

ยิปร็อค ตราบ้าน

ยิปซัม มาตรฐานระดับโลก



(สำหรับงานทั่วไป)

**Highly
Recommended :**
ผลิตภัณฑ์แนะนำ



ยิปซอก X20 ให้คุณอยู่บ้านอย่าง
ปลอดภัย ไม่ซ้ำเติม



นวัตกรรมใหม่ของแผ่นยิปซัมที่ **ปลอดภัย** กว่า

Gyproc® X Series

แผ่นยิปซอก เอ็กซ์ 20 : Gyproc® X20 Board

**NEW
Product**

แผ่นยิปซัมที่ปลอดภัยกว่า

คุณสมบัติ

- ปลอดภัยกว่า มีค่าสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในระดับต่ำ (Low VOCs) และไม่มีสารฟอร์มาลดีไฮด์
- แข็งแรงกว่าแผ่นยิปซัมทั่วไปถึง 20% ทนทาน ใช้งานได้นาน
- ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

สำหรับฝ้าเพดานฉาบเรียบทั่วไปภายในอาคารที่พักอาศัย สำนักงาน พื้นที่สาธารณะ ฯลฯ ที่ต้องการความปลอดภัยและความทนทาน หรือใช้สำหรับผนังเบาดัดโค้งชั่วคราวในงานโครงการต่างๆ



ฝ้าเพดานและ
ผนังชั่วคราว

ความหนา / ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 x 1200 x 2400	ขอบลาด (RE)



มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM 1396



BS EN 520



AS/NZS 2588



ผ่านการทดสอบ
Low VOCs

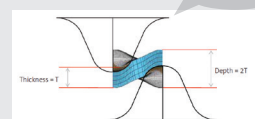
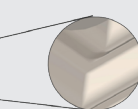
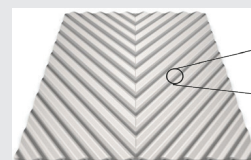
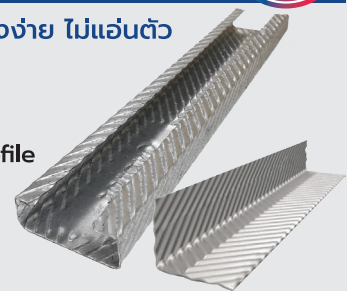
ยิปเฟรม เอ็กซ์ โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี
: Gyproframe® X

**NEW
Product**

โครงสร้างเหล็กที่แข็งแรง ทน ติดตั้งง่าย ไม่แอ่นตัว

คุณสมบัติ

- **Strong** แข็งแรงด้วยเทคโนโลยีการขึ้นลอนเหล็กแบบ **VECTOR profile**
- **Quality** คุณภาพสูง ทนทาน ไม่เป็นสนิม
- **Easy Installation** ติดตั้งง่าย ประหยัดเวลา ใช้กับงานระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ



ความหนา
เหล็กเพิ่มขึ้น
2 เท่า

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับขออนุญาตขึ้นทะเบียนแล้ว ตามมาตรฐาน 62 ทวี แห่งพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

บริเวณที่ใช้งาน

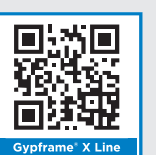
สำหรับฝ้าเพดานฉาบเรียบ, ภายในอาคารสาธารณะ, ออฟฟิศสำนักงาน, บ้านที่อยู่อาศัย, ห้องประชุม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 863-2532

*เฉพาะรายการสินค้าที่มีความหนา 0.5 มม. เท่านั้น



Gypframe® X

โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี ยิปเฟรม



**แข็งแรง ทน
ติดตั้งง่าย
ไม่แอ่นตัว**



Highly Recommended : ผลิตภัณฑ์แนะนำ



แขวนของหนักแค่ไหน
ก็สบายใจ กับ
**ระบบผนัง
ยิปซอก อาบีโต้**

รองรับ
วัตถุหนักได้ถึง
30 กก.
ต่อจุด



ผลิตภัณฑ์คุณสมบัติพิเศษ

แผ่นยิปซอก อาบีโต้ : Gyproc® Habito®

ผนังแขวนของหนักได้ ที่แข็งแรงที่สุด
คุณสมบัติ

- แข็งแรงมากกว่าแผ่นยิปซอกธรรมดา ถึง 12 เท่า
- รองรับน้ำหนักได้ถึง **30 กก. ต่อจุด***
*เฉพาะน้ำหนักคงที่ไม่เคลื่อนไหว หรือมีแรงภายนอกกระทำ
- มีค่าการกันเสียงและกันไฟสูง
- ง่ายต่อการแขวนวัตถุเข้ากับผนัง
เพียงใช้สกรูไม้เบอร์ 10 พร้อมไขควงธรรมดา



