

INSIDE THIS ISSUE

AB & TALK ABOUT	P.1
PERFORMANCE WINDOWS & DOORS	P.1
AB & PRODUCT	P.2



AB & TALK ABOUT

ปัจจุบันงานประตูหน้าต่างเริ่มมีความหลากหลายมากขึ้นทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งมีรูปแบบและเทคนิคการขึ้นชิ้นงานต่างกัน ดังนั้นเพื่ออาคารที่พิกัดที่เหมาะสมและปลอดภัย ควรคำนึงถึงโครงสร้างที่แข็งแรงไม่ว่าจะเป็นวัสดุ การก่อสร้าง โดยเฉพาะประตูหน้าต่างซึ่งปัจจุบันมีการใช้งานไม่น้อยกว่าตัวผนังบ้านที่ไร้กระจก เป็นโครงสร้างส่วนใหญ่ของอาคารเพื่อให้ได้รูปแบบอาคารที่เปิดทัศนียภาพกว้าง ให้ความหรูหรา มีแสงสว่างเข้าอย่างทั่วถึง ในส่วนนี้ต้องยอมรับว่าประสิทธิผลให้กับตัวอาคารไม่น้อยและเริ่มมีการใช้กับอาคารอย่างคอนโดหรือตึกสูง ซึ่งการก่อสร้างในส่วนของประตูหน้าต่างกระจกสำหรับตึกสูงควรมีความแข็งแรง เมื่อยิ่งสูงลมเหนือระดับพื้นจะปะทะกับตัวบานแรงขึ้น อาจเกิดความเสียหายได้

ระบบประตูหน้าต่างอลูมิเนียมที่ถูกออกแบบตามมาตรฐานออสเตรเลียนั้นจะช่วยปกป้องอาคารที่พิกของคุณได้เป็นอย่างดี

PERFORMANCE... WINDOWS & DOORS

มาตรฐานการทดสอบของ AB&W ?

ประตูหน้าต่างของ AB&W มีระบบป้องกันน้ำรั่วซึม เสียงลมหรือเสียงรบกวนและแรงกันกระแทก ซึ่งผ่านการทดสอบประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์แบบ พร้อมอุปกรณ์มาตรฐานครบชุดที่ได้รับการตรวจสอบควบคุมทุกขั้นตอนของการผลิตเพื่อให้ได้ระบบประตูหน้าต่างคุณภาพเยี่ยมภายใต้มาตรฐานการรองรับจากประเทศออสเตรเลีย AS2047-1977 / AS 2048-1977



Air Tightness

ผ่านมาตรฐานเรื่องการรั่วไหลของอากาศ

ซึ่งส่งผลต่อการควบคุมปริมาณการไหลเวียนของอากาศ แสงแดดและความร้อนภายในอาคาร จึงช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศลงได้ เหมาะกับประเทศไทยที่มีอากาศเขตร้อนอย่างประเทศไทย



Wind Resistance

ผ่านมาตรฐานเรื่องการต้านทานแรงลม

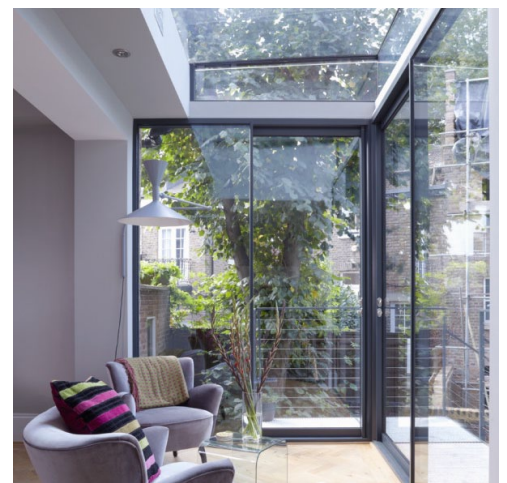
ในส่วนนี้ ถ้ากระจกถูกติดตั้งกับบานที่ติดตั้งเพียวกับแรงลม เช่นหน้าต่างหรือประตูที่อยู่ด้านนอก ควรทำการตรวจสอบความแข็งแรงของประตูหน้าต่างในการต้านทานแรงดันของลมก่อนที่จะเลือกชนิดและความหนาของกระจกเพื่อเป็นการป้องกันกระจกแตกเมื่อมีลมแรง หรือเมื่อมีพายุความแข็งแรงในการต้านแรงปะทะ โดยเฉพาะประตูหน้าต่างที่ต้องใช้กับอาคารสูง

