



ยึดรอก ฮาบีโต้ พลังภายในที่ออกแบบมา เพื่อความสะดวกสบายของคุณ

Habito[®]
for better walls



+ 4 screws
+ 5 minutes
= 120 kg FIXED

Gyproc® Habito®

ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ นวัตกรรมเพื่อบ้านของคุณ

เพิ่มพื้นที่ใช้สอยภายในที่พักอาศัยของคุณได้อย่างลงตัว

เราทุกคนอยากอยู่อย่างสุขสบายในบ้านพักอาศัยของเรา
ช่วงชีวิตของหลายคนปรารถนาที่จะอาศัยในบ้านหลังเดิม
จึงจำเป็นต้องมีนวัตกรรม โซลูชั่นใหม่ๆ เพื่อการปรับเปลี่ยน
ออกแบบตกแต่งได้ตามความพอใจของตนเองได้ทุกเมื่อ

ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ นวัตกรรมระบบผนังภายใน สำหรับ
บ้านพักอาศัยตราบนานทน ด้วยวิทยาการและความล้ำหน้า
ทางเทคโนโลยี ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ ถูกคิดค้นขึ้นเพื่อเพิ่มความ
สบายในบ้านของเรา ความลับอยู่ที่นวัตกรรมที่ล้ำหน้าของ
แผ่นยิปซอค ฮาบีโต้ ที่มีประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า
แผ่นยิปซอคธรรมดาทั่วไป ดังนั้น ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ จึงช่วยให้
เจ้าของบ้านสามารถทำการเจาะหรือดองสกรูเพื่อการแขวนของ
ได้ตามใจชอบ



FIXING CAPABILITY
ง่ายและสะดวก ในการติดตั้ง



ROBUSTNESS
แข็งแรง ทนทาน



SOUND INSULATION
สามารถกันเสียงได้ดี



INSPIRING SPACES
ง่ายต่อการปรับเปลี่ยนพื้นที่ห้อง



ENVIRONMENT FRIENDLY
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ ผนังกันห้องที่แข็งแรงทนทาน

เป็นธรรมดาที่ผนังในบ้านของคุณต้องได้รับการกระแทกทั้งจากกิจกรรมของเด็กๆ การเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ หรือความเสียหายตามกาลเวลา

ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ ของเรากันรับแรงกระแทกในชีวิตประจำวันได้ดีเหนือกว่าผนังยิปซอกธรรมดาทั่วไป และรับรองความแน่นพิเศษของเนื้อยิปซอกด้วยส่วนผสมและนวัตกรรมที่ล้ำหน้า




ระบบผนังภายใน ยิปซอก ฮาบีโต้

- ① **GypWall® CLASSIC** ระบบผนังยิปซอก คลาสสิก ระบบผนังหนึ่งชั้น ประกอบด้วย ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER**
- ② **GypWall® ROBUST** ระบบผนังยิปซอก โรบัสต์ ระบบผนังสองชั้นสองด้าน ประกอบด้วย ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก ไฟร์สตอป พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพเสียง และการทนไฟที่ดีขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มระดับความทนทานสูงระดับสูงสุด
- ③ **GypWall® QUIET for dry area** ระบบผนังยิปซอก ไควท์แอด สำหรับพื้นที่แห้ง ระบบผนังสองชั้นสองด้านพร้อมโครงคร่าวผนังแบบทวินเฟรม ประกอบด้วยผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก ไฟร์สตอป พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเหนือกว่าในทุกด้าน
- ④ **GypWall® QUIET for wet area** ระบบผนังยิปซอก ไควท์แอด สำหรับพื้นที่เปียกชื้น ระบบผนังสองชั้นสองด้านพร้อมโครงคร่าวผนังแบบทวินเฟรม ประกอบด้วยผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก กลาสีร็อก เอช โอเซียน พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเหนือกว่าในทุกด้าน