บริเวณที่ใช้งาน

ผนังห้องทั่วไปที่ต้องการความแข็งแรงและแขวนของได้
เช่น ผนังแขวนทีวีในห้องรับแขก



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



มาตรฐานผลิตภัณฑ์



แผ่นยิปซอก เทอร์มัลไลน์ ชนิดกันร้อนพิเศษ : Gyproc® ThermaLine® Board

แผ่นยิปซอก เทอร์มัลไทล์ ชนิดกันร้อนพิเศษ : Gyproc® ThermaTile® Board

ผนังและฝ้ากันร้อน ที่ประหยัดค่าไฟที่สุด
คุณสมบัติ

- ป้องกันความร้อนได้มากกว่า
แผ่นยิปซอกธรรมดาถึง 5 เท่า
- ประหยัดค่าไฟ ได้สูงสุดถึง **69%**
- ลดการส่งผ่านความร้อนของแผ่นยิปซอกร่วมกับ ฉนวนโฟม EPS Hi-Dense
ที่มีความหนาแน่นพิเศษ ไม่ลามไฟ และมีค่าป้องกันความร้อนสูงมาก

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าชั้นบนสุดและผนังทิศตะวันตกหรือทิศใต้
ที่ต้องการการควบคุมอุณหภูมิ



ยิปซอก	ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดของขอบ
เทอร์มัลไลน์	59 / 44 / 29	1200 x 2400	ขอบลาด (RE)

*ยิปซอก เทอร์มัลไลน์ ชนิดถนนขึ้น มีเฉพาะความหนา 59, 29 มม.

ยิปซอก	ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดของขอบ
เทอร์มัลไทล์	59 / 29	600 x 600	ขอบเรียบ (SE)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



แผ่นยิปซอกกันร้อนพิเศษ
สำหรับผนังและฝ้าฉาบเรียบ
ยิปซอก เทอร์มัลไลน์

แผ่นยิปซอกกันร้อนพิเศษ
สำหรับฝ้าที-บาร์
ยิปซอก เทอร์มัลไทล์

ลดค่าแอร์
ได้สูงสุดถึง **69%**

กันความร้อน
ได้มากกว่า **40%***

ประหยัด
ค่าแรง
ได้มากกว่า **50%***



ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติวัสดุ

ประเภทฉนวน	ความหนา (มม.)	ค่าการนำความร้อน* (W/(m·K))	ค่าป้องกันความร้อน* ((m²·K)/W)	ความหนาแน่น (kg/m³)
ฉนวนโฟม EPS Hi-Dense*	50	0.027	185	25
ฉนวนโฟม EPS ทั่วไป	50	0.035	143	16
ฉนวนใยแก้ว	50	0.038	132	12
ฉนวนใยแก้ว	75	0.038	197	16

*หมายเหตุ ฉนวนโฟม EPS Hi-Dense : คือฉนวนโฟมชนิดเดียวกับที่ใช้ใน ยิปซอก เทอร์มัลไลน์ และยิปซอก เทอร์มัลไทล์
ค่าการนำความร้อน (K Value) : ค่ายิ่งน้อย กันความร้อนยิ่งดี
ค่าป้องกันความร้อน (R Value) : ค่ายิ่งมาก กันความร้อนยิ่งดี
จากผลการทดสอบ จากกรมอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์



แผ่นยิปรอก สำหรับระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ และระบบผนังเบา

แผ่น **ยิปรอก ตราบ้าน** ได้รับการออกแบบให้สะดวกต่อการเลือกใช้งานแต่ละประเภท ด้วยคุณสมบัติพื้นฐานที่ **“เบา แน่น ไม่แอ่นตัว”**



แผ่นยิปรอก ชนิดธรรมดา : Gyproc® Regular Board

คุณสมบัติ

- ให้อิสระในการออกแบบ
- แข็งแรง เบา แน่น ไม่แอ่นตัว
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนังทั่วไปภายในอาคาร



ฝ้าเพดาน

ผนัง (เฉพาะ
รุ่น 12 มม. ขึ้นไป)

ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 / 12 / 15	1200 x 2400	ขอบลาด (RE)  ขอบเรียบ (SE) 



Gyproc® Regular

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM C1396



BS EN 520,
BS EN 476,



AS/NZS 2588



SGBC 3665



แผ่นยิปรอก ชนิดทนชื้น : Gyproc® Moisture Resistant Board

คุณสมบัติ

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

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนัง ในพื้นที่เปียกชื้น ภายในห้องน้ำ, ห้องครัว



ฝ้าเพดาน

ผนัง (เฉพาะ
รุ่น 12 มม. ขึ้นไป)

ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 / 12 / 15	1200 x 2400	ขอบลาด (RE)  ขอบเรียบ (SE) 



