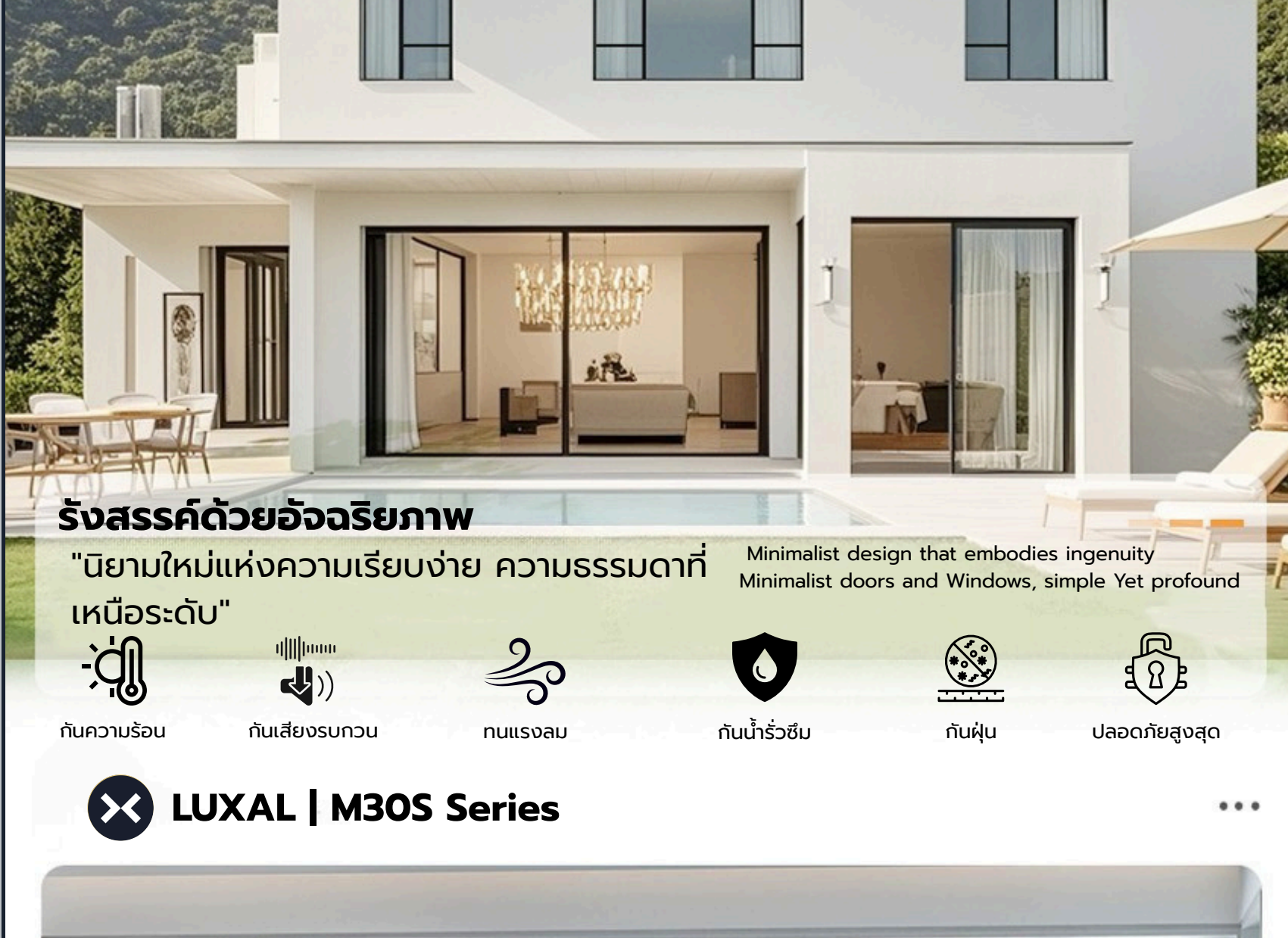


# Minimalist M30S-Series

มีให้เลือก 3 รูปแบบ: แบบมาตรฐาน, เชื่อมบานกรอบไร้รอยต่อหรือระบบเชื่อมเลเซอร์

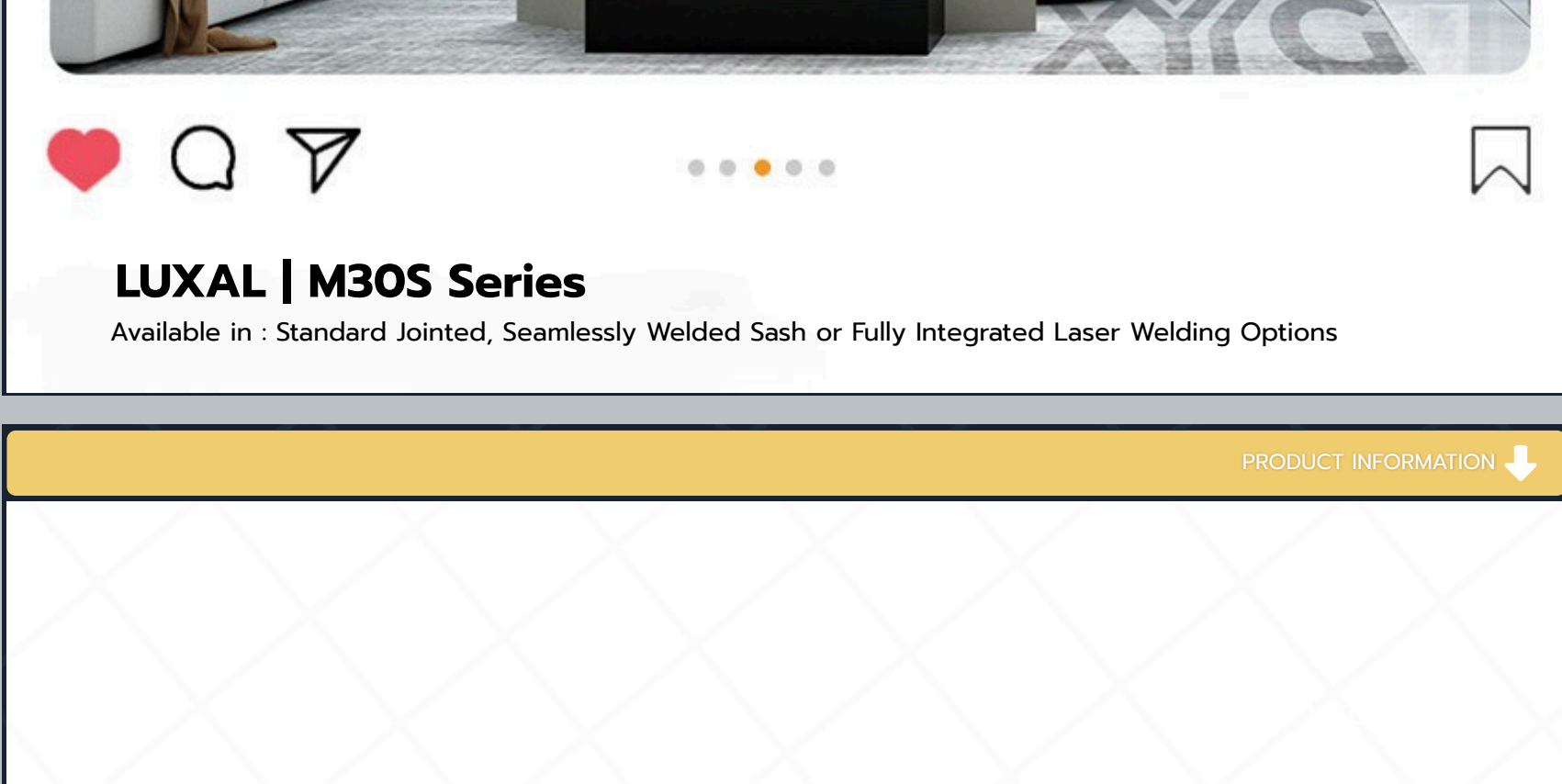


## รังสรรค์ด้วยอัจฉริยภาพ

"นิยามใหม่แห่งความเรียบง่าย ความธรรมดาที่เหนือระดับ" Minimalist design that embodies ingenuity. Minimalist doors and Windows, simple Yet profound

