

# ถูกใจ ให้ครบ พร้อมติดตั้งได้ทันที

รูปแบบบานหลากหลายครบทั้งหลัง พร้อมมุ้งกันแมลงคุณภาพ และอุปกรณ์ติดตั้งครบชุดสำหรับการติดตั้งตามมาตรฐาน

## 5 รูปแบบและขนาดมาตรฐานครบทั้งหลัง



หน้าต่างบานกระทุ้ง พร้อมมุ้งกันแมลง 60 x 50 ซม. (ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง: 61 x 51 ซม.)



หน้าต่างบานเปิดเดี่ยวซ้าย พร้อมมุ้งกันแมลง 60 x 110 ซม. (ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง: 61 x 111 ซม.)



หน้าต่างบานเลื่อนสลักร่วมมุ้งกันแมลง 120 x 110 ซม. (ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง: 121 x 111 ซม.)



หน้าต่างบานเลื่อน 4 บาน พร้อมมุ้งกันแมลง 240 x 110 ซม. (ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง: 241 x 111 ซม.)



ประตูบานเลื่อนสลักร่วมมุ้งกันแมลง 200 x 202 ซม. (ขนาดช่องปูนสำหรับติดตั้ง: 201 x 203 ซม.)

COLOR Glorious White : สีขาว

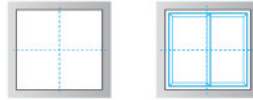
## อุปกรณ์ติดตั้งครบชุด



แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ติดตั้งจากวินด์เซอร์ เพื่อการติดตั้งตรงตามมาตรฐาน

## ติดตั้งรวดเร็ว 4 ขั้นตอนจบ

### 1 ตั้งระดับ



• ให้แบ่งครึ่งความกว้างและความสูง ทั้งสินค้าและช่องเปิด  
• ยกสินค้าเข้าไปในช่องเปิด โดยให้ฝั่งที่มีรูระบายน้ำอยู่ด้านล้างฝั่งนอกบ้านเสมอ

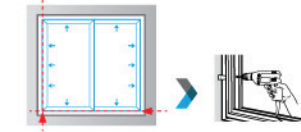
### 2 จัดตำแหน่ง

หมุนลิ่มบริเวณมุมของสินค้าให้แนวกึ่งกลางตรงกัน และเจาะปูนพร้อมยึดสกรูตามรูติดตั้งสินค้า



### 3 ปรับระดับ

หมุนลิ่มทุกจุดติดตั้ง ทั้งด้านนอกและด้านในบ้านเพื่อปรับระดับสินค้า และจัดแนวให้ตรงก่อนขันสกรูให้แน่น



### 4 เก็บงาน

ติดตั้งปลั๊กอุดบริเวณรูติดตั้ง ตัดลิ่ม ใส่โฟมเส้น และยาแนวอะคริลิก เพื่อความเรียบร้อยสวยงาม และป้องกันปัญหาน้ำรั่วซึม



ใส่โฟมเส้น ยาแนวอะคริลิก

## คำเตือน:

- สีของสินค้าอาจแตกต่างจากสีในรูปตัวอย่างเนื่องจากกระบวนการพิมพ์
- ควรขนส่ง และจัดเก็บสินค้าตามที่ระบุบนฉลากสินค้า
- ควรศึกษาคู่มือติดตั้งสินค้าฉบับสมบูรณ์ก่อนการติดตั้งและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบต่อการนำสินค้าไปใช้งานผิดประเภท หรือติดตั้งไม่ตรงตามมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนด
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระบบประตูหน้าต่างวินด์เซอร์ รุ่น เรดดี  
WINDSOR Windows & Doors System

