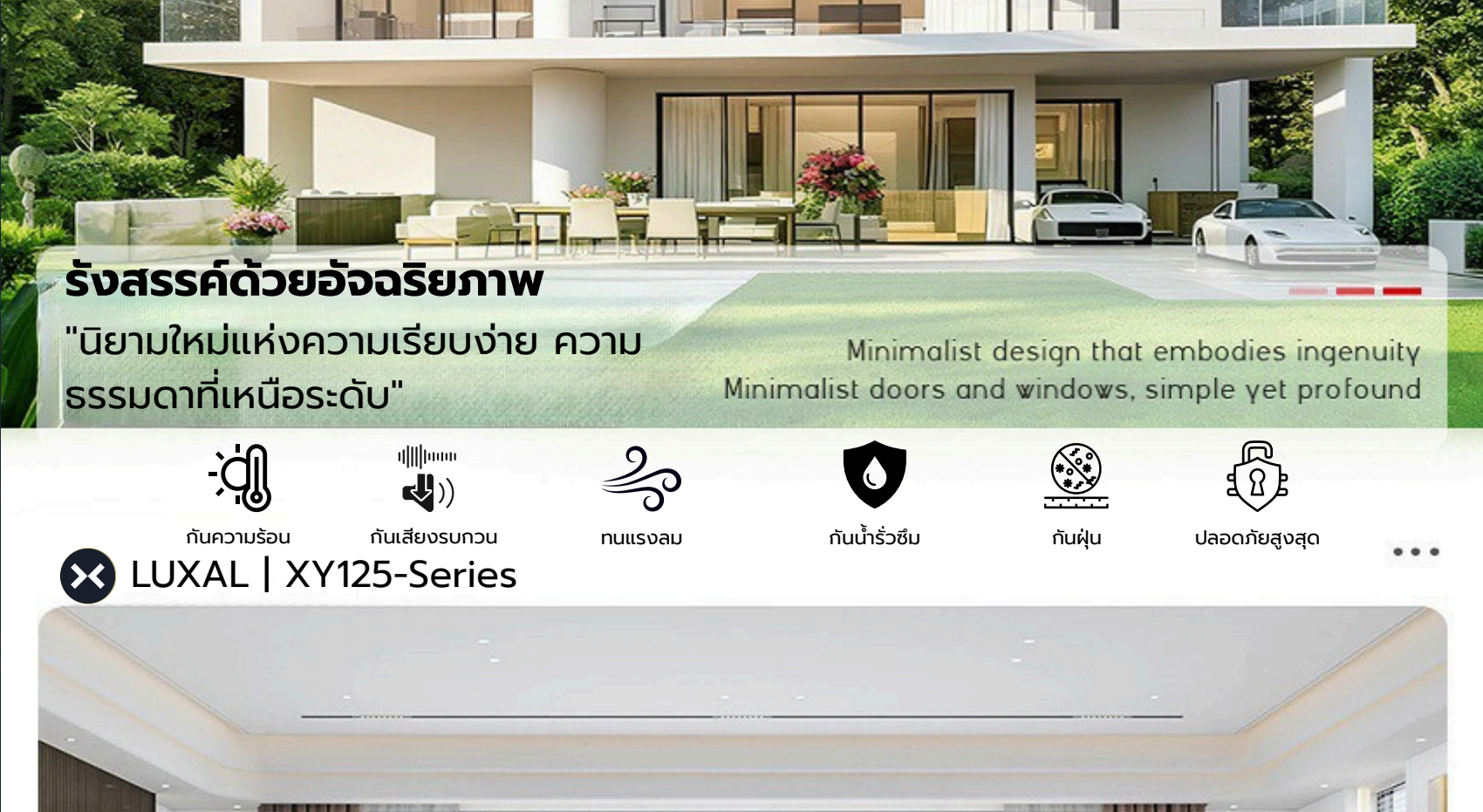


Minimalist XY125-Series NEW

หน้าต่างบานเปิดมินิมอล Thermal Break (เชื่อมต่อเซอร์กิ้งบาน)