Gyproc® Moisture Resistant

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM C1396



BS EN 520,



AS/NZS 2588



SGBC 3665



แผ่นยิปรอก ชนิดสะท้อนรังสีความร้อน บุฉนวนใยแก้ว : Gyproc® Foil Backed Board

คุณสมบัติ

- ให้อิสระในการออกแบบ
- สะท้อนรังสีความร้อนจากภายนอกได้สูงถึง 95% ช่วยให้ความร้อนส่งผ่านเข้ามาในห้องน้อยลง ช่วยประหยัดค่าไฟ
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนังบริเวณห้องใต้หลังคา หรือบริเวณผนังด้านที่รับแสงแดดโดยตรง

ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 / 12 / 15	1200 x 2400	ขอบลาด (RE)  ขอบเรียบ (SE) 



ฝ้าเพดาน

ผนัง (เฉพาะ
รุ่น 12 มม. ขึ้นไป)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM C1396



BS EN 520,



AS/NZS 2588



SGBC 3665



Gyproc® Foil Backed

Gyproc® Plasterboard for Concealed Ceiling and Drywall system



แผ่นยิปซรอก ไฟร์สต็อป ชนิดทนไฟ : Gyproc® FireStop Board

คุณสมบัติ

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

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน และผนังบริเวณทางหนีไฟ ห้องครัว ห้องเก็บของ โรงภาพยนตร์ หรือใช้หุ้ม โครงสร้างเหล็ก



ฝ้าและผนังภายใน

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



Gyproc® FireStop

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



ASTM INTERNATIONAL
ASTM C1396,
ASTM D3273,



BS EN 520,
BS EN 476,
BS EN 13501-A2



AS/NZS 2588



S-P-01402



SGBP 2019-2903



แผ่นยิปซรอก ดุราไลน์ ชนิดทนทานสูง : Gyproc® DuraLine Board

คุณสมบัติ

- มีความแข็งแรงทนทานสูงมาก
- กันเสียงได้ดี
- เนื้อยิปซัมมีส่วนผสมของใยแก้ว และสารป้องกันไฟลาม

บริเวณที่ใช้งาน

เหมาะสำหรับผนังที่ต้องการความแข็งแรง และทนทานต่อการใช้งานหนัก หรือบริเวณที่มีการสั่นไหวรุนแรง เช่น โรงรถ, โรงพยาบาล, ห้างสรรพสินค้า



ผนังภายใน

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



Gyproc® DuraLine

*ยิปซรอก ดุราไลน์ ชนิดทนชื้น มีเฉพาะความหนา 16 มม.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



ASTM INTERNATIONAL
ASTM C1396,
ASTM D3273,



BS EN 520,
BS EN 13501-A2



AS/NZS 2588



S-P-01401



SGBP 2019-2904



แผ่นยิปรอก สำหรับระบบฝ้าเพดาน ที-บาร์

แผ่นฝ้าเพดาน ที-บาร์ **ยิปรอก ตราบ้าน** ใช้สำหรับติดตั้งร่วมกับระบบโครงคร่าว ที-บาร์
ง่ายต่อการซ่อมบำรุงงานระบบ หากแผ่นชำรุดก็สามารถเปลี่ยนได้ง่าย





แผ่นยิปรอก โปรคลีน ชนิดเช็ดทำความสะอาดง่าย
: Gyproc® ProClean

คุณสมบัติ

- มีลวดลายให้เลือกหลากหลาย
- พื้นผิวเรียบ ไม่เก็บฝุ่น
- ทำความสะอาดง่าย
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

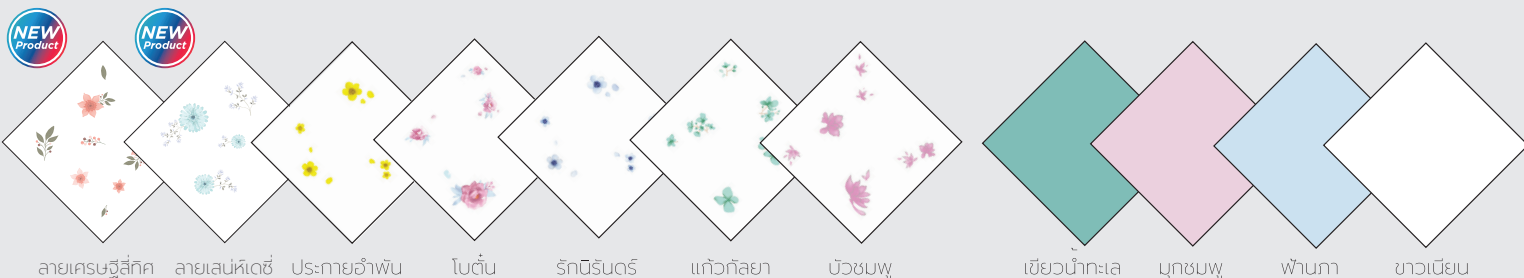
บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดานทั่วไป  ฝ้าเพดานที-บาร์

