

WINDSOR 

ระบบประตูหน้าต่างวินด์ซอร์ รุ่น เรดดี้
WINDSOR Windows & Doors System

READY

ประตูหน้าต่างไวน์ลสำเร็จรูป
คุณภาพระดับสั่งตัด



มั่นใจ ทนแดด ทนฝน... 10 ปีก็ยังสวย

เหนือกว่าด้วยวินิลสูตรพิเศษ เพื่อการใช้งานในสภาพอากาศร้อนชื้นของไทยโดยเฉพาะ

ไว้นิล... อรุณอร่าม ตัวคุณ

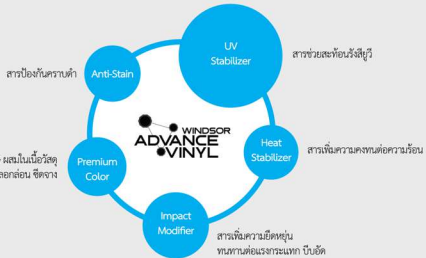
รู้หรือไม่... ไวนิลเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายกับทุกวงการ โดยถูกใช้ในวงการก่อสร้างกว่า 70% เพราะมีคุณสมบัติด้านความทนทาน และในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์การแพทย์ รวมถึงถึงอุปกรณ์การบินและอวกาศ

ทุกบาน ทุกบ้าน... ดังเป็นไว้นิล

เรื่องจริงที่คุณอาจไม่เคยรู้... ประสิทธิภาพต่างไว้นิลได้รับความนิยมในทวีปยุโรปและอเมริกา นานกว่า 60 ปี เนื่องจากช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการประหยัดพลังงานสูงสุดให้กับอาคาร

เรารู้จักภูมิอากาศร้อนชื้นดี ไม่มีเหมือนที่ใดในโลก...เรารู้ดี

เราจึงพัฒนา WINDSOR Advance Vinyl ไวนิลสูตรพิเศษ ที่เหมาะที่สุดกับภูมิอากาศร้อนชื้นของเมืองไทย และมองไกลถึงการใช้งานในอนาคต



ไร้กังวลเรื่องปัญหาการเลือกกรอบ ชิดดวงของไว้นิล เพราะผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน เก็บทนเท่าการใช้งาน 10 ปี

| จำนวนชั่วโมงที่ทดสอบ | 0 | 72 | 144 | ชั่วโมง |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| เกินเท่านี้ | 0 | 5 | 10 | ปี |
| กรอบบานวินิลดีเซอร์ รุ่น READY | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| กรอบบานไว้นิลทั่วไป | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

ทดสอบแล้วว่า...

การเปลี่ยนแปลงสีของ WINDSOR Advance Vinyl เทียบเท่าระยะเวลาการใช้งาน 10 ปี มีอัตราการเปลี่ยนแปลงต่ำมาก (ค่า Delta E < 3) ซึ่งตาเปล่าไม่สามารถแยกแยะความแตกต่างได้



อัตราการเปลี่ยนแปลงของสี จากการทดสอบโดยเครื่องเร่งสภาพ

โดยจำลองสภาพอากาศร้อนจัดและมีความชื้นสูงของประเทศไทย ผ่านการฉายแสงด้วยหลอด UV 8 ชั่วโมงและใช้ระบบความชื้นให้เกิดหยดน้ำขึ้นบนชิ้นงาน 4 ชั่วโมง ภายใต้อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส



แม่หน้าต่าง...ก็ **สบายใจ** ไม่รั่วซึม

ออกแบบให้มีระบบ Anti-Leak ป้องกันน้ำรั่วซึม

Fusion Corner Welding

กรอบบานและวงกบที่ผ่านการเชื่อมต่อเป็นเนื้อเดียวกันอย่างแนบสนิท



กรอบบานและวงกบไวนิลรีนอร์ซ์ เชื่อมมูมเป็นเนื้อเดียวกัน ไร้ช่องว่างให้น้ำรั่วซึม

Water Prevention Frame Design

สังรางสูง ป้องกันน้ำไหลเข้ารางด้านใน



Double Seal

เสริมแนวขอบยาง EPDM 2 ชั้น รอบกรอบบานและวงกบ และตามแนวขอบกระจกอย่างแนบสนิท เพิ่มประสิทธิภาพการกันน้ำ