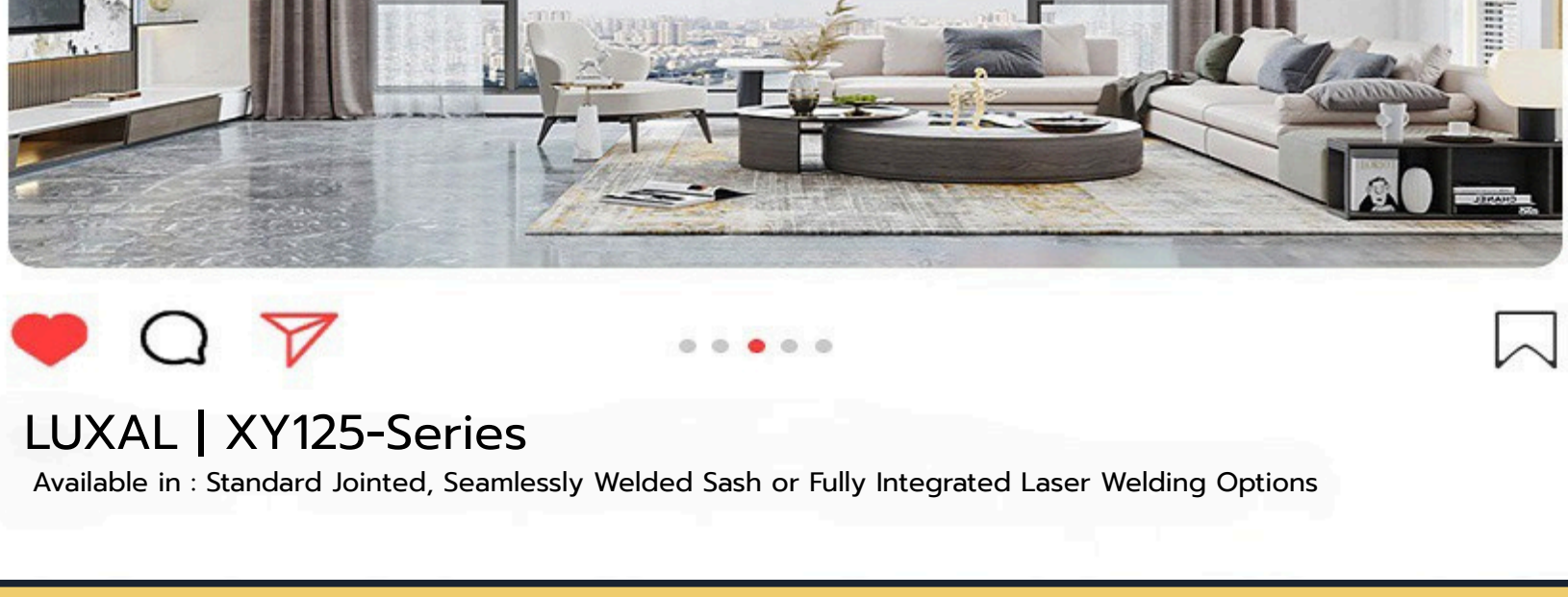


รังสรรค์ด้วยอัจฉริยภาพ
"นิยามใหม่แห่งความเรียบง่าย ความธรรมดาที่เหนือระดับ"

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 (มุงในตัว) ซีรีส์มินิมอล Thermal Break

