



# ยึดรอก ฮาบีโต้ พลังภายในที่ออกแบบมา เพื่อความสะดวกสบายของคุณ

**Habito**<sup>®</sup>  
*for better walls*



+ 4 screws  
+ 5 minutes  
= 120 kg FIXED

# Gyproc® Habito®

## ผนังยิปซอก อาบีโต้ นวัตกรรมเพื่อบ้านของคุณ

พื้นที่ที่ใช้สอยภายในที่พักอาศัยของคุณได้อย่างลงตัว

เราทุกคนอยากอยู่อย่างสุขสบายในบ้านพักอาศัยของเรา  
ชั่วชีวิตของหลายคนปรารถนาที่จะอาศัยในบ้านหลังเดิม  
จึงจำเป็นต้องมีนวัตกรรม โซลูชันใหม่ๆ เพื่อการปรับเปลี่ยน  
ออกแบบตกแต่งได้ตามความพอใจของคุณเองได้ทุกเมื่อ

ผนังยิปซอก อาบีโต้ นวัตกรรมระบบผนังภายใน สำหรับ  
บ้านพักอาศัยทราบนานเท่านั้น ด้วยวิทยาการและความล้ำหน้า  
ทางเทคโนโลยี ผนังยิปซอก อาบีโต้ ถูกคิดค้นขึ้นเพื่อเพิ่มความสุข  
ความสบายในบ้านของเรา ความสัมพันธ์ที่นวัตกรรมที่ล้ำหน้าของ  
ผนังยิปซอก อาบีโต้ ที่มีประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า  
ผนังยิปซอกธรรมดาทั่วไป ดังนั้น ผนังยิปซอก อาบีโต้ จึงช่วยให้  
เจ้าของบ้านสามารถทำการเจาะหรือถอนสลักเพื่อการแขวนของ  
ได้ตามใจชอบ



**FIXING CAPABILITY**  
ง่ายและสะดวก ในการติดตั้ง



**ROBUSTNESS**  
แข็งแรง นาน



**SOUND INSULATION**  
สามารถกันเสียงได้ดี



**INSPIRING SPACES**  
ง่ายต่อการปรับเปลี่ยนพื้นที่ห้อง



**ENVIRONMENT FRIENDLY**  
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



## ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ ผนังกันห้องที่แข็งแรงทนทาน

เป็นธรรมดาที่ผนังในบ้านของคุณต้องได้รับการกระแทกทั้งจากกิจกรรมของเด็กๆ การเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ หรือความเสียหายตามกาลเวลา

ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ ของเรานำมาซึ่งแรงกระแทกในชีวิตประจำวันได้ดีเหนือกว่าผนังยิปซัมธรรมดาทั่วไป และรับรองความแน่นอนพิเศษของเนื้อยิปซัมด้วยส่วนผสมและนวัตกรรมที่ล้ำหน้า




## ระบบผนังภายใน ยิปซอก ฮาบีโต้

- ① **GypWall® CLASSIC** ระบบผนังยิปซอกคลาสสิก ระบบผนังหนึ่งชั้น ประกอบด้วย ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER**
- ② **GypWall® ROBUST** ระบบผนังยิปซอกโรบัสต์ ระบบผนังสองชั้นสองด้าน ประกอบด้วย ผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก ไฟร์สตอป พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพเสียงและการทนไฟที่ดีขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มระดับความทนทานสูงระดับสูงสุด
- ③ **GypWall® QUIET for dry area** ระบบผนังยิปซอก ไควทฟอร์ไดร์แอด สำหรับพื้นที่แห้ง ระบบผนังสองชั้นสองด้านพร้อมโครงคร่าวผนังแบบกวีนิเฟรม ประกอบด้วยผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก ไฟร์สตอป พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเหนือกว่าในทุกด้าน
- ④ **GypWall® QUIET for wet area** ระบบผนังยิปซอก ไควทฟอร์เวทแอด สำหรับพื้นที่เปียกชื้น ระบบผนังสองชั้นสองด้านพร้อมโครงคร่าวผนังแบบกวีนิเฟรม ประกอบด้วยผนังยิปซอก ฮาบีโต้ และผนังยิปซอก กลาสรี็อก เอช โอเซียน พร้อมฉนวนใยแก้ว **ISOVER** เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเหนือกว่าในทุกด้าน