แนวขอบยาง 2 ชั้น บริเวณกรอบบานและวงกบ ในระบบบานเปิด



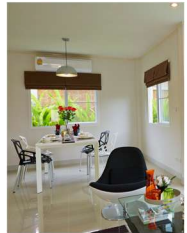
แข็งแรง ปลอดภัย **อุ่นใจ** หายห่วง

เพิ่มความแข็งแรงด้วยเหล็กเสริมแรง ไร้สนิม (Galvanized Reinforcement Steel)

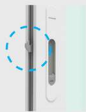


เสริมความแข็งแรงตลอดแนววงกบและกรอบบานด้วยเหล็กเสริมแรง ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

ทานภัยจากลมทอร์นาโด



ระบบล๊อคที่แข็งแรงปลอดภัย ยากต่อการจัดแฉะ



เขี้ยวล๊อคที่แน่นหนา



อุปกรณ์กันการยกบาน



เหล็กเสริมแรง และอุปกรณ์ที่เป็นโลหะทุกชิ้นผ่านการทดสอบการเกิดสนิมตามมาตรฐานสากล BS EN 1670



ทุกใจ ให้ครบ พร้อมติดตั้งได้ทันที

รูปแบบบานหลากหลายครบทั้งหลัง พร้อมมุ้งกันแมลงคุณภาพ และอุปกรณ์ติดตั้งครบชุดสำหรับการติดตั้งตามมาตรฐาน

8 รูปแบบและขนาดมาตรฐานครบทั้งหลัง



หน้าตัดบานกระทุ้งหรือมุ้งกันแมลง
0.60 x 0.50 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 0.61 x 0.51 m.)



หน้าตัดบานเปิดเดี่ยวชายหรือมุ้งกันแมลง
0.60 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 0.61 x 1.11 m.)



หน้าตัดบานเลื่อนสลับหรือมุ้งกันแมลง
1.00 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 1.01 x 1.11 m.)



หน้าตัดบานเลื่อนสลับหรือมุ้งกันแมลง
1.20 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 1.21 x 1.11 m.)



หน้าตัดบานเลื่อนสลับหรือมุ้งกันแมลง
1.80 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 1.81 x 1.11 m.)



หน้าตัดบานเลื่อนพาโนรามาหรือมุ้งกันแมลง
1.80 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 1.81 x 1.11 m.)



หน้าตัดบานเลื่อน 4 หรือมุ้งกันแมลง
2.40 x 1.10 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 2.41 x 1.11 m.)



ประตูบานเลื่อนสลับหรือมุ้งกันแมลง
2.00 x 2.02 m.
(ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง 2.01 x 2.03 m.)

COLOR Glorious White : สีขาว

อุปกรณ์ติดตั้งครบชุดภายในแน็ค



แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ติดตั้งจากวินด์เซอร์ เพื่อการติดตั้งตรงตามมาตรฐาน

ติดตั้งรวดเร็ว 4 ขั้นตอน

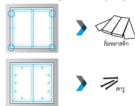
1 ตั้งระดับ



• ให้แปดหรือความกว้างและความสูง ที่ยื่นค้ำของเปิด
• ยกสินค้าเข้าไปในช่องเปิด โดยให้สินค้ามี
รูระบายน้ำอยู่ด้านข้างติดกับบานเสมอ

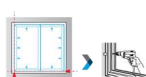
2 จัดตำแหน่ง

หมุนลิ้นเปิดและขอเหล็กค้ำให้แนวกับกลาง
ตรงกัน และเจาะปูนพร้อมยึดสกรูติดตั้งสินค้า



3 ปรับระดับ

หมุนลิ้นทูลรูติดตั้ง ที่ด้านนอกและค้ำไม้บ้านเพื่อ
ปรับระดับสินค้า และจัดแนวให้ตรงก่อนขันสกรูให้แน่น



4 เก็บงาน

ติดตั้งเปลือกสกรูหรือติดตั้ง ไม้โฟมกัน
และวางแนวอะคริลิก เพื่อความเรียบร้อยสวยงาม
และป้องกันปัญหาน้ำรั่วซึม



⚠ คำเตือน:

1. สีของสินค้าอาจแตกต่างกันไปในรูปตัวอย่างเนื่องจากกระบวนการพิมพ์
2. ควรขนส่ง และยึดกับสินค้าตามที่ระบุบนฉลากสินค้า
3. ควรศึกษาคู่มือติดตั้งสินค้าฉบับสมบูรณ์ก่อนการติดตั้งและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
4. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบต่อการใช้งานสินค้าที่ไม่ใช้งานผิดประเภท หรือติดตั้งไม่ตรงตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนด
5. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่另行通知ให้ทราบล่วงหน้า