



**มุมมองแห่งความสุข**  
**ผ่านกรอบประตู-หน้าต่างต่าง**

**KING OF UPVC**



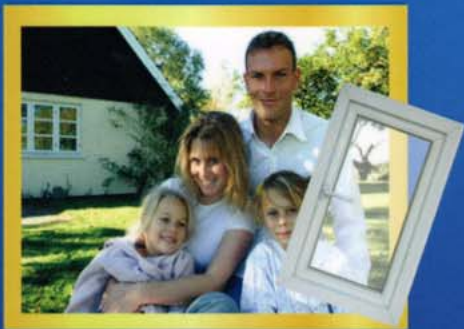
สัมบูรณ์แถมด้วยหน้าต่างและประตูกันลม  
งานดีไซน์แถมลิ้ม ดูมีสไตล์  
คงความแข็งแรง ปกป้องจากสิ่งที่ไม่พึงปรารถนาจากภายนอก  
เราสร้างสรรคความสวยงามในตัวอาคารในการออกแบบ  
ลงตัวกับบ้านขนาดใหญ่สวยงาม



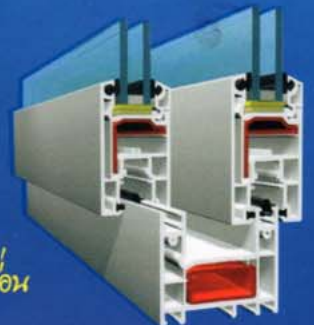
ทนต่อแสง UV ความทนของสีและจากสภาวะร้อนทั้ง  
สามารถช่วยป้องกันความร้อน  
ประนังคพลังงานโดยปราศจากการชำระตสีกันรอ  
โดยไม่ต้องพึ่งพาพลังงานอื่นๆ



สิ่งรบกวนทั้งกลางวันไม่มีสิทธิ์เข้ามาในอาคารส่งเสริมให้มี  
ความปลอดภังในตัวอาคารและทำให้เกิดความสงบ  
เพื่กันเพราะมีมุ้งกันเสียงดังและมลพิษในในตัวมาสู่  
ตัวอาคารได้ นิด,นิด จึงไม่มีเสียงดัง, ไม่มีมีดนาเรื่องปลวก

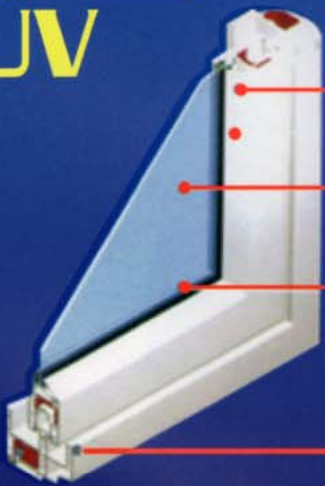


ปลอดภังและรักษาสิ่งแวดล้อม  
สร้างตามแบบและทำตามความต้องการของคุณ  
ทำความดีของคุณนี้ในันจริงได้โดยการ  
สร้างจากผู้มีประสบการณ์ และเชี่ยวชาญเฉพาะทาง  
และการประสานงานระหว่างพนักงานฝ่ายต่าง ๆ  
ชนิดลงตัวสัมบูรณ์แถม



บานเลื่อน

มีส่วนพิเศษของ  
**UV**



- ซึ่ขางชนิดพิเศษ มีมุ้งกันการรั่วซึมของน้ำ ลดมีดนาของฝุ่น  
มีนฉนวนกันไฟ และเสียงจากภายนอก
- ผลิตจากวัสดุ uPVC (unplasticised Polyvinyl chloride)  
ทนทานต่อสภาพแวดล้อมต่างๆได้ดี
- โครงสร้างแบบ Multi-Chamber ซึ่งสามารถมีมุ้งกันเสียง  
รบกวนและความร้อนได้อย่างดีเยี่ยม
- เหล็กเสริมโครงสร้าง เพื่อความแข็งแรงและปลอดภัง
- นิวเร็งบ มันทง สัตงทงเงินงท  
ตลอดอายุการใช้งาน  
ดูแลรักษาง่าย