XYYG125An outward-opening window with integrated window

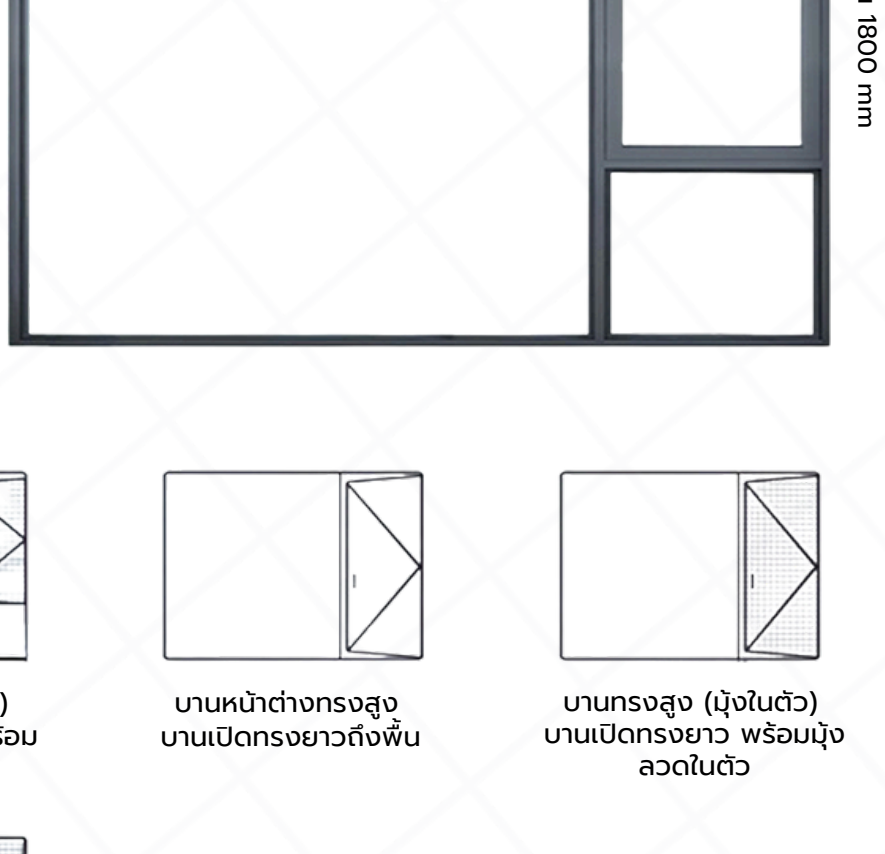


ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (Product Parameters)

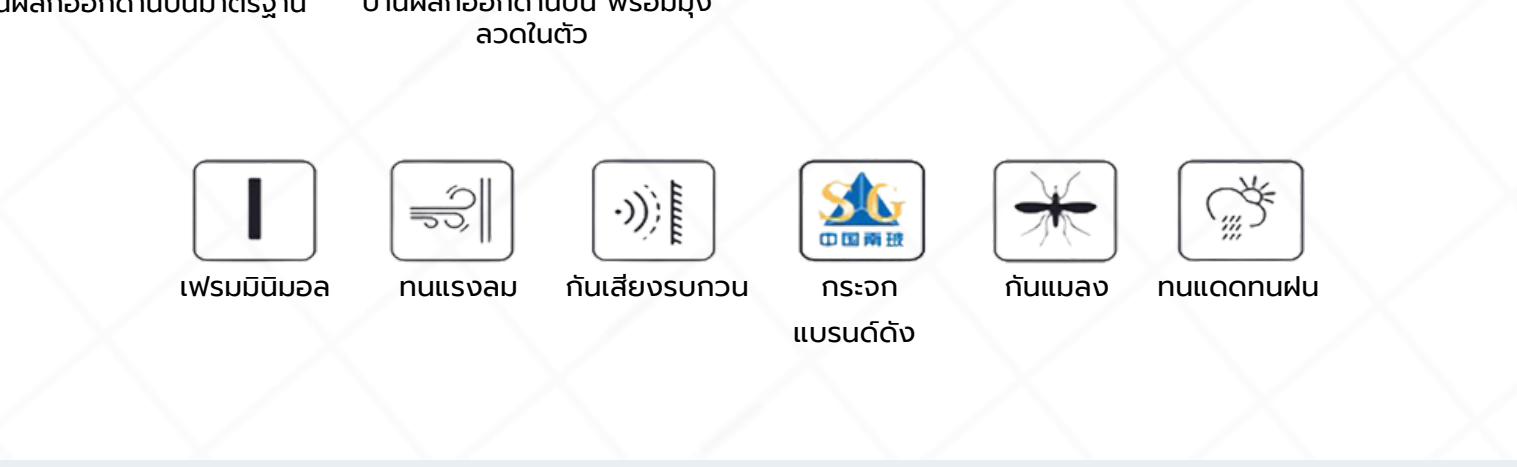
- ความกว้างหน้าตัดเฟรม: 126 mm
- ความกว้างขอบเฟรม: เฟรมข้าง 25 mm
- วัสดุ: อลูมิเนียมอัลลอยด์ (6063-T5 & 6063-T6)
- ความหนาอลูมิเนียม: 1.8 mm
- กระจก: 5mm + 18A + 5mm (24mm)
- Hardware: SZ HOPO, Oaosm, Staforce, Cmech
- ระบบโครงสร้าง: Multi-Chamber Thermal Break System
- ประหยัดพลังงาน: วัสดุ Thermal Break PA66GF25
- ระบบซิล: ยางปิดผนึก 3 ชั้น HAIDA
- สเปกสีพาวเดอร์โคท: สีฝุ่น AkzoNobel (พรีเมียมระดับโลก)
- มุงลวดกันแสง: สแตนเลส 0.6 mm (เสริม: มุงฉนวน PET, มุงสแตนเลส 0.1 mm)