ความหนา / ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
8 x 600 x 600	ขอบเรียบ (SE) 



มาตรฐานผลิตภัณฑ์




แผ่นยิปรอก คาโซปราโน ชนิดปรุกลาย : Gyproc® Casoprano™

คุณสมบัติ

- ดีไซน์สวยงาม
- ค่าการสะท้อนแสงสูง LR > 75%
- ป้องกันเสียงรบกวน (CAC 38 dB)
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน สำนักงาน สถานศึกษา
ห้างสรรพสินค้า อาคารพาณิชย์
โรงงานอุตสาหกรรม
คอนโดมิเนียม บ้านพักอาศัย  ฝ้าเพดานที-บาร์

ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9	595 x 595 600 x 600	ขอบเรียบ (SE)
12	595 x 1195 600 x 1200	

มาตรฐานผลิตภัณฑ์




แผ่นยิปรอก ยิปเร็กซ์ ชนิดปิดผิวด้วย PVC : Gyproc® Gyprex™

คุณสมบัติ

- ดีไซน์สวยงาม
- ค่าการสะท้อนแสงสูง LR > 89%
- ป้องกันเสียงรบกวน (CAC 37 dB)
- เช็ดทำความสะอาดง่าย

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน สำหรับโรงพยาบาล
คลินิก โรงงานประกอบและ
ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
โรงงานผลิตอาหาร หรือบริเวณ
ที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ  ฝ้าเพดานที-บาร์

ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9	595 x 595 600 x 600	ขอบเรียบ (SE)
12	595 x 1195 600 x 1200	

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



Gyproc® Ceiling Tile for Ceiling T-Bar



แผ่นยิปรอก ยิปโตน ชนิดดูดซับเสียง โมเดิร์น อะคูสติก : Gyproc® Gypstone®

คุณสมบัติ

- มีประสิทธิภาพในการดูดซับเสียง
- ดีไซน์สวยงาม
- ตกแต่งฝ้าเพดานได้หลากหลาย

บริเวณที่ใช้งาน

- ฝ้าเพดาน และผนัง
- ห้องประชุม ห้องคอนเสิร์ต
- ห้องโอบอเรียเตอร์ ห้องเรียน



ขนาดมาตรฐาน (มม.)

งานฝ้าเรียบ : 1200 x 2400

งานฝ้าที-บาร์ : 600 x 600

- ยิปรอก ยิปโตน บิ๊ก ลายควอดรอส 41
- ยิปรอก ยิปโตน บิ๊ก ลายซิกโทร 63
- ยิปรอก ยิปโตน บิ๊ก ลายไลน์ 6
- ยิปรอก ยิปโตน เคิร์ฟ ลายไลน์ 6

- ยิปรอก ยิปโตน ไกล่ ลายไลน์ 4
- ยิปรอก ยิปโตน ไกล่ ลายฟอยท์ 11
- ยิปรอก ยิปโตน ไกล่ ลายควอดรอส 20
- ยิปรอก ยิปโตน ไกล่ ลายเบส 31

ความหนา (มม.)

Gypstone® Big

Gypstone® Tile

Gypstone® Curve

12.5


10


6.5

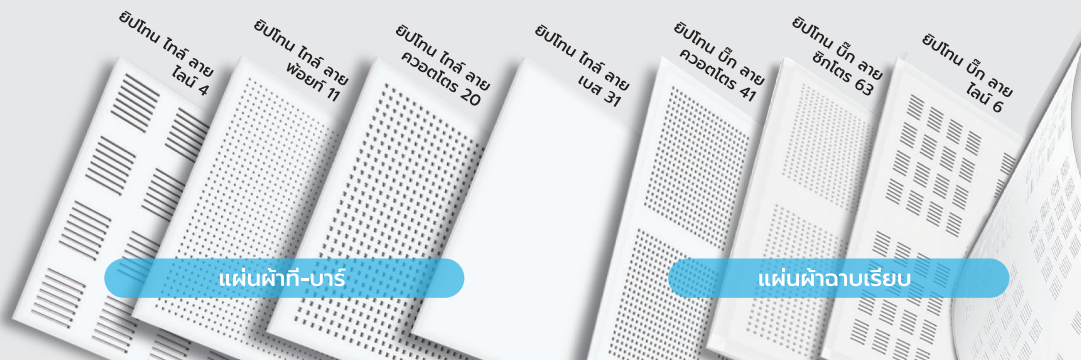
ชนิดของขอบ ยิปโตน บิ๊ก

ขอบลาด (RE) 