บานกระทุ้ง



# คุณภาพดูดีจริงทุกฤดู



## ระบบประตู

## ระบบหน้าต่าง



ประตูบานเปิดเดี่ยว



ประตูบานเปิดคู่



หน้าต่างบานเปิดเดี่ยว



หน้าต่างบานเปิดคู่



ประตูบานเลื่อน 2 บาน



ประตูบานเลื่อน 4 บาน



หน้าต่างบานเลื่อนคู่



หน้าต่างบานเลื่อน 4 บาน

# Test Result

No: (2009)QSWJ0358

No	Test Item	Unit	Reuirement	Test result	Unit result
1	Surface	————	Profile visible surface no color difference, smooth, no pop up and no Impurities. Profile edge to be clean, no burr. Small shrink marks caused by extrusion is also acceptable	Good	OK
2	Size Variation after Heating	————	±2.0%	-1.5%	OK
		————	Each 2 visible surface size variation after heating ≤0.4%	0.1%	OK
3	Drop Hammer Impact Performance in Low Temperature	Piece	Broken on visible surce number of 10 piece ≤1	0	OK
4	Surface after Heating of 150°C	————	No Pits, Rift, Bubble on surface	Good	OK
5	Vicat softening point	°C	≥75	80	OK
6	Mainly profile bending modulus	Mpa	≥2200	2804	OK
7	Tensile-impact strength	KJ/m <sup>2</sup>	≥600	608	OK
———— Blank ————					

## เปรียบเทียบคุณสมบัติของ UPVC กับอลูมิเนียม และไม้

UPVC	อลูมิเนียม	ไม้
เป็นฉนวนกันความร้อนอย่างดี	เป็นตัวนำความร้อน	เป็นฉนวนกันความร้อน
ไม่พองตัว	พองตัว	หากมีความชื้นอาจจะพองตัว
ไม่หดตัว	ไม่หดตัว	เป็นเชื้อเพลิงอย่างดี
ทนทานต่อความร้อน และรังสี UV	สีซีดจางเมื่อได้รับรังสี UV บานๆ	ขึ้นอยู่กับสีที่ใช้เคลือบ
ดูดซับ บดบังเสียงรบกวน	เป็นตัวนำเสียง เกิดเสียงสะท้อน รบกวน	ดูดซับ และเป็นฉนวนกันเสียง
ไม่รั่วซึมเพราะไม่มีรอยต่อ	มีโอกาสรั่วซึมตรงรอยต่อ 45 องศา	มีโอกาสรั่วซึมจากการหดตัว แตก
ทนน้ำไม่เกาะ	มีสนิมเกาะเมื่อมีการควบแน่น	ดูดซับน้ำ ทนน้ำเกาะที่สีเคลือบ
กันน้ำ กันเชื้อราของน้ำทะเลได้ดี	มีเชื้อราขึ้นบนของน้ำทะเล	เมื่อโดนน้ำบ่อยๆ ก็บูดเน่าตามกาลเวลา
ไม่ต้องทาสี	อาจจะต้องทาสี	ต้องเคลือบสีทุกแห่งเป็นระยะ
สีทนนาน สามารถลบรอยขีดข่วนได้	สีซีดจางอาจจะหลุด หรือลอกเป็นแผ่น	ต้องเคลือบสีทุกแห่งเป็นระยะ
ปลอด มอด ไม่สามารถกัดแะได้	ปลอด มอด ไม่สามารถกัดแะได้	ขึ้นอยู่กับประเภทของไม้
ทนทานต่อความชื้น และโซลาร์	ดูดซับน้ำเมื่อได้รับน้ำ โดนไฟ หรือลมพิษ	เสื่อมสภาพจากการได้รับโซลาร์ต่างๆ
ฉนวน ไม่เกิดเสียงเมื่อเสียดสีกัน	เกิด-ดัด อาจเกิดเสียงนำรบกวน	มีการหดตัว ทำให้เสียงรบกวน ไม่สะดวกในการเปิด-ปิด
โครงสร้างมั่นคงแข็งแรง ออกแบบได้หลากหลาย	โครงสร้างแข็งแรง	ในระยะหนึ่งจะมีการหดตัว ทำให้เสียงรบกวน
ทนต่อแรงกระแทก สัมผัสเพราะเป็นเนื้อเดียวกัน	ไม่ทนต่อแรงกระแทก	มีโอกาสเสียหายขึ้นเกิดจากแรงกระแทก

[www.regentinter.co.th](http://www.regentinter.co.th)

บริษัท รีเจนท์ อินเตอร์ คอร์ป. จำกัด

14/1 หมู่ 5 ตำบลบึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

โทร.0-2569-1112 แฟกซ์.0-2569-1155 Email: regent.inter@hotmail.com