

Gyproc® All-in Wall

ระบบผนังยิปซอก สำหรับทุกพื้นที่ภายใน
ยิปรอก ออลล์-อิน วอลล์



นวัตกรรมผนังเบา

ความสุข ครบ จบ

ทุกพื้นที่ภายใน

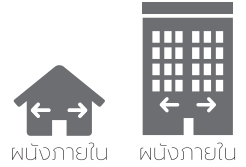


ระบบผนังยิปซอก สำหรับทุกพื้นที่ภายใน

Gyproc® All-in Wall

ระบบผนัง ที่สามารถใช้ได้ในทุกพื้นที่ของอาคาร ด้วยคุณสมบัติที่เหนือกว่า ของแผ่นยิปซอก ออลส์-อิน วอลล์ ที่มีให้ครบทุกความต้องการ ครบทุกพื้นที่ที่ใช้สอย

เหมาะสำหรับ : อาคารที่ต้องการความแข็งแรงของผนังมากเป็นพิเศษ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน โรงแรม ออฟฟิศ รวมถึงที่พักอาศัย เช่น บ้านหรือ คอนโดมิเนียม ที่ต้องการคุณสมบัติที่แตกต่าง ตามพื้นที่ที่ใช้สอย คือ ต้องการความแข็งแรง ความปลอดภัยจากอัคคีภัย ความสวยงามเรียบเนียนแม้กระทั่งพื้นที่ที่ต้องการผนังที่ทนต่อความชื้น



คุณสมบัติพิเศษ



แข็งแรง ทนทานสูง

มั่นใจได้ในความแข็งแรง ทนทาน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานระดับสากล BS 5234 : Part 2 SEVERE duty ที่มีความแข็งแรงระดับผนังก่ออิฐฉาบปูน



กันเสียงได้ดี

เพิ่มความเป็นส่วนตัว ด้วยระบบผนังที่ออกแบบมาเพื่อการป้องกันเสียงที่ดีกว่า ด้วยค่ากันเสียงสูงสุดถึง 38-51 เดซิเบล



สามารถทนไฟได้ดี

ไม่ลามไฟ และไม่เกิดควันพิษตามมาตรฐาน BS 476 : Part 22 ได้นานสูงสุด 1-2 ชั่วโมง**

**ขึ้นอยู่กับระบบ

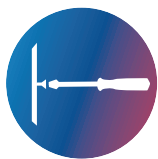
คุณสมบัติอื่นๆ



อิสระในการออกแบบ



ผนังเรียบเนียน ไม่แอ่นตัว



ติดตั้งง่าย และรวดเร็ว



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ประเภทของ แผ่นยิปซอก ออลส์-อิน วอลล์

- แผ่นยิปซอก ออลส์-อิน วอลล์ ชนิดธรรมดา
- แผ่นยิปซอก ออลส์-อิน วอลล์ ชนิดทนชื้น

ข้อมูล แผ่นยิปซอก ออลส์-อิน วอลล์

ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ชนิดของขอบ
1200 x 2400	16	ขอบลาด (RE)

*แผ่นยิปซอก ออลส์-อินวอลล์ ชนิดทนชื้น ใช้ในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง

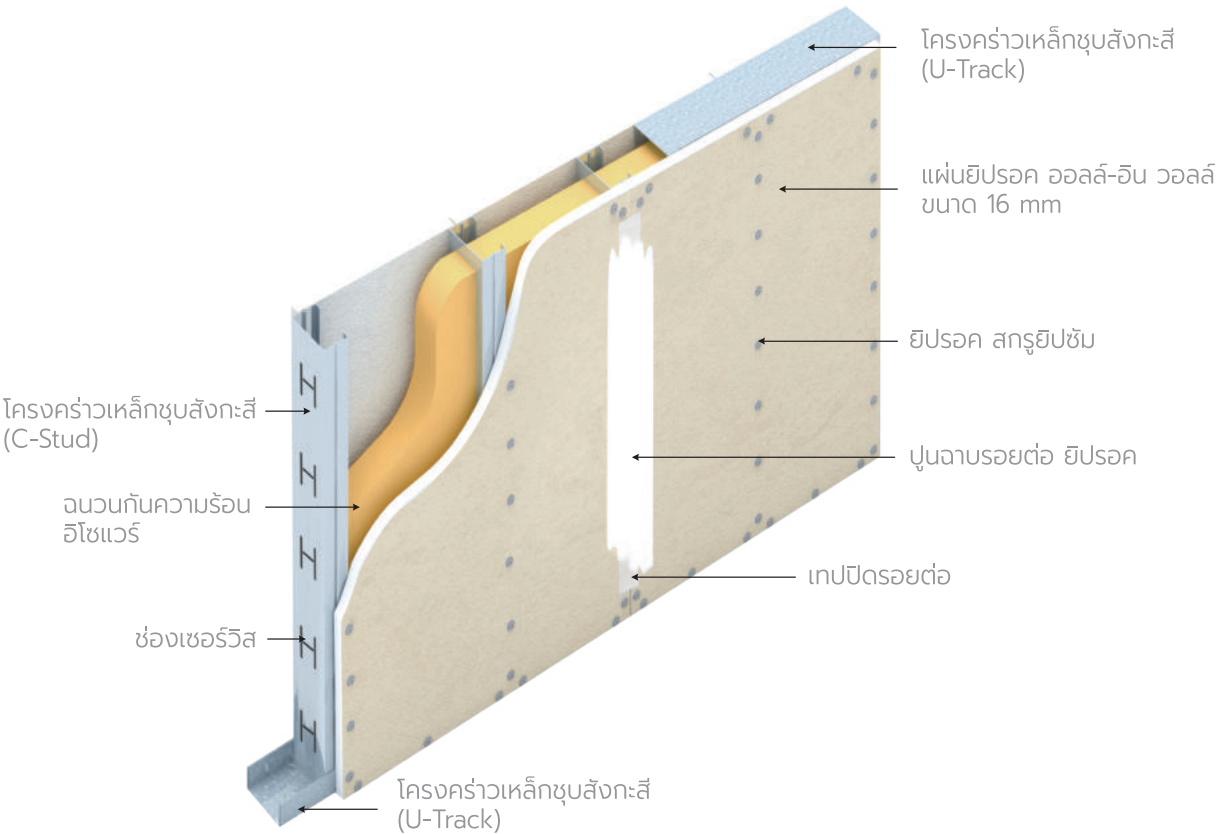
มาตรฐานผลิตภัณฑ์



ลักษณะของ ระบบผนังเบา ยิปซั่มบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์

นวัตกรรมของระบบผนังเบา สำหรับความสุขในทุกพื้นที่ภายในของอาคาร ที่ครบ จบ ออลส์-อิน ในระบบเดียว ที่ประกอบด้วย

- 1 **แผ่นยิปซั่มบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์** มีความหนาแน่นสูง หนา 16 มม. เพิ่มความมั่นใจ กับแผ่นขนาด 1200 x 2400 มม.
- 2 **โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ยิปเฟรม** ผลิตจากเทคโนโลยี UltraSTEEL™ ชั้นลอนบนผิวเหล็ก แบบลายสมมาตร เพื่อให้โครงคร่าวสามารถรับน้ำหนักได้ดีขึ้น ขนาด C62 & U64 หรือ C74 & U76 ตามความหนาของผนังที่ต้องการ
- 3 **ปูนฉาบรอยต่อแผ่นยิปซั่ม ยิปบอร์ด** ที่มีคุณสมบัติฉนวนกันความร้อน ยึดเกาะดีเยี่ยม ไม่ยุบตัว ไม่แตกร้าว ฝุ่นน้อย อยู่คู่ช่างไทยมากกว่า 50 ปี พร้อมด้วยอุปกรณ์เสริมคุณภาพจาก ยิปบอร์ด



คุณสมบัติของ ระบบผนังเบา ยิปซั่มบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์

Figure	Specification	Thickness	Max High	STC (dB)	Fire Resistance	Level
	แผ่นผนัง ยิปบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์ หนา 16 มม. + ติดตั้งประกอบโครงคร่าว ยิปเฟรม C62/U64	96	3.8	44	60	Severe
	แผ่นผนัง ยิปบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์ หนา 16 มม. + ติดตั้งประกอบโครงคร่าว ยิปเฟรม C74/U76	108	4.3	46	60	Severe
	แผ่นผนัง ยิปบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์ หนา 16 มม. + ติดตั้งประกอบโครงคร่าว ยิปเฟรม C62/U64 + ฉนวนกันเสียง และกันร้อนยิปบอร์ด อิโซแวร์	96	3.8	49	60	Severe
	แผ่นผนัง ยิปบอร์ด ออลส์-อิน วอลล์ หนา 16 มม. + ติดตั้งประกอบโครงคร่าว ยิปเฟรม C74/U76 + ฉนวนกันเสียง และกันร้อนยิปบอร์ด อิโซแวร์	108	4.3	51	60	Severe

*STC คำนวณจากโปรแกรมจำลองค่าการกันเสียง



บริษัท แซง-โกแบ็ง (ประเทศไทย) จำกัด
Saint Gobain (Thailand) Co.,Ltd.

บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด (มหาชน)
อาคารมหานครยิปซัม 539/2 ถนนศรีอยุธยา
แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร: +66(2) 700-9444
แฟกซ์ / Fax : +66(2) 700-9445

สอบถามด้านการขาย บริการ :
csc.tgp@saint-gobain.com
สอบถามด้านเทคนิค ผลิตภัณฑ์ :
tboc.gyproc-thailand@saint-gobain.com

Thai Gypsum Products Pcl.
Gypsum Metropolitan Tower
539/2 Si Ayutthaya Road,
Thanon Phayathai, Ratchathewi,
Bangkok 10400 Thailand
Tel: +66(2) 700-9444

01/2021

แซง-โกแบ็ง คอนเนค
CONNECT
02-700-9444



[gyproc.co.th](http://www.gyproc.co.th)



Gyproc Thailand



@gyproc