ชนิดของขอบ ยิปโตน ไกล่

ขอบตรง 

ขอบบังใบ 



มาตรฐานผลิตภัณฑ์ (เฉพาะรุ่น ยิปรอก ยิปโตน บิ๊ก)



ยิปโตนเคิร์ฟ
ลายไลน์ 6



แผ่นยิปรอก เซโลเท็กซ์ เอสดี ชนิดดูดซับเสียง : Gyproc® Celotex® HD

คุณสมบัติ





- ดูดซับเสียง ลดเสียงสะท้อน ควบคุมคุณภาพเสียง
- ดีไซน์สวยงาม • รับประกันฝ้าไม่แฉ่น 10 ปี

บริเวณที่ใช้งาน

- ฝ้าเพดาน ห้องประชุม, โรงแรม, ห้องเรียน, ห้องโอบอเรียเตอร์, ห้องคาราโอเกะ



ลายไฟน์พีชเชอร์ RH99

ขนาด / ความหนา (มม.)	ชนิดของขอบ
595 x 595 x 16	ขอบเรียบ (SE) 
595 x 595 x 16	ขอบบังใบ (Reveal) 
595 x 1195 x 16	ขอบเรียบ (SE) 
595 x 1195 x 16	ขอบบังใบ (Reveal) 

มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM C1396



BS EN 520



AS/NZS 2588



แผ่นยิปรอก คาโซรอก ชนิดทาสีสำเร็จ : Gyproc® CasoROC™

คุณสมบัติ

- ให้ความสวยงามกับฝ้าเพดานภายในอาคาร
- ค่าการสะท้อนแสงสูง LR > 75% ช่วยลดค่าไฟภายในอาคาร
- ป้องกันเสียงรบกวน (CAC 38 dB)
- สะดวก ติดตั้งง่าย รวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

- ฝ้าเพดาน สำนักงาน สถานศึกษา ห้างสรรพสินค้า อาคารพาณิชย์ โรงงานอุตสาหกรรม คอนโดมิเนียม บ้านพักอาศัย



ความหนา (มม.)	ขนาด (มม.)	ชนิดขอบ
9 / 12	595 x 595 600 x 600 595 x 1195 600 x 1200	ขอบเรียบ (SE) 

มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์



มอก. 219-2552



ASTM C1396



BS EN 520



AS/NZS 2588



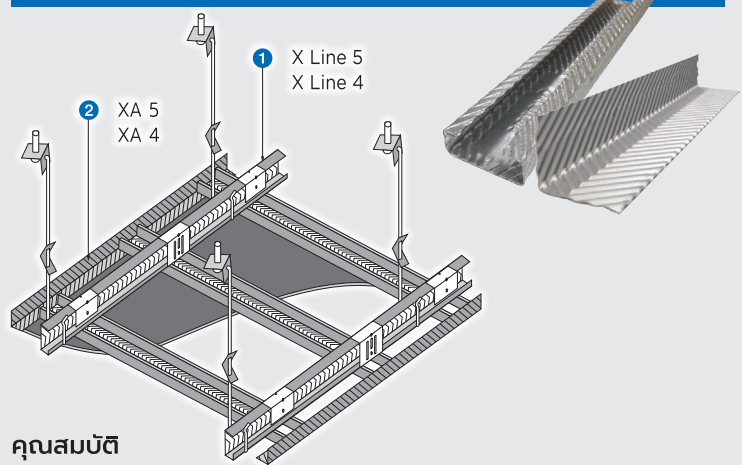


ข้อมูลทางเทคนิค

*ขนาดของโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี เลือกใช้ตามลักษณะการรับน้ำหนัก

โครงคร่าว	ความหนา (มม.)	ความกว้าง x ความสูง (มม.)	ความยาว (มม.)	น้ำหนัก/หน่วย (กก.)
ยิปเฟรม X Line 5	0.5	37 x 14	4000	1.04
ยิปเฟรม X Line 4	0.4	35 x 12	4000	0.74
ยิปเฟรม XA 5 (จากรีบฉากเรียบ)	0.5	25 x 25	2400	0.45
ยิปเฟรม XA 4 (จากรีบฉากเรียบ)	0.3	20 x 20	2400	0.20

ยิปเฟรม เอ็กซ์ โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี : Gypframe® X สำหรับระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ



คุณสมบัติ

- แข็งแรงด้วยเทคโนโลยีการขึ้นลอนเหล็กแบบ **VECTOR profile**
- คุณภาพสูง ทนทาน ไม่เป็นสนิม • ลดปัญหาการ แอ่นตัว บิดตัว
- ติดตั้งง่าย ประหยัดเวลา ใช้กับงานระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดานฉาบเรียบภายในอาคารสาธารณะ
ออฟฟิศสำนักงาน บ้านที่อยู่อาศัย ห้องประชุม



