



Instant House

ตอบโจทย์ได้...ทุกพื้นที่...ทุกสไตล์



☎ 02-170-9368 , 02-336-0711

✉ sales@tomaseg.com

📍 Tomas Engineering (Thailand) Co., Ltd.
26/78 Moo 7, At Suvarnabhumi, Building A10,
Kingkaew Road, Rachathewa, Bangplee,
Samutprakarn 10540



f Tomas

🌐 www.tomaseg-tent.com

📷 Tomas_tent

📍 Tomaseg



Concept ที่ได้ก็ได้อ ในทันที ที่ต้องการอยู่

ความสะดวกสบายที่ทำให้อยากอยู่อาศัยในทันทีที่คนที่อยากกลับมาอีกครั้ง
นี่คือการสร้างบ้านในรูปแบบใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน ทำให้การอยู่อาศัยเป็นอิสระมากขึ้น
สร้างพื้นที่ที่อุ่นใจในเวลาเพียงไม่กี่ชั่วโมงได้ทุกที่

Instant House



Instant

สร้างเสร็จเพียง 1 วัน



Anytime

ตอบโต้ทุกไลฟ์สไตล์



Anywhere

ติดตั้ง เคลื่อนย้าย รื้อถอน
ได้สะดวก



ลักษณะเด่นของสินค้า

Instant House



Instant

สร้างเสร็จในเวลาไม่กี่ชั่วโมง

ปรับปรุงกระบวนการก่อสร้างให้เสร็จในเวลาอันสั้น ทำให้สามารถใช้งานได้ทันที



Anytime

ใช้งานได้ตลอดทั้งปี

การใช้วัสดุเป็นฉนวนกันความร้อนช่วยให้สามารถอยู่อาศัยได้อย่างสบายในช่วงฤดูหนาว หน้าต่างติดมุ้งลวดช่วยระบายอากาศ และความร้อนในฤดูร้อนได้ดี ด้วยแหล่งจ่ายไฟภายนอกจะช่วยให้ใช้งานอุปกรณ์ฟวงต่อ เช่น พัดลมได้ ใช้งานได้ตลอดทั้งปีต่างจากเต็นท์หรือที่พักแรมที่เคยมี



Anywhere

ติดตั้งได้ทุกที่

แควมมีพื้นที่สำหรับติดตั้งสินค้านี้ก็สามารถติดตั้งได้ทุกที่ ไม่ต้องใช้เครื่องมือเฉพาะทาง เคลื่อนย้ายและรื้อถอนง่าย จึงใช้ในพื้นที่จัดงานกลางแจ้งหรืออื่นๆ ได้อย่างอิสระ

กระบวนการก่อสร้าง



Step 1

บีมลมให้พอง

ยึดผ้าทรงโดมในตำแหน่งที่ต้องการติดตั้ง จากนั้นเติมอากาศเข้าไปให้ผ้าขยายใหญ่ขึ้น



Step 2

พ่นโฟม

เข้าไปภายในผ้าทรงโดมที่พองตัวแล้ว จากนั้นพ่นโพลียูรีเทนที่กันความร้อนได้จากด้านใน



Step 3

เสร็จสมบูรณ์

ปล่อยให้แห้งสักพักเพื่อให้ผ้าและยูรีเทนยึดติดกันกลายเป็นโครงสร้างที่สมบูรณ์

ข้อมูลสินค้า

Instant House	Size S (4.5 ตรม.)	Size M (14.5 ตรม.)	Size L (19.6 ตรม.)
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 240 x สูง 300 ซม.	เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 430 x สูง 400 ซม.	เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 500 x สูง 430 ซม.
พื้นที่	(ประมาณ) 4.5 ตรม.	(ประมาณ) 14.5 ตรม.	(ประมาณ) 19.6 ตรม.
วัสดุ	[ผนังด้านนอก] : ผ้าใบโพลีเอสเตอร์, [ผนังด้านใน] : ยูรีเทน(PU Foam)		
ประสิทธิภาพ	<p>[ทนลม] ถ้าค่าความหยาบพื้นผิวอยู่ในระดับ II จะทนความเร็วลมและความเร็วลมประมาณ 80 เมตร/วินาที *กรุณาติดตั้ง Instant House เข้ากับพื้นหรือระเบียบไม้ด้วยสกรูหรือหมุดที่ทนต่อแรงดึงได้แต่ละจุดไม่น้อยกว่า 20 kgf ในตำแหน่งที่ติดตั้งอยู่รอบ Instant House</p> <p>[ทนแผ่นดินไหว] ไม่พังทลายเมื่อเกิดแผ่นดินไหวระดับ 6.0 โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ความสำคัญประมาณ 1.0 (เมื่อเปรียบเทียบกับอาคาร [ทนหิมะ] รับน้ำหนักหิมะได้ไม่เกิน 0.6 เมตร มีรูปทรงที่ไม่ทำให้หิมะทับถม</p> <p>※ ผลการตรวจสอบตามมาตรฐานประเทศญี่ปุ่น</p>		