### ข้อมูลทางเทคนิค

แผ่นยิปซัม ยิปซอก ฮาบีโต้ Gyproc® Habito®

- ความหนา : 12.5 มม.
- ชนิดของแผ่นยิปซัม : ขอบลาด (RE) 
- ขนาดแผ่น : 1200x2400 มม.
- น้ำหนักโดยประมาณ : 35 กก./แผ่น สำหรับรุ่นและความหนาอื่นๆ กรุณาสอบถามเพิ่มเติมที่ แผนกลูกค้าสัมพันธ์

### มาตรฐานการทดสอบแผ่นยิปซัม

- BS EN 520
- ASTM C1396 / C1396M-13

### มาตรฐานการทดสอบแผ่นยิปซอก การทนไฟ

- วัสดุที่ไม่ติดไฟ ตามมาตรฐาน BS 476 Part 7:1997
- ทนไฟได้นาน 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/ซีสตัด  
 ระยะโครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด : 600 mm  
 อนุโยไอแก้ว ISOVER : ความหนา 50mm/ความหนาแน่น 40kg/m<sup>3</sup>  
 ความหนาของผนัง : 89 mm  
 ค่าประมาณการการทนไฟของระบบผนัง : 30 mins  
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 44  
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 3100 mm

GypWall® CLASSIC ระบบผนังยิปซอก คลาสสิก  
 ระบบผนังทั้งชั้น ประกอบด้วย  
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ พร้อมอนุโยไอแก้ว ISOVER

## GypWall® ROBUST

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm  
 และแผ่นยิปซอก โพรสตีอูป 13 mm  
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Single Frame  
 โครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด  
 ระยะโครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด : 600 mm  
 อนุโยไอแก้ว ISOVER : ความหนา 50mm/ความหนาแน่น 40kg/m<sup>3</sup>  
 ความหนาของผนัง : 102 mm  
 ค่าประมาณการการทนไฟของระบบผนัง : 120 mins  
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 55  
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 3400 mm  
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® ROBUST ระบบผนังยิปซอก โรบัสต์  
 ระบบผนังสองชั้นสองด้าน ประกอบด้วย  
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก โพรสตีอูป  
 พร้อมอนุโยไอแก้ว ISOVER

## GypWall® QUIET สำหรับพื้นที่แห้ง

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm  
 และแผ่นยิปซอก โพรสตีอูป 13 mm  
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Twin Frame  
 โครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด  
 ระยะโครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด : 600 mm  
 อนุโยไอแก้ว ISOVER : ความหนา 50mm/ความหนาแน่น 24kg/m<sup>3</sup>  
 ความหนาของผนัง : 180 mm  
 ค่าประมาณการการทนไฟของระบบผนัง : 120 mins  
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 65  
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 7900 mm  
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® QUIET for dry area ระบบผนังยิปซอก  
 ไควตสำหรับพื้นที่แห้ง ระบบผนังสองชั้นสองด้าน  
 พร้อมโครงคร่าวตั้งแบบทวินเฟรม ประกอบด้วย  
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก โพรสตีอูป  
 พร้อมอนุโยไอแก้ว ISOVER

## GypWall® QUIET สำหรับพื้นที่เปียกชื้น

ประเภทแผ่นยิปซัม : แผ่นยิปซอก คลาสสิก เอช โอเอช 12.5 mm  
 และแผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ 12.5 mm  
 ขนาดหน้าตัดของ : 49S50 และ 51T50 Twin Frame  
 โครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด  
 ระยะโครงคร่าวตั้ง/ซีสตัด : 400 mm  
 อนุโยไอแก้ว ISOVER : ความหนา 50 mm/ความหนาแน่น 24kg/m<sup>3</sup>  
 ความหนาของผนัง : 180 mm  
 ค่าประมาณการการทนไฟของระบบผนัง : 60 mins  
 ค่าประมาณการการกันเสียงของระบบผนัง : STC 65  
 ความสูงสูงสุดของระบบผนัง : 7900 mm  
 ระดับความทนทานของระบบผนัง : Severe

