

Minimalist XY125-Series NEW

หน้าต่างบานเปิดมินิมอล ระบบ Thermal Break



รังสรรค์ด้วยอัจฉริยภาพ

"นิยามใหม่แห่งความเรียบง่าย ความธรรมดาที่เหนือระดับ"

Minimalist design that embodies ingenuity
Minimalist doors and windows, simple yet profound



กันความร้อน



กันเสียงรบกวน



ทนแรงลม



กันน้ำรั่วซึม



กันฝุ่น



ปลอดภัยสูงสุด

LUXAL | XY125-Series



LUXAL | XY125-Series

Available in : Standard Jointed, Seamlessly Welded Sash or Fully Integrated Laser Welding Options

PRODUCT INFORMATION

XY125 หน้าต่างบานเปิดนอก ซีรีส์มินิมอล Thermal Break

XYYG125An outward-opening window with integrated window

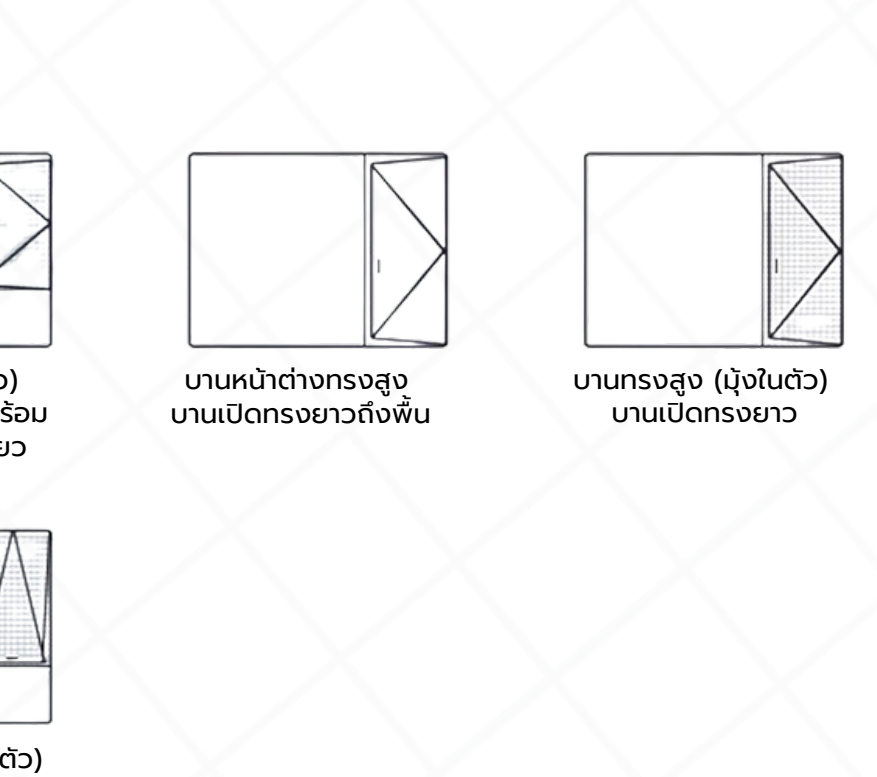


ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (Product Parameters)