- กันความร้อน
- กันเสียงรบกวน
- ทนแรงลม
- กันน้ำรั่วซึม
- กันฝุ่น
- ปลอดภัยสูงสุด

LUXAL | M30S Series



## LUXAL | M30S Series

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

PRODUCT INFORMATION

## M30S Broken Bridge Extremely Narrow Series

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์ (Product Parameters)



- ความกว้างหน้าตัดเฟรม: 125 mm
- ความกว้างขอบเฟรม: เฟรมข้าง 30 mm / เฟรมกลาง 30 mm (เน้นย้ำความบางพิเศษ)
- วัสดุอลูมิเนียม: อลูมิเนียมอัลลอยด์ (6063-T5 & 6063-T6)
- ความหนาอลูมิเนียม: 1.8 mm / 3.0 mm
- กระจก: 5mm + 24A + 5mm (กระจกอินซูลา)
- Hardware: SZ HOPO, Oaom, Staforce, Cmech
- ระบบโครงสร้าง: Multi-Chamber Thermal Break System
- ประสิทธิภาพพลังงาน: วัสดุ Thermal Break PA66GF25
- ระบบซิล: ยางปิดผนึก 3 ชั้น HAIDA
- สเป็กสีพาวเดอร์โคท: สีฝุ่น AkzoNobel (พรีเมียร์ระดับโลก)
- มุ้งลวดกันแมลง: มุ้งลวดสเตนเลส 0.6 mm (มาตรฐาน) / ตัวล็อกเสริม: มุ้งลวด PET ความละเอียดสูง หรือมุ้งลวดกันแมลงนำเข้าจากญี่ปุ่น

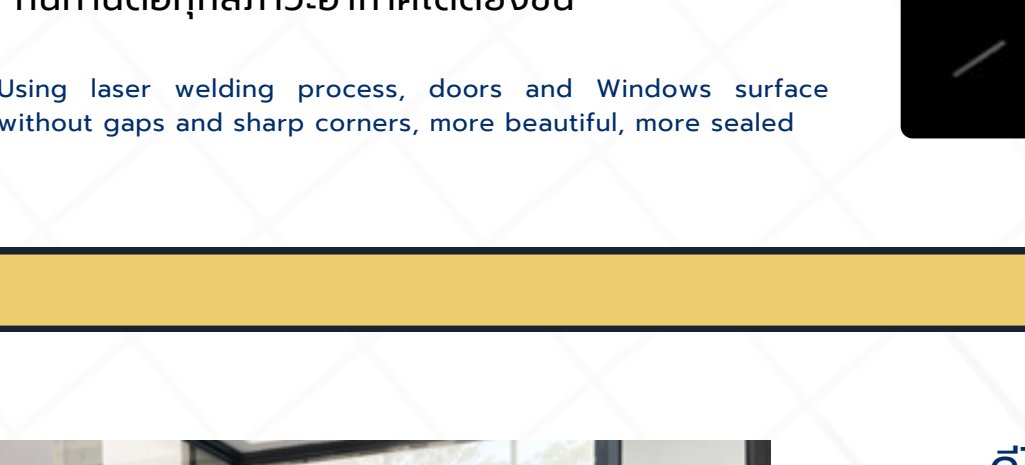
### ข้อจำกัดด้านขนาด (Size Limits)

- ความกว้างบานเปิด (Width): 440 มม. ถึง 700 มม.
- ความสูงบานเปิด (Height): 450 มม. ถึง 1,500 มม.



