อแผ่น 28 กก.
2. ชนิดดูดซับเสียง (Absorptive Type) น้ำหนักรวมต่อแผ่น 30 กก.

และรูปลักษณะอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า



PROJECT REFERENCE



PCM One Stop Service

Design Service

Product manufacturing

Delivery Service

Installation Service







ร่วมสร้างนวัตกรรม
เพื่อความยั่งยืน
กับ “เรา”



สถานที่ตั้งสำนักงานใหญ่ และโรงงานที่ 1
26/1 ม.4 ถนนพหลโยธิน-ลำลูกกา
ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150



Tel : 0-2987-1020-8
0-2987-1940-54



Line



www.pcm.co.th



PCMfactory



PCM Factory



pcmfactory