# แผ่นยิปรอค สำหรับระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ และระบบผนังเบา

แผ่น **ยิปรอค ตราบ้าน** ได้รับการออกแบบให้สะดวกต่อการเลือกใช้งานแต่ละประเภท ด้วยคุณสมบัติพื้นฐานที่ "เบา แน่น ไม่แอ่นตัว"





		7	,
าวามหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ	<b>100%</b>
9 / 12 / 15	1200 × 2400	ขอบลาด (RE) <b>RE</b> ขอบเรียบ (SE) <b>SE</b>	Gyproc* Re

### มาตรฐานผลิตภัณฑ์



















## คุณสมบัติ

- ให้อิสระในการออกแบบ
- ทนความชื้นได้เป็นพิเศษ ค่าการดูดซึมน้ำ น้อยกว่า 5%
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

### บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนัง ในพื้นที่เปียกชื้น กายใบห้องน้ำ ห้องครัว

, riotario va i, i	10 01 100	7
ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 / 12 / 15	1200 × 2400	ขอบลาด (RE) <b>RE</b> ขอบเรียบ (SE) <b>SE</b>



### มาตรฐานผลิตภัณฑ์









แผ่นยิปรอค ชนิดสะท้อนรังสีความร้อน บุอลูมิเนียมฟอยล์ : Gyproc® Foil Backed Board

### คุณสมบัติ

- ให้อิสระในการออกแบบ
- สะท้อนรังสีความร้อนจากภายนอกได้สูงถึง 95% ช่วยให้ความร้อนส่งผ่านเข้ามาในห้อง น้อยลง ช่วยประหยัดค่าไฟ
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

### บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนังบริเวณห้องใต้หลังคา หรือบริเวณเผนังด้านที่รับแสงแดดโดยต

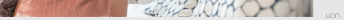
WCHA ((a:Mavosis) aribotciriaori i risbosis) amaveniai isottaotticietiso				
ามหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ		
) / 12 / 15	1200 × 2400	ขอบลาด (RE) <b>RE</b> ขอบเรียบ (SE) <b>SE</b>	ฝ้าเพดาน ผนัง (เฉพาะ รุ่น 12 มม. ขึ้นไป)	
ารฐานผลิตภัณฑ์				











## **Gyproc® Plasterboard for Concealed Ceiling and Drywall system**



### แผ่นยิปรอค ไฟร์สต๊อป ซนิดทนไฟ : Gyproc® FireStop Board

### คุณสมบัติ

- ภายในเนื้อยิปซัมผสมใยแก้ว (Fiber Glass) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นวัสดูไม่ลามไฟ
- ทนไฟได้นาน 1-3 ชม. \*ขึ้นอยู่กับระบบของผนัง
- กันเสียงได้ดี

### บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนังบริเวณทางหนีไฟ ห้องครัว ห้องเก็บของ โรงภาพยนตร์ หรือใช้หุ้ม โครงสร้างเหล็ก



ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ชนิดของขอบ
1200 x 2400	13 / 15 / 16	ขอบลาด (RE)



### มาตรฐานผลิตภัณฑ์















BS EN 13501:A2

แผ่นยิปรอค ดูราไลน์ ชนิดทนทานสูง :



• มีความแข็งแรงทนทานสูงมาก

Gyproc® DuraLine Board

- กันเสียงได้ดี
- เนื้อยิปซัมมีส่วนผสมของใยแก้ว และสารป้องกันไฟลาม

### บริเวณที่ใช้งาน

เหมาะสำหรับผนังที่ต้องการความแข็งแรง และทนทานต่อ การใช้งานหนัก หรือบริเวณที่มีการสัญจรหนาแน่น เช่น โรงแรม, โรงพยาบาล, ห้างสรรพสินค้า



ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ชนิดของขอบ
1200 × 2400	13 / 16	ขอบลาด (RE)



\*ยิปรอค ดูราไลน์ ชนิดทนซื้น มีเฉพาะความหนา 16 มม.



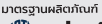














AS/NZS 2588