## M30S-Series

### รูปแบบการใช้งาน

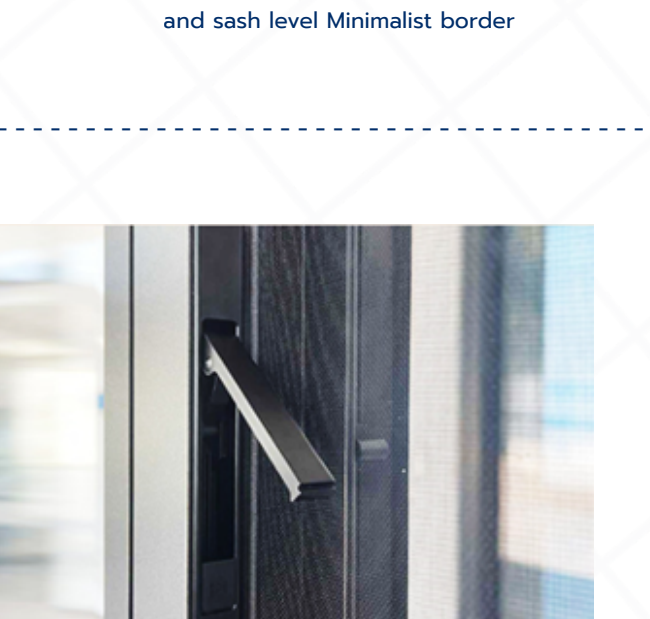


- เฟรมมินิมอล
- ทนแรงลม
- กันเสียงรบกวน
- กระจกแบบตัดถึง
- กันแมลง
- ทนแดดทนฝน

### เทคโนโลยีการเชื่อมเลเซอร์ไร้รอยต่อ

กระบวนการเชื่อมแบบฟิวชั่น (Fusion Welding) ของเรา ช่วยกำจัดช่องว่างบนพื้นผิวและขอบคมให้หมดไป ส่งผลให้ได้งานที่ดูสวยงาม ทนสมัย เรียบเนียนเป็นเนื้อเดียวกัน ทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันอากาศรั่วไหลและทนทานต่อทุกสภาวะอากาศได้ดียิ่งขึ้น

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



Minimalist aesthetics



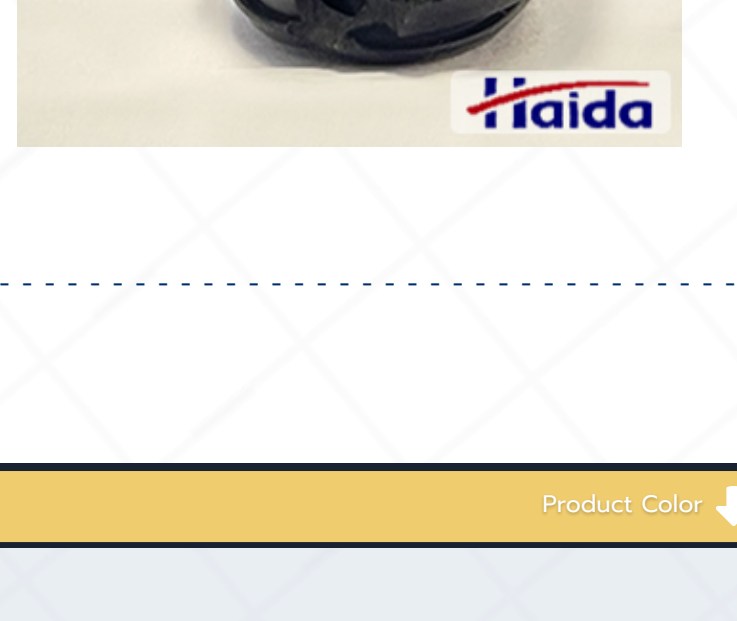
### ดีไซน์เรียบหรู สุนทรียภาพที่สมบูรณ์แบบ

ผสานมุ้งลวดและบานกระทุ้งอย่างไร้รอยต่อ เส้นสายที่เรียบง่าย สู่ความสมบูรณ์แบบแห่งดีไซน์ เพื่อความลงตัวในทุกมุมมอง

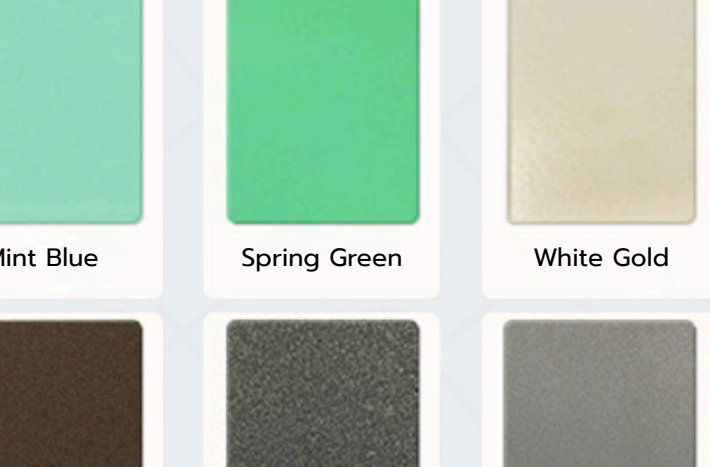
More stable and safe with the frame and sash level Minimalist border