SIZE S



ขนาด 240(ก) x 300(ส) ซม.

SIZE M



ขนาด 430(ก) x 400(ส) ซม.

SIZE L



ขนาด 500(ก) x 430(ส) ซม.

Option

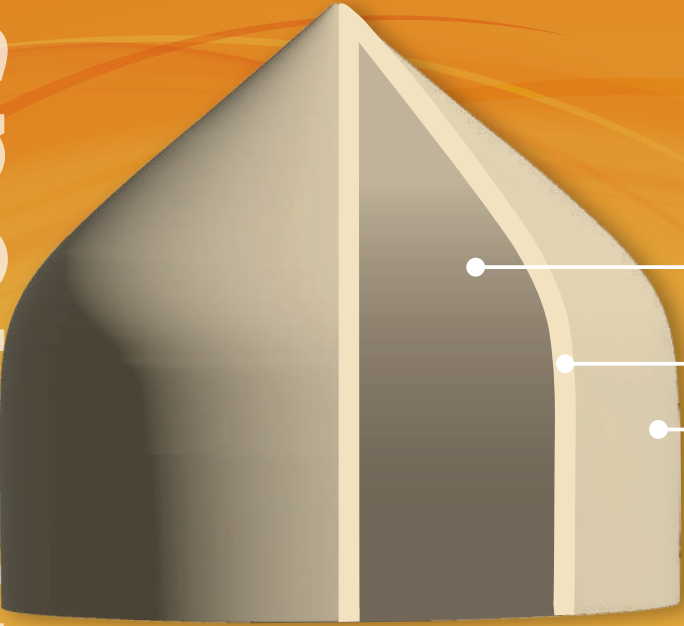
ประตูและหน้าต่าง สามารถออกแบบได้ตามความต้องการและประโยชน์ใช้สอยของลูกค้า

ฐานตัวบ้าน สามารถเลือกได้ระหว่างพื้นซีเมนต์ พื้นไม้ หรือออกแบบได้ตามความต้องการของลูกค้า

ห้องน้ำ ภายในบ้าน Instant House ไม่มีห้องน้ำภายใน แต่ลูกค้าสามารถต่อเติมห้องน้ำด้านนอก และเชื่อมต่อออกมาจากตัวบ้านได้

Instant House

วัสดุภายใน



ผนังด้านนอกเป็นผ้าใบ
โพลีเอสเตอร์คุณภาพดี
ไม้ซีเนรา ไม้ซีน ไม้ลามิเนต



PU Foam หนา 70-100 mm.
เป็นฉนวนกันความร้อน
ภายในบ้านไม่ร้อน



ผนังด้านในยูรีเทน
แข็งแรง ทนทาน
อายุการใช้งานถึง 10 ปี



Room Design

Outside



Room Design

Bedroom



Room Design

Living room



Room Design

Other



ภาพถ่ายจากสินค้านี้จริง



ภาพถ่ายจากสินค้านี้จริง



ตอบโจทย์...ทุกพื้นที่...ทุกสไตล์



InstanT House

☎ 02-170-9368 , 02-336-0711

✉ sales@tomaseg.com

📍 Tomas Engineering (Thailand) Co., Ltd.
26/78 Moo 7, At Suvarnabhumi, Building A10,
Kingkaew Road, Rachathewa, Bangplee,
Samutprakarn 10540



f Tomas

🌐 www.tomaseg-tent.com

📷 Tomas_tent

📺 Tomaseg