# READY

ประตูหน้าต่างไวนิลสำเร็จรูป  
คุณภาพระดับสั่งตัด

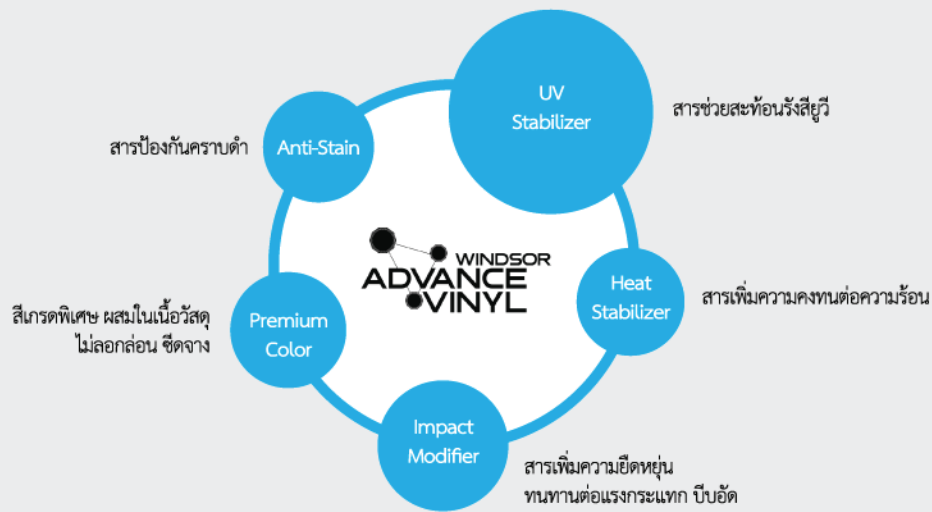
## มั่นใจ ทนแดด ทนฝน... 10 ปีก็ยังสวย

เหนือกว่าด้วยไวนิลสูตรพิเศษ เพื่อการใช้งานในสภาพอากาศร้อนชื้นจัดของไทยโดยเฉพาะ







**ไวนิล... อุ่มรอบๆ ตัวคุณ**  
รู้หรือไม่ว่า... ไวนิลเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายกับทุกวงการ โดยถูกใช้ในวงการก่อสร้างกว่า 70% เพราะมีคุณสมบัติด้านความทนทาน และในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และอุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์การแพทย์ รวมไปถึงอุปกรณ์การบินและอวกาศ

**ทุกบาน ทุกบ้าน... ต้องเป็นไวนิล**  
เรื่องจริงที่คุณอาจไม่เคยรู้... ประตูหน้าต่างไวนิลได้รับความนิยมในทวีปยุโรปและอเมริกา นานกว่า 60 ปี เนื่องจากช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการประหยัดพลังงานสูงสุดให้กับอาคาร

**เพราะภูมิอากาศร้อนชื้นจัด ไม่เหมือนที่ใดในโลก... เราทำได้**  
เราจึงพัฒนา WINDSOR Advance Vinyl ไวนิลสูตรพิเศษ ที่เหมาะที่สุดกับภูมิอากาศร้อนชื้นของเมืองไทย และมองไกลถึงการใช้งานในอนาคต



 ไร้กังวลเรื่องปัญหาการเหลืองกรอบ ซีดจางของไวนิล เพราะผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน เกือบเท่าการใช้งาน 10 ปี

จำนวนชั่วโมงที่ทดสอบ	0	72	144	ชั่วโมง
เกือบเท่าปีที่	0	5	10	ปี
กรอบบานวินด์เซอร์ รุ่น READY				
กรอบบานไวนิลทั่วไป				

**อัตราการเปลี่ยนแปลงของสี จากการทดสอบโดยเครื่องเร่งสภาวะ**  
โดยจำลองสภาวะอากาศร้อนจัดและมีความชื้นสูงของประเทศไทย ผ่านการฉายแสงด้วยหลอด UV 8 ชั่วโมงและใช้ระบบควบแน่นให้เกิดหยดน้ำขึ้นบนชิ้นงาน 4 ชั่วโมง ภายใต้อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส



## แม่น้ำฝน...ก็สบายใจ ไม่รั่วซึม

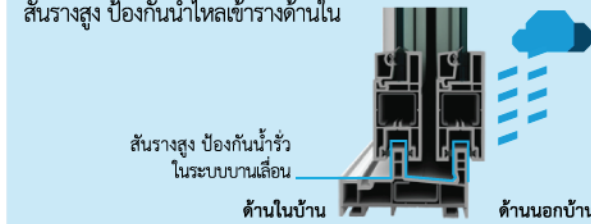
ออกแบบให้มีระบบ Anti-Leak ป้องกันน้ำรั่วซึม

**Fusion Corner Welding**  
กรอบบานและวงกบที่ผ่านการเชื่อมต่อ เป็นเนื้อเดียวกันอย่างแนบสนิท



กรอบบานและวงกบไวนิลวินด์เซอร์ เชื่อมมม เป็นเนื้อเดียวกัน ไร้ช่องว่างให้น้ำรั่วซึม

**Water Prevention Frame Design**  
สันรางสูง ป้องกันน้ำไหลเข้ารางด้านใน



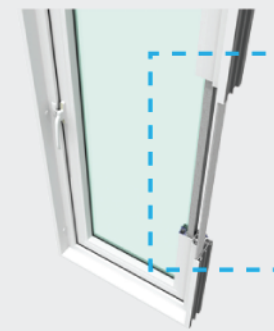
รูระบายน้ำขนาดใหญ่ ป้องกันน้ำล้นราง

**Double Seal**  
เสริมแนวขอบยาง EPDM 2 ชั้น รอบกรอบบานและวงกบ และตามแนวขอบกระจกอย่างแนบสนิท เพิ่มประสิทธิภาพการกันน้ำ



## แข็งแรง ปลอดภัย อุ่นใจ หายห่วง

เพิ่มความแข็งแรงด้วยเหล็กเสริมแรง ไร้สนิม (Galvanized Reinforcement Steel)



เสริมความแข็งแรงตลอดแนววงกบและกรอบบานด้วยเหล็กเสริมแรง ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

ระบบล็อคที่แข็งแรงปลอดภัย ยากต่อการงัดแงะ



เขี้ยวล็อคที่แน่นหนา



อุปกรณ์กันการยกบาน



เหล็กเสริมแรง และอุปกรณ์ที่เป็นโลหะทุกชิ้นผ่านการทดสอบการเกิดสนิม ตามมาตรฐานสากล BS EN 1670

ภาพถ่ายจากสถานที่จริง