### มือจับแบบซ่อน (Hidden Handle)

ดีไซน์มือจับด้านข้างที่ออกแบบรายละเอียดมาในสไลด์มินิมอล เพื่อมอบคุณค่าทางความงามที่เรียบง่ายและสอดคล้องประสานกันอย่างไร้รอยต่อ



Side lock body design More concise



### คัดสรรฮาร์ดแวร์มาตรฐานสากล

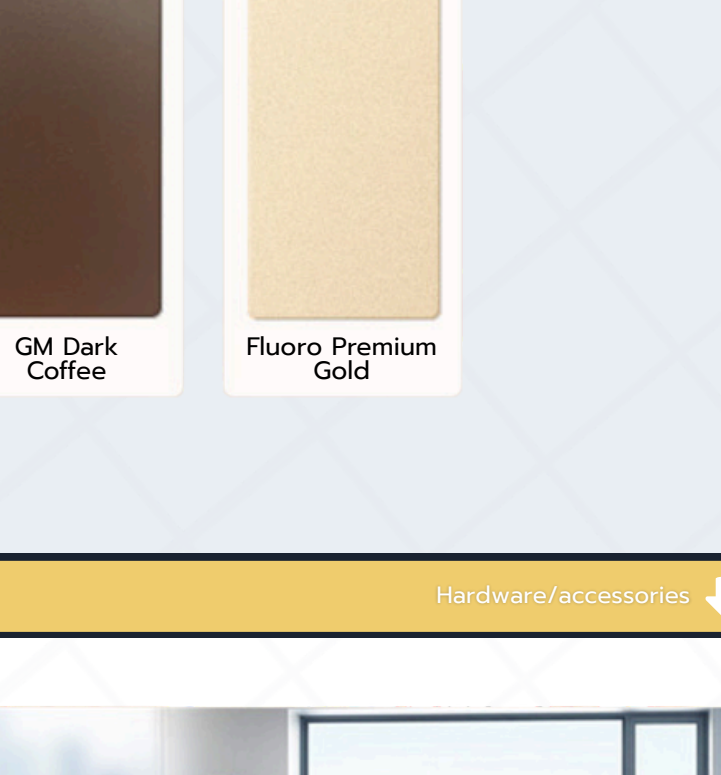
ยกระดับความแข็งแกร่งด้วยบานพับคุณภาพสูงจาก Stanford ออกแบบมาเพื่อความทนทาน รองรับน้ำหนักได้ดีเยี่ยม มอบความปลอดภัยและการใช้งานที่สิ้นเปลือง

Stanford hardware hinges are safe, durable and have excellent load-bearing capacity