ฝ้าเพดาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



** เฉพาะรุ่นที่มีความหนา 0.5 มม. เท่านั้น

มอก. 863-2532



Gypframe® X Line

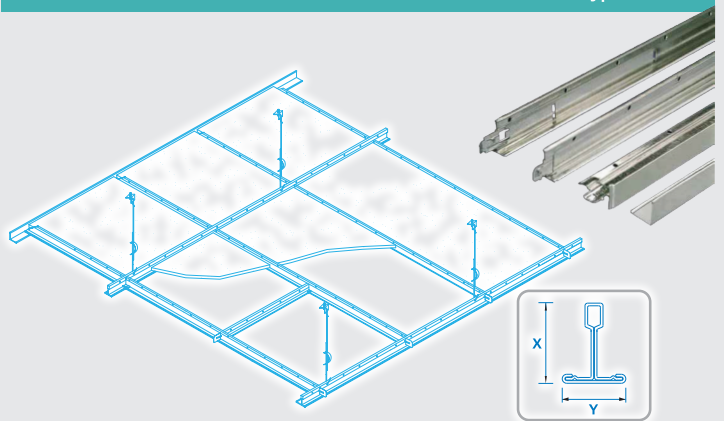


ข้อมูลทางเทคนิค

*ขนาดของโครงคร่าว เลือกใช้ตามลักษณะการรับน้ำหนัก

โครงคร่าว	ความหนา (มม.)	ความสูง (X) x ความกว้าง (Y) (มม.)	ความยาว (มม.)	น้ำหนัก/หน่วย (กก.)
ยิปรอก กริด 32M24	2 x 0.35	32 x 24	3600	1.25
ยิปรอก กริด 38M24	2 x 0.35	38 x 24	3600	1.48
ยิปรอก กริด 38T15	2 x 0.30	38 x 15	3600	0.85

ยิปรอก กริด โครงคร่าวสำหรับระบบฝ้าเพดาน ที-บาร์ : Gyproc® Grid



คุณสมบัติ

- สำหรับระบบฝ้าเพดาน ที-บาร์ เพื่อความสวยงาม
- จุดแขวนที่ออกแบบพิเศษ ทำให้ง่ายต่อการติดตั้ง และรวดเร็ว
- สามารถปรับได้หลายระดับ

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดาน ที-บาร์ ทั่วไป เช่น ห้องน้ำ
ห้องครัวในบ้าน หรือ อาคารสำนักงาน



ฝ้าเพดาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



ASTM C 635



Gyproc® Grid



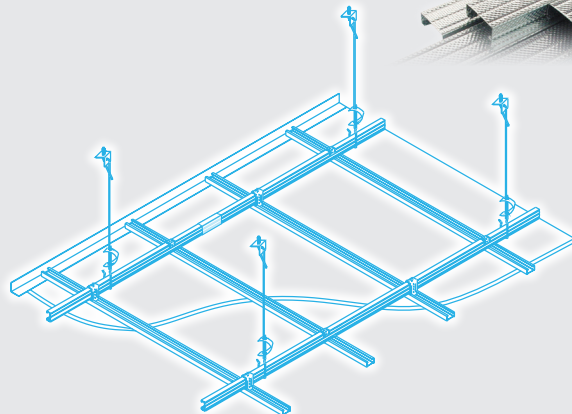
คลาสสิก
Classical

ข้อมูลทางเทคนิค

*ขนาดของโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี เลือกใช้ตามลักษณะการรับน้ำหนัก

โครงคร่าว	ความหนา (มม.)	ความกว้าง x ความสูง (มม.)	ความยาว (มม.)	น้ำหนัก/หน่วย (กก.)
ยิปเฟรม ML50A	0.5	37 x 14	4000	1.09
ยิปเฟรม SL40 PLUS	0.4	35 x 12	4000	0.77

ยิปเฟรม โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สำหรับ ระบบฝ้าเพดานฉาบเรียบ : Gypframe®



คุณสมบัติ

- ผลิตจากเทคโนโลยี **UltraSTEEL™** ขึ้นลอนบนผิวเหล็กแบบลายสมมาตร เพื่อให้โครงคร่าวสามารถรับน้ำหนักได้ดีขึ้น
- แข็งแรง รับน้ำหนักได้มาก • ทนทาน ไม่เป็นสนิม • ลดปัญหาเรื่องสกรูหลุด

