

ENTECH DORA

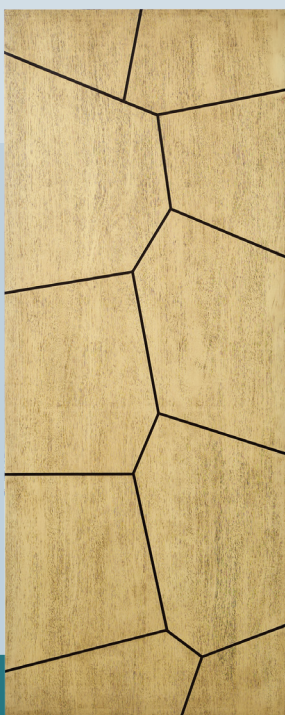
บานประตูไฟเบอร์กลาส



ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก



สวยหรู
ทนทาน



บานประตูไฟเบอร์กลาส ENTECH DORA

ผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย โดยการนำเส้นใยไฟเบอร์กลาสชนิดพิเศษผสมโพลีเอสเตอร์เรซิน มาผลิตเป็นแผ่นผิวประตู (Door Skin)

โครงสร้างภายในเสริมความแข็งแรง ด้วยโฟมเกรด A ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันความร้อน กันความเย็น ป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก ทนทานต่อสภาวะอากาศ ไม่บิดงอ ไม่หดหรือขยายตัว ไม่ผุกร่อน ไม่ซีมน้ำ ปราศจากการรบกวนของปลวกและแมลง นอกจากนี้ยังสามารถเจาะช่องกระและบานเกล็ดได้

บานประตูไฟเบอร์กลาสจึงสามารถนำมาใช้ทดแทนบานประตูไม้ธรรมชาติ เหมาะสำหรับเป็นประตูใช้ภายใน และภายนอก เช่น ประตูห้องนอน ประตูห้องรับแขก ประตูห้องครัว เป็นต้น

จุดเด่นของบานประตูไฟเบอร์กลาส



ลายเส้นไม้ สวยงามเสมือนไม้จริง



ปลอดภัยจาก ปลวก และแมลง ตลอดอายุการใช้งาน



สามารถปรับแต่งขอบประตูได้ถึง 4 ด้าน (ข้างละไม่เกิน 3 มม.)



สามารถเลือกเจาะช่องเกล็ด ช่องกระจก ได้อย่างสวยงาม



ไม่หดตัว ขยายตัว บิด งอ โท้ง จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ความร้อน ความชื้น



อายุการใช้งานยาวนาน ไม่ผุกร่อน ไม่ซึมน้ำ



สามารถใช้กับวงกบไม้สังเคราะห์ ไฟเบอร์กลาส หรือวงกบไม้ทั่วไปได้



ย้อมสีได้เหมือนไม้ธรรมชาติตามต้องการ

บานประตูไฟเบอร์กลาส ENTECH DORA มีให้เลือกหลายหลายแบบ



EDP-2G



EDP-4W



EDP-SC



EDP-30



EDP-4CO



EDP-5G



EDP-6T



EDP-4SW



EDM-1W



EDP-1W



EDM-1MW



EDP-10



EDM-4O



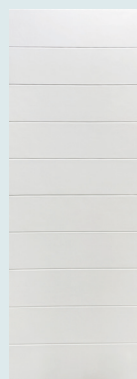
EDM-4T



EDM-2W



EDM-3G



EDM-9W



EDE-20



EDE-50



EDE-80



วงกบไฟเบอร์

ส่วนประกอบมาตรฐาน
บานประตู
ไฟเบอร์กลาส
ENTECH
DORA

โครงสร้าง 2 ชั้น (Double Frame)
ชั้นที่ 1 โครงสร้างเนื้อไม้แข็งคัดพิเศษ
ชั้นที่ 2 โพลีเอสเตอร์เรซินเสริมภายนอก

ฉนวนภายในป้องกันเสียงรบกวน
และเสริมภายในด้วย PU Foam เกรด A



ย้อมสีกับได้
เหมือนไม้ธรรมชาติ



สามารถไสแต่ง
ขอบประตูได้



ผลิตจากเส้นใยไฟเบอร์กลาสชนิดพิเศษ และโพลีเอสเตอร์เรซิน เสริมความแข็งแรงทนทาน และป้องกันรอยขีดข่วน และป้องกันความชื้น

ขอบบานประตูไสแต่งได้ แผ่นผิวประตูสามารถทาสีหรือย้อมสีทับได้ และให้สีสัมผัสเหมือนไม้ธรรมชาติ

คุณสมบัติพิเศษ

คุณสมบัติทางกายภาพของวัสดุบานประตู

ขนาดของประตู Width x Height (cm.)	70x200	80x200	90x200	100x200
ความหนาของประตู Thickness (cm.)	3.5	3.5	3.5	3.5
น้ำหนักของประตู Weight (kg.)	17.6	21.0	23.6	25.0
ความชื้นของโครงไม้ Moisture Content of Wood	<12%	<12%	<12%	<12%
ความหนาของแผ่น Thickness of Panel (mm.)	3.0	3.0	3.0	3.0
ความชื้นของแผ่น Moisture Content of Panel	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%

ความหนาของแผ่น	30 mm.
ความหนาแน่น	100 lb/ft ³ minimum
ความชื้น	0.01% maximum
การรับแรงด้น	20,000 PSI minimum
การรับแรงดิ่งตามแนวนอน	13,000 PSI minimum
การรับแรงดิ่งตามแนวตั้งฉาก	13,000 PSI minimum
การซึมน้ำ	0.2% maximum
การทนความร้อน	180°C maximum



บริษัท เอนเทค โปรดักส์ จำกัด

10/6 หมู่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑลสาย 4
ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 74130

- 02-8130971-5
- entechproducts1@gmail.com
- Entechproducts
- www.entech-products.com