XY125-Series

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

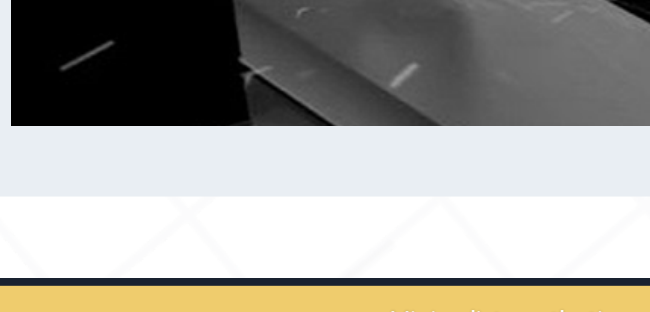


รูปแบบการเปิดใช้งาน



- เฟรมมินิมอล
- ทนแรงลม
- กันเสียงรบกวน
- กระจกแบรนด์ดัง
- กันแมลง
- กันแดดทึบฟัน

เทคโนโลยีการเชื่อมเลเซอร์ไร้รอยต่อ
กระบวนการเชื่อมแบบฟิวชั่น (Fusion Welding) ของเรา ช่วยกำจัดช่องว่างบนพื้นผิวและขอบคมให้หมดไป ส่งผลให้ได้งานที่ดูสวยงาม ทันสมัย เรียบเนียนเป็นเนื้อเดียวกัน ทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันอากาศรั่วไหลและกั้นทานต่อทุกสภาวะอากาศได้ดียิ่งขึ้น

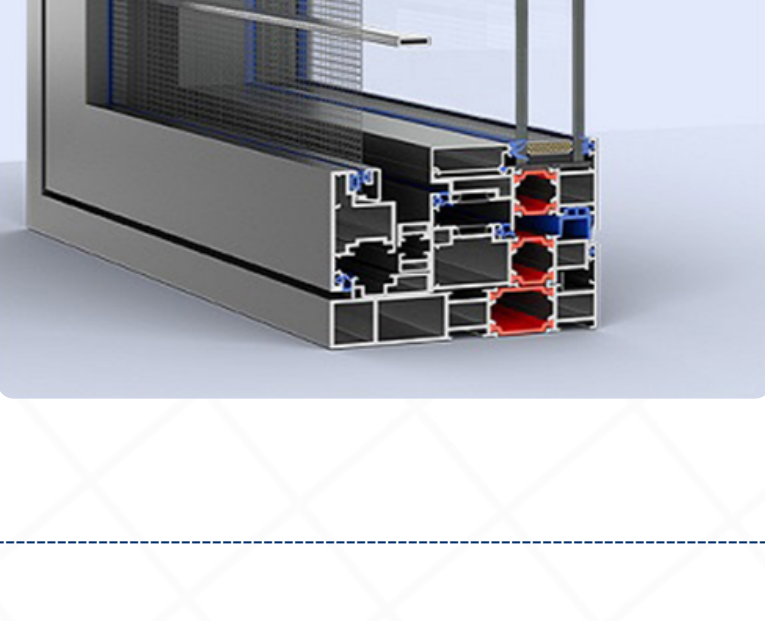


Using laser welding process, doors and Windows surface without gaps and sharp corners, more beautiful, more sealed