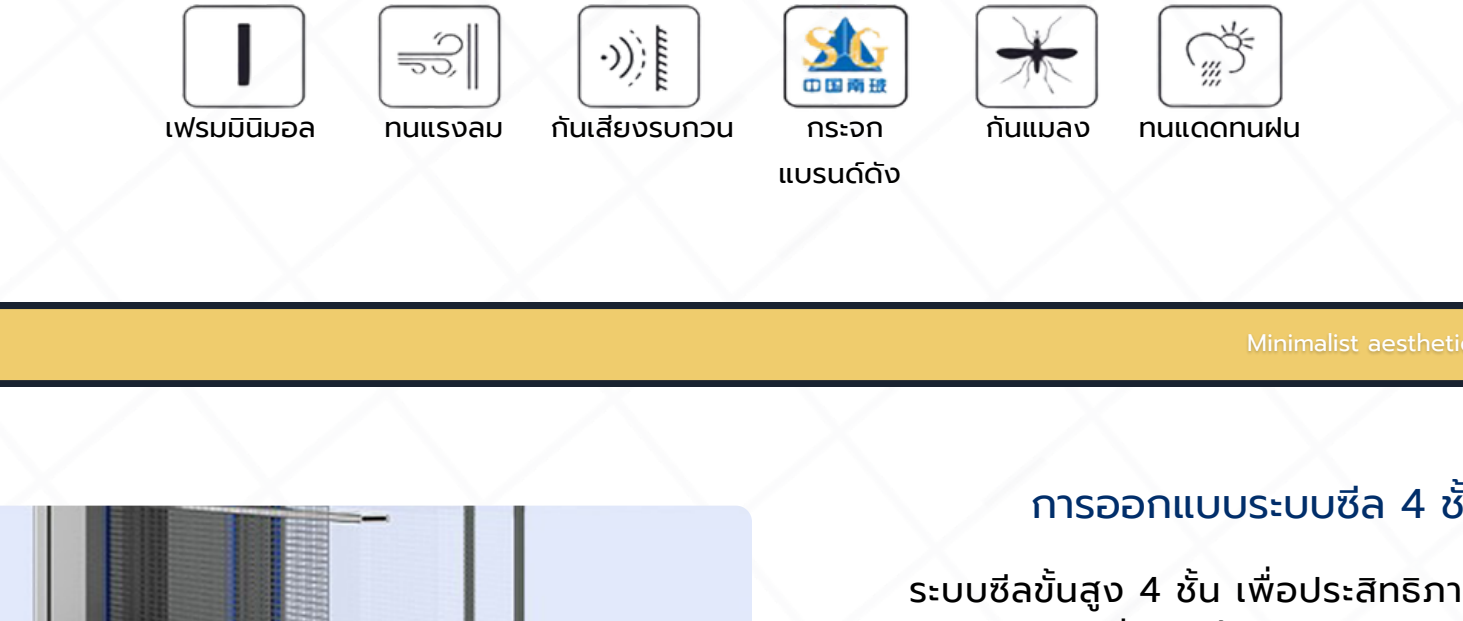
- ความกว้างหน้าตัดเฟรม: 126 mm
- ความกว้างขอบเฟรม: เฟรมข้าง 25 mm
- วัสดุ: อลูมิเนียมอัลลอยด์ (6063-T5 & 6063-T6)
- ความหนาอลูมิเนียม: 1.8 mm
- กระจก: 5mm + 18A + 5mm (กระจกอินซูลา 24mm)
- Hardware: SZ HOPO, Oaasm, Staforce, Cmech
- ระบบโครงสร้าง: Multi-Chamber Thermal Break System
- ประหยัดพลังงาน: วัสดุ Thermal Break PA66GF25
- ระบบซิล: ยางปิดผนึก 3 ชั้น HAIDA
- สเปกสีพาวเดอร์โคท: สีฝุ่น AkzoNobel (พรีเมียมระดับโลก)
- มุ่งลดกันแมลง: มุ่งลดสแตนเลส 0.6 mm (มาตรฐาน) / ตัวเลือกเสริม: มุ่งลดน้ำเข้าจากฝุ่น, มุ่งลด PET ความละเอียดสูง, มุ่งลดสแตนเลส 0.1 mm