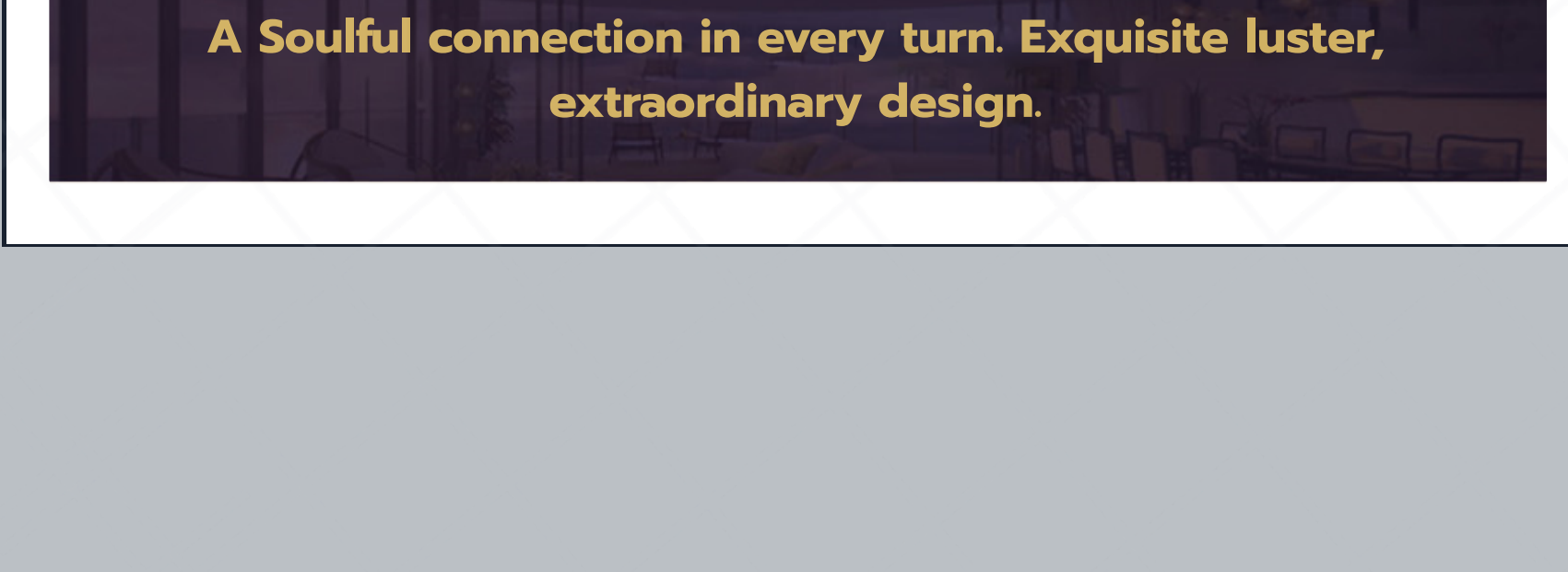
### ระบบยางซิล Haida

ยางซิล Haida คอมโพสิตเกรดพิเศษ ให้ประสิทธิภาพการปิดผนึกและทนทานต่อสภาพอากาศสูงสุด ผ่านมาตรฐานความเข้มงวดระดับอุตสาหกรรมยานยนต์ชั้นนำ ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกับที่เลือกใช้ในรถยนต์หรืออย่าง BMW และ Mercedes-Benz"

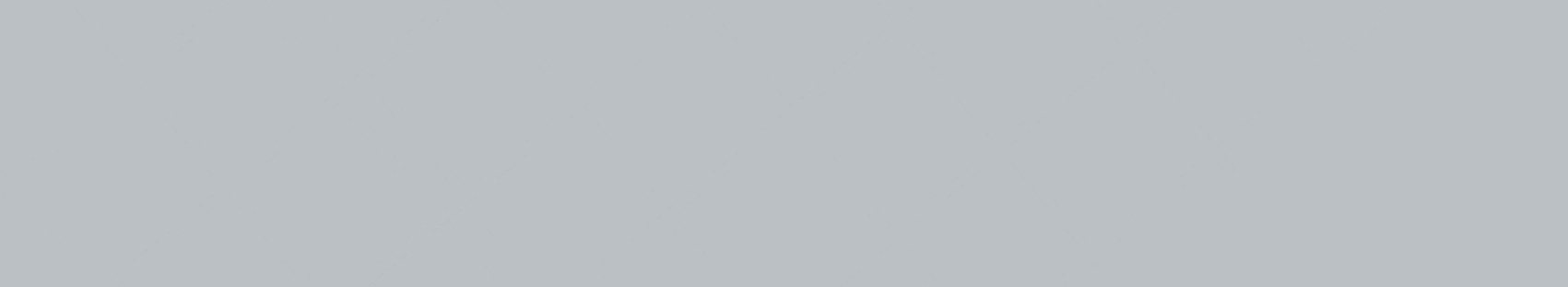
We use Haida auto grade rubber strips, Excellent sealing performance, good extrusion resilience, good aging resistance



Product Color



Hardware/accessories



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