Minimalist aesthetics

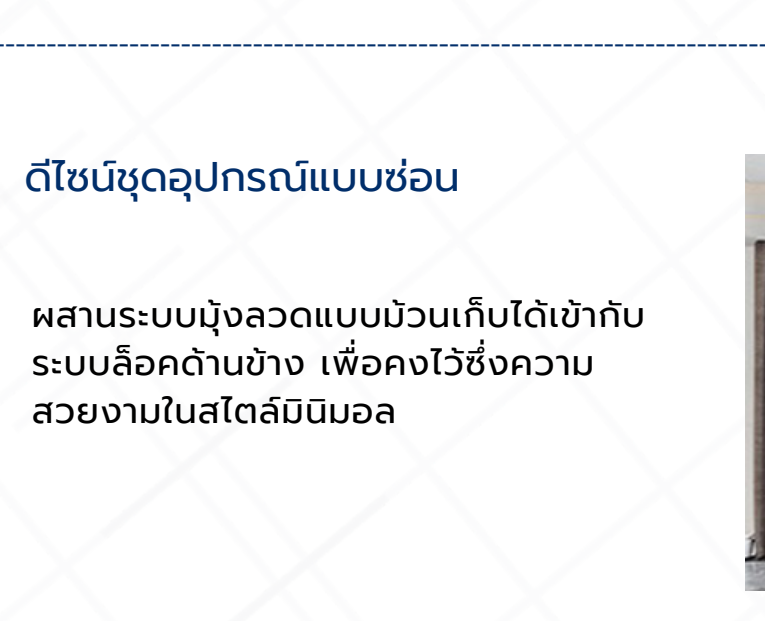
การออกแบบระบบซิล 4 ชั้น

มีราวกันตกดีไซน์สวย ใช้งานได้จริง แถบฉนวน Multi-chamber กันความร้อนสูง แข็งแรง ทนทานต่อการกัดกร่อน ยางซิล Haida เกรดรถยนต์ ยึดลวดสูง ปิดสนิท ทนทานยาวนาน



การออกแบบแนวกันความร้อนในระดับเดียวกัน

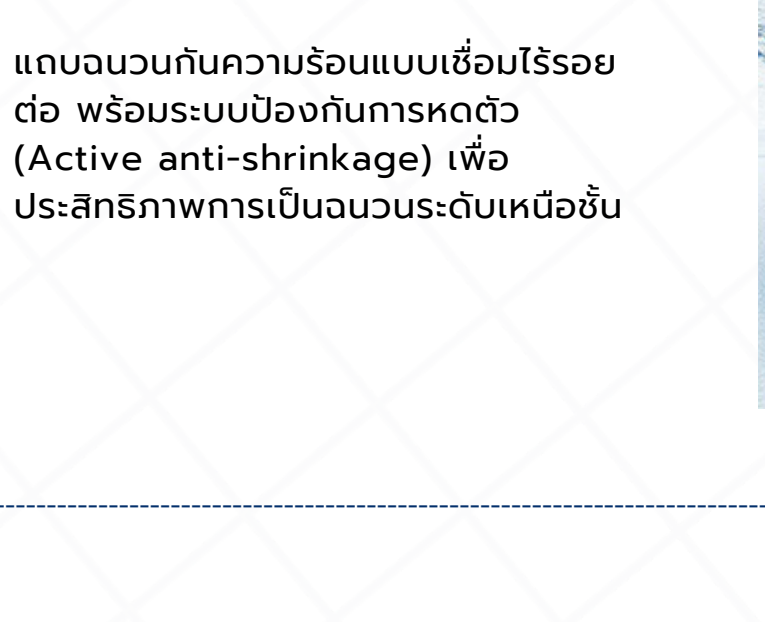
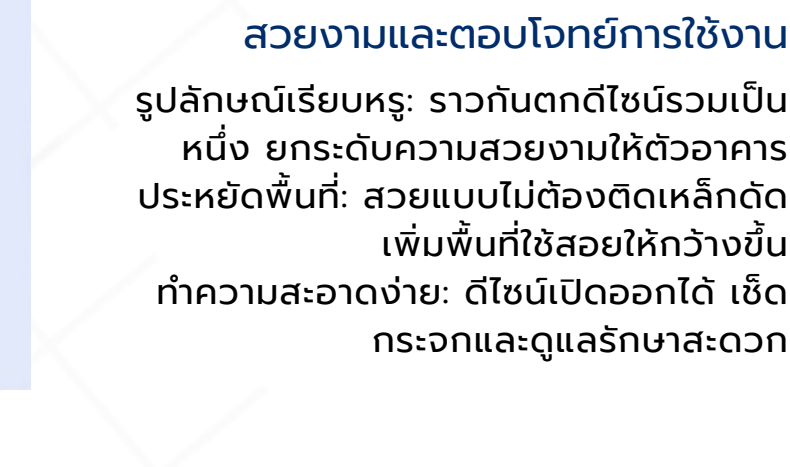
กันความร้อนดีเยี่ยม: ลดความร้อนเข้าสู่ตัวบ้านอย่างเห็นผล
ประหยัดพลังงาน: ช่วยลดค่าไฟ ลดภาระแอร์ และเป็นมิตรต่อโลก
ลดหย่อนน้ำเกาะ: ป้องกันคราบน้ำและไอน้ำเกาะขอบหน้าต่าง