บริเวณที่ใช้งาน

ฝ้าเพดานฉาบเรียบ ภายในอาคารสาธารณะ
ออฟฟิศสำนักงาน บ้านที่อยู่อาศัย ห้องประชุม



ฝ้าเพดาน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



** เฉพาะรุ่นที่มีความหนา 0.5 มม. เท่านั้น

มอก. 863-2532



Gypframe® Metal



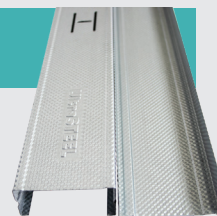
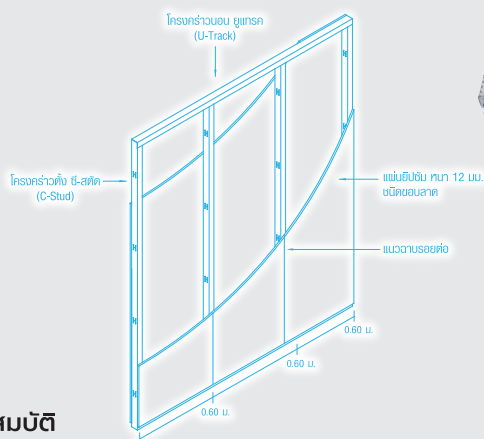
STANDARD VA
คุณภาพสูง
STANDARD VA

ข้อมูลทางเทคนิค

*ขนาดของโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี เลือกใช้ตามความหนาของผนัง และความสูงของผนัง

โครงคร่าว	ความหนา (มม.)	ความกว้าง x ความสูง (มม.)	ความยาว (มม.)	น้ำหนัก/หน่วย (กก.)
C-Stud 49S50	0.5	49 x 32/34	3000	144
U-Track 51T50		51 x 32		132
C-Stud 62S50		62 x 32/34		160
U-Track 64T50		64 x 32		147
C-Stud 74S50		74 x 32/34		173
U-Track 76T50		76 x 32		160
C-Stud 92S50		92 x 32/34		195
U-Track 94T50		94 x 32		182

ยิปเฟรม โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สำหรับ ระบบผนัง : Gypframe®



คุณสมบัติ

- น้ำหนักเบาเพียง 18 กก./ตร.ม.
- ขนาดโครงคร่าวมีให้เลือกหลากหลาย
- ติดตั้งง่ายและรวดเร็ว

บริเวณที่ใช้งาน

เหมาะสำหรับใช้เป็นผนังกันระหว่างห้อง และสามารถปรับเปลี่ยน
ใช้ในทุกประเภทของอาคารได้อย่างเนกประสงค์



ผนังภายใน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์



มอก. 863-2532



Gypframe® Metal

ปูนฉาบยิปซัม ยิปร็อค และผลิตภัณฑ์เสริมอื่นๆ



วิธีใช้งานปูนฉาบปรับระดับ



ปูนยิปร็อค ปูนฉาบหนาภายใน โปรโคท : Gyproc® ProCote

คุณสมบัติ

- ใช้งานง่าย เสร็จงานไว สูงสุด 25 ตร.ม. / วัน
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- ปูนกันร้อน พ่นแข็งเย็น ไม่อมความร้อน
- เนื้อขาว ไร้รอยร้าว

พื้นที่ที่ใช้

ผนังภายใน ประเภทคอนกรีต
อิฐมวลเบา อิฐมวลฉนวน ผนังอิฐบล็อก



ขนาดความหนา

5 - 50 มม.

ปริมาณการใช้

2.5 - 2.8 ตร.ม. / ถุง 20 กก.



วิธีใช้งานปูนฉาบบาง



ปูนยิปร็อค ปูนฉาบบางภายใน ยิปโคท โททอล : Gyproc® GypCote TOTAL

คุณสมบัติ

- แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ของพื้นผิว เช่น รุขรุขระ ฟองอากาศ รอยแตกขยายงา รอยหยาบจากเบ็ดทราย
- เรียบเนียน ไร้รอยร้าว
- สูตรพิเศษ ไม่ต้องทาสีรองพื้น
- ฉาบสันได้พื้นที่ มากกว่า 15%

พื้นที่ที่ใช้

ผนังปูนฉาบ ผนังคอนกรีต
ผนังยิปซัม



ขนาดความหนา

0.5 - 3 มม.

ปริมาณการใช้

15 ตร.ม. / ถุง 15 กก.



วิธีใช้งานปูนฉาบรอยต่อ



ปูนยิปร็อค ปูนฉาบรอยต่อแผ่นยิปซัม : Gyproc® Jointing

คุณสมบัติ

- สูตรพิเศษ ผสมง่าย
- ไม่ยุบตัว ไม่แตกร้าว
- ฉาบสัน ฉาบเรียบ ได้พื้นที่
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยม

พื้นที่ที่ใช้

ใช้ในงานฉาบรอยต่อแผ่นยิปซัม งานฉาบปิดหัวสกรู งานซ่อมแซมรอยชำรุด บนพื้นผิวระบบงานยิปซัมทุกประเภทเพื่อการตกแต่งผิวให้เรียบก่อนทาสี หรือติดวอลเล่ย์เปเปอร์ ใช้เฉพาะงานภายในอาคาร และบริเวณที่ไม่สัมผัสน้ำ หรือความชื้นเป็นประจำ



ปริมาณการใช้

72 ตร.ม. / ถุง 25 กก.