XY125-Series

(Size Limits)
W: <800mm
H: <1800mm

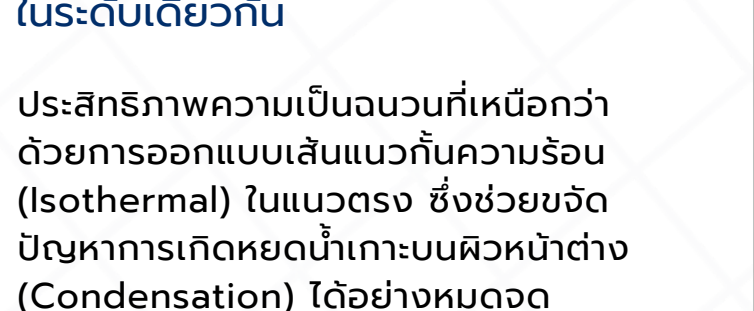


รูปแบบการเปิดใช้งาน



- เฟรมมินิมอล
- ทนแรงลม
- กันเสียงรบกวน
- กระจก
- กันแมลง
- กันแดดกันฝน

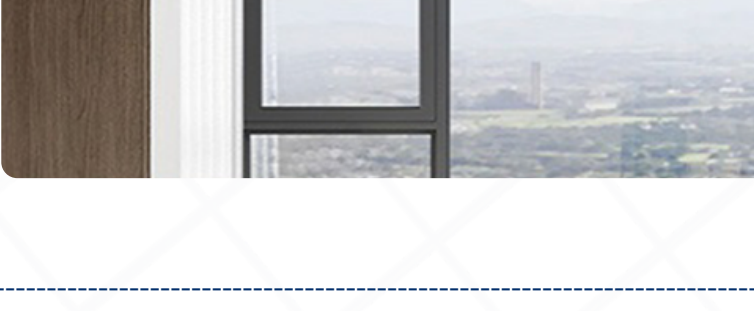
Minimalist aesthetics



การออกแบบระบบซิล 4 ชั้น

ระบบซิลชั้นสูง 4 ชั้น เพื่อประสิทธิภาพการเป็นฉนวนที่เหนือชั้น มอบความแนบสนิทสูงสุดและประหยัดพลังงานความร้อนได้อย่างดีเยี่ยม

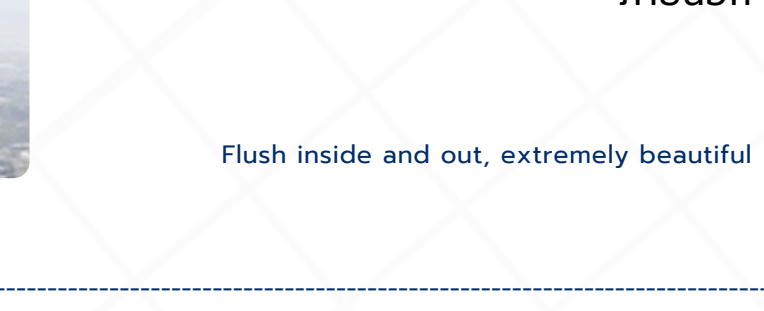
Four-way seal design



การออกแบบแนวกันความร้อนในระดับเดียวกัน

ประสิทธิภาพการเป็นฉนวนที่เหนือชั้น ด้วยการออกแบบแนวกันความร้อน (Isothermal) ในแนวตรง ซึ่งช่วยจัดปัญหาการเกิดหยดน้ำเกาะบนผิวหน้าต่าง (Condensation) ได้อย่างหมดจด

The isotherms are perpendicular



ดีไซน์เรียบเสมอกัน สวยงามขั้นสุด

สัมผัสความหรูหราขั้นสุดด้วยโครงสร้างโปรไฟล์แบบฝังเรียบเสมอระดับพื้นผิว (Fully flush) ทั้งจากมุมมองภายในและภายนอก

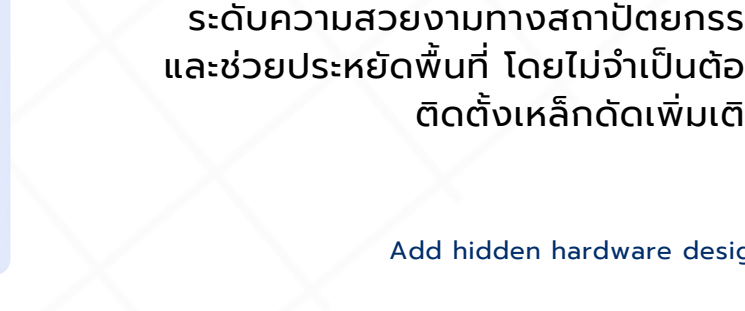
Flush inside and out, extremely beautiful



ดีไซน์ชุดอุปกรณ์แบบซ่อน

ผสานระบบมุ่งลดแบบซ่อนเก็บได้เข้ากับระบบลือคด้านข้าง เพื่อคงไว้ซึ่งความสวยงามในสไตล์มินิมอล