GypWall® QUIET for wet area ระบบผนังยิปซอก  
 ไควตสำหรับพื้นที่เปียกชื้น ระบบผนังสองชั้นสองด้าน  
 พร้อมโครงคร่าวตั้งแบบทวินเฟรม ประกอบด้วย  
 แผ่นยิปซอก ฮาบีโต้ และแผ่นยิปซอก คลาสสิก เอช โอเอช  
 พร้อมอนุโยไอแก้ว ISOVER



## ระบบผนังภายใน ยิปซอก ฮาบีโต้



แผ่นยิปซอก  
ฮาบีโต้

อนุโยไอแก้ว  
ISOVER

โครงคร่าวเหล็ก  
ยิปเฟรม

ปูนฉาบรอยต่อ  
แผ่นยิปซัม ยิปพลาส  
ซูปเปอร์จอยท์

ยิปซอก เลเวลโบลันด์  
คิ้วเข้ามุมเคลือบ

ยิปซอก  
ฮาร์ทไฟท์ สกรู

ผ้าทอปยิปซอก

ระบบผนัง  
ยิปซอก ฮาบีโต้

# Gyproc® Habito®

## เจาะ ยึดวัตถุเข้ากับผนัง พร้อมใช้งานทันที

พื้นผิวที่แข็งแรงของผนังยิปซอค ฮาบีโต้ ทำให้คุณสามารถติดตั้งชั้นวางของ ราวบันได ทีวี โดยไม่ต้องอาศัยสว่านหรือพุกยิปซัมให้ยุ่งยาก เราสามารถขันสกรูผ่านพื้นผิวผนังยิปซอค ฮาบีโต้ ด้วยตัวเองง่ายๆ โดยไม่ต้องเจาะผ่านโครงคร่าวเพื่อช่วยรับน้ำหนัก ทำให้เจ้าของบ้านอย่างเรามีอิสระในการตกแต่งบ้านได้ตามความพอใจ

ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ ต่างจากผนังยิปซัมธรรมดาทั่วไปอย่างสิ้นเชิง

ผนังยิปซอค ฮาบีโต้ สามารถรองรับการแขวนวัตถุหนักได้ถึง 30 กิโลกรัม ต่อจุด(แนวตั้ง) มีความแข็งแรงทนทานสูงสุด และปลอดภัยหายห่วงได้เหนือกว่าผนังยิปซัมมาตรฐานทั่วไป

เพียงแค่สกรูไม้เบอร์ 10 (5 x 50 มม.) 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 ชุดครัวในพื้น  
+ 1 ตู้แขวน  
+ 4 สกรูไม้เบอร์ 10  
+ 5 ภาชนะ  
= 120 กิโลกรัม



บริษัท โยพลีดภัณฑ์ยิบซัม จำกัด (มหาชน)  
 อาคารมหานครยิบซัม 539/2 ถนนศรีอยุธยา  
 แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
 โทร: +66(2) 700-9300

Thai Gypsum Products Pcl.  
 Gypsum Metropolitan Tower  
 539/2 Si Ayutthaya Road,  
 Thanon Phayathai, Ratchathewi,  
 Bangkok 10400 Thailand  
 Tel: +66(2) 700-9300

ขอเชิญเพิ่มเติบได้  
 ศูนย์บริการลูกค้า / Customer Service Centre  
 โทร. / Tel. +66(2) 700-9444  
 แฟกซ์ / Fax. +66(2) 700-9445  
 E-mail : csc.tgp@saint-gobain.com

ยิปซอก ตราบ้าน คอนเนค  
**CONNECT**  
 02-700-9444



gyproc.co.th

Gyproc Thailand