

INSIDE THIS ISSUE

AB & TALK ABOUT	P.1
เตรียมบ้านรับหน้าหนาว	P.1
AB & PRODUCT	
เครื่องสูบลมที่แนะนำ	P.2



AB & TALK ABOUT

เข้าสู่ช่วงปลายปีหลายคนคงวางแผนเที่ยวปีใหม่กันแล้ว อากาศหนาวเย็นก็กำลังจะมาถึง แต่ด้วยความแปรปรวนของภูมิอากาศจึงทำให้บางปีหนาวเป็นพิเศษหรือช่วงเวลาเที่ยวอากาศจะร้อน เพราะประเทศไทยจะมีภูมิอากาศแบบร้อนชื้น อุณหภูมิเฉลี่ยระหว่าง 19 ถึง 38 องศาเซลเซียสโดยประมาณ จากสถิติพบว่าอากาศที่หนาวที่สุดของประเทศไทยอยู่ที่ -4 องศาฯ ในวันที่ 30 ธันวาคม 2556 ณ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ส่วนในปีนี้ก็คงต้องลุ้นกันต่อไป ร้อนมาทั้งปีแล้ว ขออากาศหนาวๆ ให้ประหยัดแอร์ในบ้านคงจะดีไม่น้อย แต่ถ้าเกิดลมมรสุมฤดูหนาวพัดปกคลุมอย่างรุนแรง ส่วนนี้เริ่มนึ้งนอนใจไม่ได้แล้ว หรือตัวอย่างเช่นปีที่แล้วเกิดพายุลูกเห็บตกที่จังหวัดเชียงราย หลังหมดหนาวย่างเข้าฤดูร้อน

เพื่อความอบอุ่นทั้งกายและใจของตัวคุณเองและครอบครัว รวมไปถึงตัวอาคารบ้านเรือนที่สูงๆ ต่ำๆ ว่ายังมีสูงยี่งหนาว อยากรให้ลองหันมาตระหนักถึงเรื่องความแข็งแรงของประตูหน้าต่างที่คอยปกป้องคุณในทุกสภาพอากาศ เพื่อความแข็งแรงทนทาน โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนบ่อยๆ เลือกสิ่งที่ดีที่สุด... อุ่นใจตลอดอายุการใช้งาน

เตรียมบ้านรับหน้าหนาว....

หลายคนอาจจะคิดว่าหน้าหนาวเป็นฤดูที่ชิลที่สุด ไม่น่าจะมีความเสี่ยงเกิดความเสียหายขึ้นกับบ้าน แต่ลืมไปหรือเปล่า!!! ว่าฤดูหนาวก็พัดพาลมหนาวแรง ๆ เข้ามาเหมือนกัน อีกทั้งปีไหนที่ลมหนาวพัดแรงก็สามารถเพิ่มความเหนียวหนาวให้บ้านและทุกคนที่อยู่ในบ้านได้ไม่น้อยเลยทีเดียวนะ นั่นก่อนจะขยับเข้าฤดูหนาวอย่างจริงจัง เราก็ควรเตรียมบ้านให้พร้อมเพื่อให้ผู้อยู่สบายได้อย่างสบาย ๆ



ลมฤดูหนาว หรือลมมรสุมฤดูหนาวจะพัดมาจากตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย จะเกิดในช่วงประมาณ พ.ย. - ก.พ. การตั้งประตูหน้าต่างตามลมให้เหมาะสมเพื่อให้อากาศถ่ายเทเป็นสิ่งที่ดี หลายบ้านให้ความสนใจ แต่ในหน้าหนาว ลมฤดูหนาวจะมีความแรงมากขึ้น หรือแม้แต่หน้าต่างที่มีพายุมรสุมเข้าปกคลุมพื้นที่ก็ตาม สิ่งที่ปกป้องตัวบ้านนอกจากกำแพงก็คือประตูหน้าต่างที่ใช่กระจะเป็วัสดุ หากต้องเผชิญหรือปะทะกับแรงลมอาจเกิดการกระเพื่อหรือแตกได้โดยเฉพาะอย่างยิ่งในตึกสูง ดังนั้นควร

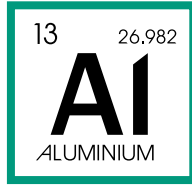
เลือกประตูหน้าต่างที่ผ่านมาตรฐานเรื่องการต้านทานแรงลม ในส่วนนี้จะเป็นการรับประกันว่าบ้านของคุณจะปลอดภัยมากขึ้นเมื่อเกิดพายุลมแรง