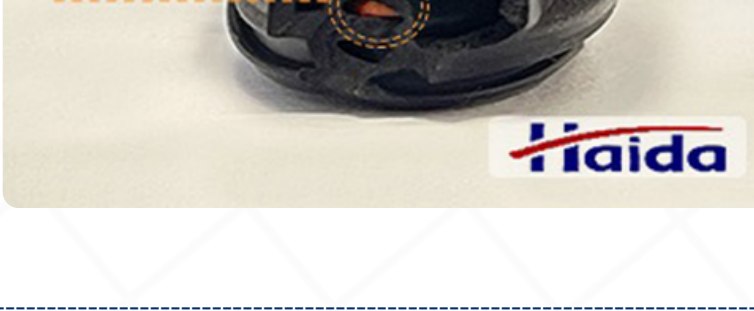
Add hidden hardware design



ดีไซน์ติดตั้งราวกันตก สวยงามและตอบโจทย์การใช้งาน

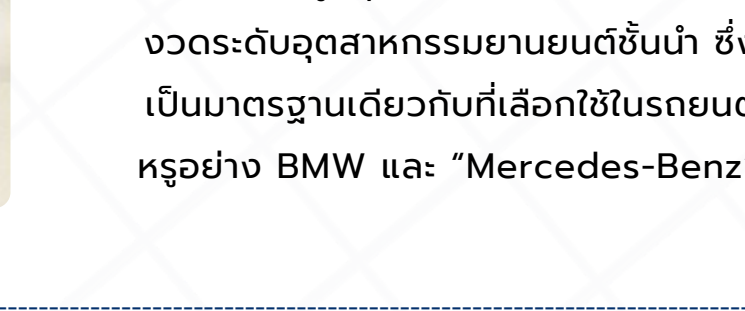
ติดตั้งราวกันตกนิรภัยในตัว ช่วยยกระดับความสวยงามทางสถาปัตยกรรม และช่วยประหยัดพื้นที่ โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้งเหล็กดัดเพิ่มเติม

Add hidden hardware design



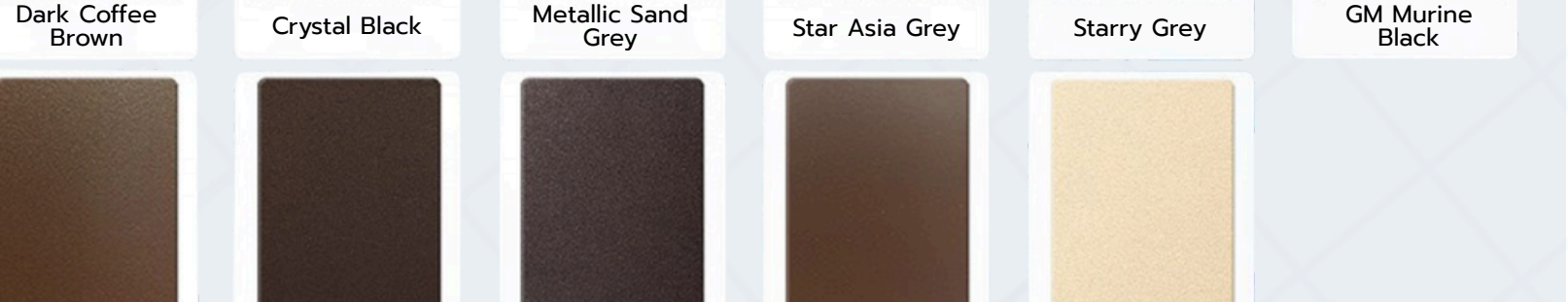
แถบฉนวนกันความร้อน Ronghai

ประสิทธิภาพการเป็นฉนวนที่เหนือชั้น เพิ่มความแข็งแรงของโครงสร้าง และมอบความปลอดภัยระดับสูงสุด ทนทานต่อการกัดกร่อนจากสารเคมีได้อย่างดีเยี่ยม คุณสมบัติเด่นด้านความทนทานสูงพิเศษ



ชุดซิลยางผสมแถบกันฝุ่น

ยางซิล Haida คอมโพสิตเกรดพิเศษ ให้ประสิทธิภาพการปิดผนึกและกั้นกั้นต่อสภาพอากาศสูงสุด ผ่านมาตรฐานความเข้มงวดระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ชั้นนำ ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกับที่เลือกใช้ไนโตรเจนต์หรืออย่าง BMW และ "Mercedes-Benz"



Product Color



HOPO มือจับและบานพับ สำหรับบานกระจก



Germany OAOASM มือจับแบบไร้ฐาน

A Soulful connection in every turn. Exquisite luster, extraordinary design.