ข้อมูลทางเทคนิค

แผ่นยิปซอก ยิปซอก ฮาบีโต้ Gyproc® Habito®

- ความหนา : 12.5 มม.
- ชนิดขอบแผ่นยิปซอก : ขอบลาด (RE) 
- ขนาดแผ่น : 1200x2400 มม.
- น้ำหนักโดยประมาณ : 35 กก./แผ่น สำหรับรุ่นและความหนาอื่นๆ กรุณาสอบถามเพิ่มเติมที่แผนกลูกค้าสัมพันธ์

มาตรฐานการทดสอบแผ่นยิปซอก

- BS EN 520
- ASTM C1396 / C1396M-13

มาตรฐานการทดสอบแผ่นยิปซอก การทนไฟ

- วัสดุที่ไม่ติดไฟ ตามมาตรฐาน BS 476 Part 7:1997
- ทนไฟได้ทน ตามมาตรฐาน BS 476 Part 22 Class 1

เป็นมิตรต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

- วัสดุสามารถนำมารีไซเคิล
- ไม่ก่อให้เกิดควันพิษ หรือสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

Gyproc® Habito®

GypWall® CLASSIC

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm
 ขนาดหน้าตัดของ : 62S50 และ 64T50 Single Frame
 โครงคร่าวตั้ง/ซัสตัด : 600 mm
 อนุโมยแก้ว ISOVER : ความหนา 50mm/ความหนาแน่น 40kg/m³
 ความหนาของผนัง : 89 mm
 ค่าประมาณการการกันไฟของระบบผนัง : 30 mins
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 44
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 3100 mm

GypWall® CLASSIC ระบบผนังยิปซอก คลาสสิก
 ระบบผนังสองชั้น ประกอบด้วย
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ พร้อมอนุโมยแก้ว ISOVER

GypWall® ROBUST

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm
 และแผ่นยิปซอก ฟอร์ดสตอป 13 mm
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Single Frame
 โครงคร่าวตั้ง/ซัสตัด : 600 mm
 อนุโมยแก้ว ISOVER : ความหนา 50 mm/ความหนาแน่น 40kg/m³
 ความหนาของผนัง : 102 mm
 ค่าประมาณการการกันไฟของระบบผนัง : 120 mins
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 55
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 3400 mm
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® ROBUST ระบบผนังยิปซอก โรบัสต์
 ระบบผนังสองชั้นสองด้าน ประกอบด้วย
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก ฟอร์ดสตอป
 พร้อมอนุโมยแก้ว ISOVER

GypWall® QUIET สำหรับพื้นที่แห้ง

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm
 และแผ่นยิปซอก ฟอร์ดสตอป 13 mm
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Twin Frame
 โครงคร่าวตั้ง/ซัสตัด : 600 mm
 อนุโมยแก้ว ISOVER : ความหนา 50mm/ความหนาแน่น 24kg/m³
 ความหนาของผนัง : 180 mm
 ค่าประมาณการการกันไฟของระบบผนัง : 120 mins
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 65
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 7900 mm
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® QUIET for dry area ระบบผนังยิปซอก
 ไลควาซีต สำหรับพื้นที่แห้ง ระบบผนังสองชั้นสองด้าน
 พร้อมโครงคร่าวผนังแบบทวินเฟรม ประกอบด้วย
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก ฟอร์ดสตอป
 พร้อมอนุโมยแก้ว ISOVER

GypWall® QUIET สำหรับพื้นที่เปียกชื้น

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก คลาสสิก เอช โอเชียน 12.5 mm
 และแผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Twin Frame
 โครงคร่าวตั้ง/ซัสตัด : 600 mm
 อนุโมยแก้ว ISOVER : ความหนา 50 mm/ความหนาแน่น 24kg/m³
 ความหนาของผนัง : 180 mm
 ค่าประมาณการการกันไฟของระบบผนัง : 60 mins
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 65
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 7900 mm
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® QUIET for wet area ระบบผนังยิปซอก
 ไลควาซีต สำหรับพื้นที่เปียกชื้น ระบบผนังสองชั้นสองด้าน
 พร้อมโครงคร่าวผนังแบบทวินเฟรม ประกอบด้วย
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก คลาสสิก เอช โอเชียน
 พร้อมอนุโมยแก้ว ISOVER