ดีไซน์เรียบเสมอกัน สวยงามขั้นสุด
ดีไซน์ Flat Design: บานและเฟรมเรียบเสมอ สวยงามไร้ที่ติ เปิดรับวิสัยทัศน์: เพิ่มพื้นที่กระจกกว้าง สร้างความโปร่งสบาย ปิดสนิทไร้ช่องว่าง: เรียบเสมอกันทุกด้าน กันลมและน้ำได้ดียิ่งขึ้น

ดีไซน์ชุดอุปกรณ์แบบซ่อน

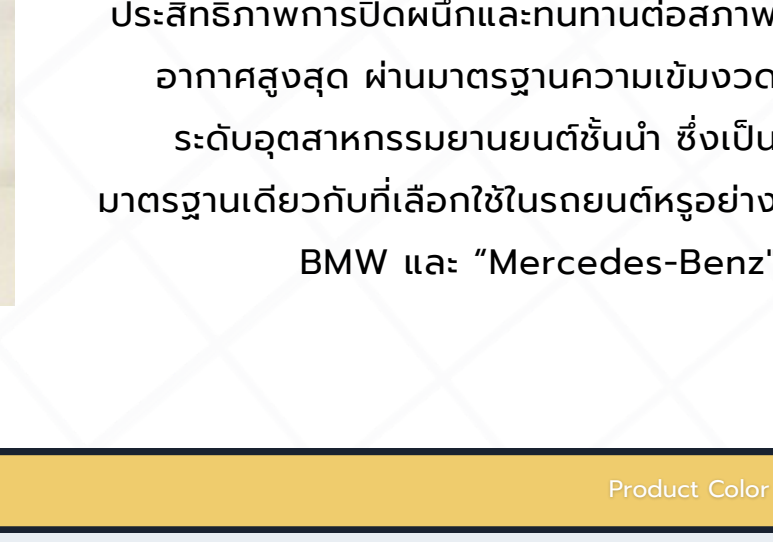
ผสานระบบมุงลวดแบบม้วนเก็บได้เข้ากับระบบลวดด้านข้าง เพื่อคงไว้ซึ่งความสวยงามในสไตล์มินิมอล



ดีไซน์ติดตั้งราวกันตก สวยงามและตอบโจทย์การใช้งาน
รูปลักษณ์เรียบหรู: ราวกันตกดีไซน์ร่วมเป็นหนึ่งในยกระดับความสวยงามให้ตัวอาคาร ประหยัดพื้นที่: สวยแบบไม่ต้องติดเหล็กกีด เพิ่มพื้นที่ใช้สอยให้กว้างขึ้น ทำความสะอาดง่าย: ดีไซน์เปิดออกได้ เช็ดกระจกและดูแลรักษาสะดวก

แถบฉนวนความร้อนสำหรับงานเชื่อม

แถบฉนวนกันความร้อนแบบเชื่อมไร้รอยต่อ พร้อมระบบป้องกันหดตัว (Active anti-shrinkage) เพื่อประสิทธิภาพการเป็นฉนวนระดับเหนือชั้น



ชุดซิลยางผสมแถบขันทันฝุ่น
ยางซิล Haida คอมโพสิตเกรดพิเศษ ให้ประสิทธิภาพการปิดผนึกและกั้นทานต่อสภาพอากาศสูงสุด ผ่านมาตรฐานความเข้มงวดระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ชั้นนำ ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกับที่เลือกใช้บนรถยนต์อย่าง BMW และ "Mercedes-Benz"

Product Color



Hardware/accessories

HOPO มือจับและบานพับ สำหรับบานกระจก

Germany OAOSM มือจับแบบไร้ฐาน

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