บริเวณหน้าต่าง กำแพง ช่องประตูของบ้านที่มีรอยร้าวหรือช่องโหว่ให้เห็น ควรจะรีบหาอุปกรณ์มายาแนวให้ปิดสนิทเพื่อป้องกันลมหนาวยามค่าคืนพัดเข้ามาในบ้าน เพราะถึงแม้ว่าความหนาวจะไม่ไปถึงถึงตัวหัวใจ แต่ก็อย่าลืมว่า ยามค่าคืนอาจจะมีแมลงต่าง ๆ ยื่นเข้ามาหลบความหนาวในบ้านเราได้

นอกจากจะต้องตรวจสอบจุดชำรุดที่หน้าต่าง ประตู กำแพงบ้านแล้ว บนเพดาน และบนถนนทางเข้าบ้านก็ต้องใส่ใจด้วย เนื่องจากหากปล่อยให้น้ำค้างซึมแทรกเข้าไปในรอยแยกเหล่านั้น จะยิ่งทำให้รอยแยกขยายขนาดขึ้นเรื่อยๆ จนกลายเป็นจุดชำรุดที่ใหญ่โตในที่สุด ดังนั้นเราก็ควรหาอะไรมาอุดรอยรื้อนี้ด้วย

ทั้งหมดนี้ก็เป็นวิธีเตรียมความพร้อมบ้านในช่วงหน้าหนาว ที่เมื่อก่อนอากาศจะหนาวมากหรือน้อย ก็ต้องเตรียมพร้อมรับมือกันไว้ก่อน เพราะอย่างน้อย ๆ หากความเสียหายจากอากาศเย็น ๆ จะเกิดขึ้นกับบ้าน ก็คงจะกระทบถึงบ้านและคนที่อยู่อาศัยเพียงน้อยนิดเท่านั้น

เกรดอลูมิเนียมที่เหมาะสมกับงานประตูหน้าต่าง...



อลูมิเนียมเป็นโลหะมันวาวและอ่อนดัดง่ายมีคุณสมบัติเด่นคือต่อต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน แข็งแรงและมีน้ำหนักเบา ชิ้นส่วนโครงสร้างที่ผลิตจากอลูมิเนียมสำคัญต่ออุตสาหกรรม อากาศยาน และสำคัญในด้านอื่นๆ ของการขนส่งและการสร้างอาคารซึ่งต้องการน้ำหนักเบา ความทนทาน และความแข็งแรง นอกจากนี้อลูมิเนียมจะมีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับบ้านคุณ มากมายแล้วการเลือกเกรด อลูมิเนียม ยังส่งผลให้ประตูหน้าต่างบ้านคุณมีประสิทธิภาพที่ สมบูรณ์มากขึ้น

	กลุ่มของอลูมิเนียม	ประโยชน์การใช้งาน
1xxx	อลูมิเนียมที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99.00%	สายไฟ อลูมิเนียมฟรอยด์
2xxx	ทองแดง (Copper , Cu)	ชิ้นส่วนอากาศยาน
3xxx	แมงกานีส (Manganese , Mn)	กระป๋องน้ำอัดลม ล้อ ชิ้นส่วนอากาศยาน
4xxx	ซิลิกอน (Silicon , Si)	
5xxx	แมกนีเซียม (Magnesium , Mg)	ฝากระป๋องน้ำอัดลม
6xxx	แมกนีเซียมกับซิลิกอน (Mg and Si)	กรอบประตู หน้าต่าง
7xxx	สังกะสี (Zinc , Zn)	ชิ้นส่วนอากาศยาน
8xxx	ธาตุอื่นๆ (Other Element)	
9xxx	ยังไม่มีใช้ (Unused Series)	

ประโยชน์ของอลูมิเนียม

- อลูมิเนียมมีน้ำหนักเป็น 1 ใน 3 เท่า ของเหล็ก
- ภาวะ: อุปกรณ์เครื่องครัว หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความคงทน
- งานก่อสร้าง (ประตูหน้าต่าง รั้ว ราว รางข้าง)
- สะดวกต่อการขนส่ง ทั้งทางรถยนต์ เครื่องบิน เรือ ฯลฯ