ระบบผนังภายใน ยิปซอก ฮาบีโต้



แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้	อนุโมยแก้ว ISOVER	โครงคร่าวเหล็ก ยิปเฟรม	ปูนฉาบรอยต่อ แผ่นยิปซัม ยิปพลัส ซูเปอร์จีโอเม็กซ์	ยิปซอก เลเวลโลน คิวซีบูมเชลล์	ยิปซอก ฮาร์ทฟิช สกรู	ผ้าเทปยิปซอก	ระบบผนัง ยิปซอก ฮาบีโต้
-----------------------	----------------------	---------------------------	---	----------------------------------	-------------------------	--------------	----------------------------

Gyproc® Habito®

เกาะ ยึดวัตถุเข้ากับผนัง พร้อมใช้งานทันที

พื้นผิวที่แข็งแรงของผนังยิปซอกรอก อาบีโต้ ทำให้คุณสามารถติดตั้งชั้นวางของ ราวบันได ทีวี โดยไม่ต้องอาศัยลวดหรือพุกยึดซี่โครงยุ่งยาก เราสามารถขันสกรูผ่านพื้นผิวผนังยิปซอกรอก อาบีโต้ ด้วยตัวเองง่ายๆ โดยไม่ต้องเจาะผ่านโครงคร่าวเพื่อช่วยรับน้ำหนัก ทำให้เจ้าของบ้านอย่างเรามีอิสระในการตกแต่งบ้านได้ตามความพอใจ

ผนังยิปซอกรอก อาบีโต้ ต่างจากผนังยิปซัมธรรมดาทั่วไปอย่างสิ้นเชิง

ผนังยิปซอกรอก อาบีโต้ สามารถรองรับการแขวนวัตถุหนักได้ถึง 30 กิโลกรัม ต่อจุด(แนวตั้ง) มีความแข็งแรงทนทานสูงสุด และทนต่อความเสียหายได้เหนือกว่าผนังยิปซัมมาตรฐานทั่วไป

เพียงแค่สกรูไม้เบอร์10 (5 x 50มม) เพียงตัวเดียว สามารถรองรับการแขวนวัตถุหนักได้ถึง 30 กิโลกรัม ต่อจุด

บริษัทฯ แนะนำให้ท่านปฏิบัติตามคู่มือแนะนำการติดตั้งอุปกรณ์ตัวยึดผนัง และจำนวนจุดติดตั้งจากโรงงาน ตัวอย่างเช่น หากทีวีพร้อมชุดแขวน มีน้ำหนักรวม 30 กิโลกรัม ชุดแขวนกำหนดรูสำหรับแขวนไว้ 4 จุด เราต้องขันสกรูทั้ง 4 จุด แม้การขันสกรูทั้ง 4 จุดนั้นจะไร้รองรับการแขวนน้ำหนักได้ถึง 120 กิโลกรัมก็ตาม



การขันสกรูไม่ควรทำลงบนบริเวณที่เคยมีความเสียหายมาก่อน



1 ชุดครัวในฝัน
+ 1 ตู้แขวน
+ 4 สกรูไม้เบอร์ 10
+ 5 นาฬิกา
= 120 กิโลกรัม



บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด (มหาชน)
อาคารมหานครฮิลล์ 539/2 ถนนศรีอยุธยา
แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร: +66(02) 640-8600

Thai Gypsum Products Pcl.
Gypsum Metropolitan Tower
539/2 Si Ayutthaya Road,
Ratchathewi, Bangkok 10400
Thailand
Tel: +66(02) 640-8600

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ศูนย์บริการเทคนิค / Technical Support
โทร / Tel: +66(02) 640-8787
E-mail : tboc.gyproc Thailand@saint-gobain.com

ศูนย์บริการลูกค้า / Customer Service Centre
โทร / Tel: +66(02) 640-8700
แฟกซ์ / Fax: +66(02) 640-8770
E-mail : csc.tgp@saint-gobain.com



**HOTLINE
GYPROC**
(0)2640-8700



www.gyproc.co.th

Gyproc Thailand