Gyproc® Plaster, Jointing and Accessories



วิธีใช้งานคิ้วเข้ามุมเหลี่ยม



ยิปซอค เลเวลไลน์ คิ้วเข้ามุมเหลี่ยม : Gyproc® Levelline

คุณสมบัติ

- สามารถพับได้ เหมาะกับการเข้ามุมทุกองศา
- ทนทาน ด้วยโคพอลิเมอร์ชนิดพิเศษ ช่วยเพิ่มความแข็งแรง รับแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- เพื่อความสมบูรณ์แบบของ มุมเสา มุมผนัง หรือมุมฝ้าเพดาน



บริเวณที่ใช้งาน

เหมาะสำหรับงานผนังเบาบริเวณ มุมเสา มุมผนัง มุมฝ้า ภายในอาคารทั่วไป ใช้ได้กับทุกพื้นผิวของผนังภายใน



ฝ้าและผนังภายใน



แข็งแรงทนทานสูง ป้องกันการเสียหายจากแรงกระแทก



ง่ายต่อการติดตั้งด้วยกรรไกร และปลอดภัยจากการบาดของโลหะ



ยืดหยุ่นสูง สามารถปรับให้เข้าได้กับทุกองศาของมุม



คิ้วเข้ามุมโลหะ



Gyproc® Levelline



คิ้วเข้ามุมโลหะ



Gyproc® Levelline



มุมใน



มุมนอก

ข้อมูลทางเทคนิค

ความยาว	30.5 เมตร x 69.9 มิลลิเมตร
บรรจุ	1 บ้วน / กล่อง
วิธีการเก็บรักษา	ควรเก็บในที่แห้ง และไม่มีความชื้น



Gyproc® Levelline

มาตรฐานผลิตภัณฑ์

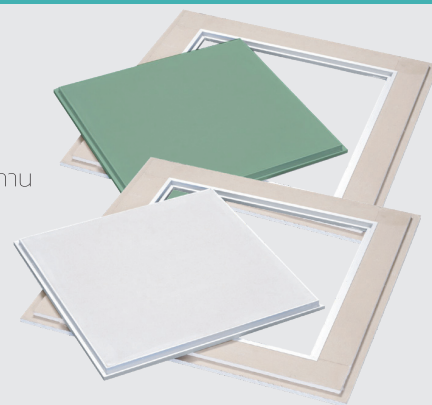


ASTM C1047
ASTM C475
ASTM C840

ยิปซอค โปรเซฟ ช่องเปิดเซอร์วิส : Gyproc® ProServe

คุณสมบัติ

- แผ่นสำเร็จรูป ติดตั้งได้ทันที
- ช่องเซอร์วิสสวยงาม
- เปิดปิดได้ง่าย แข็งแรง ทนทาน เสริมด้วยกรอบอลูมิเนียม
- การฉาบรอยต่อเรียบเนียน



ชนิดของสินค้า

มีให้เลือกทั้งแผ่นยิปซอค ชนิดธรรมดา และชนิดทนชื้น

บริเวณที่ใช้งาน

สามารถนำไปติดตั้งเป็นช่องเซอร์วิสสำหรับงานฝ้าเพดาน ฉาบเรียบได้ทันที เพื่อรองรับการใช้งานในทุกๆ พื้นที่



ฝ้าเพดาน

ชนิดธรรมดา

ความหนา (มม.)	ขนาดมาตรฐาน (มม.)
9	300x300* 450x450 500x500* 600x600 600x900* 600x1100* 600x1200*

ชนิดทนชื้น

ความหนา (มม.)	ขนาดมาตรฐาน (มม.)
9	300x300* 450x450* 600x600*



Gyproc® ProServe

*เป็นสินค้าพิเศษสั่งผลิต โปรดตรวจสอบความพร้อมของสินค้ากับทางบริษัทฯ ก่อนทุกครั้ง



มั่นใจ ด้วยมาตรฐานโรงงาน ที่ได้รับการรับรอง



ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



โรงงานแหลมฉบัง
Laem Chabang Works



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

บริษัท ไทยพลีตภัณฑ์ยิบซัม จำกัด (มหาชน)
อาคารมหานครยิบซัม 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.gyprocthailand@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

May 2021

แซง-โกแบ็ง คอนเนค
CONNECT
02-700-9444



gyproc.co.th



Gyproc Thailand

@gyproc