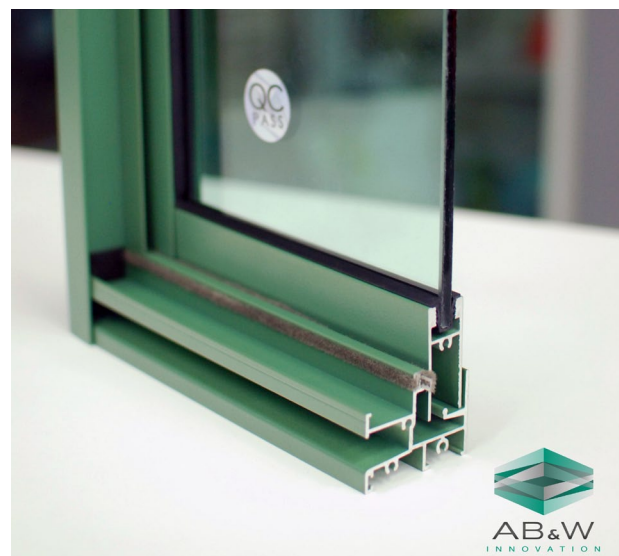
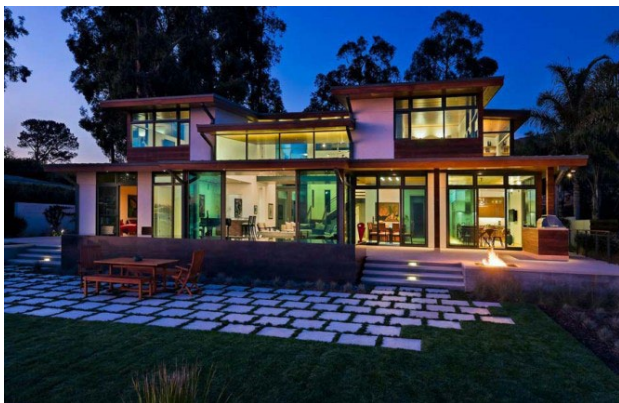


Water Tightness

ผ่านมาตรฐานเรื่องกันน้ำรั่วซึม

สามารถป้องกันเรื่องน้ำไหลเข้าสู่ตัวบ้านทางหน้าต่างหรือประตูได้ ในกรณีที่มีฝนตกและสาดเข้าบ้านตัวหน้าต่างและประตูอาจได้รับการกระทบกับน้ำฝนโดยตรงหรือทางอ้อมก็ตาม อาจทำให้เกิดตัวน้ำซึมผ่าน ไม่ว่างจะเป็นทางวงกบที่เกิดจากการเชื่อมกรอบบาน ยางขอบประตูหน้าต่าง AB&W จึงออกแบบให้กล่องอลูมิเนียมลาดเอียงและมีรูระบายน้ำเพื่อให้มีน้ำระบายออกไปไหลย้อนเข้าสู่ตัวบ้าน รวมไปถึงการติดตั้งที่ได้มาตรฐานจากช่างผู้ชำนาญ





AB & W INNOVATION Aluminium colour

ด้วยเทคโนโลยีในการทำสีของชิ้นงานที่ทันสมัย ตั้งแต่การชุบ Anodize ไปจนถึงการทำสีแบบ Powder coat เราได้ตระหนักถึงความสำคัญของอลูมิเนียม ในเชิงวัสดุ เพื่อสร้างความมั่นใจในสินค้าและบริการ สามารถสร้างสรรค์แอดสี ได้อย่างหลากหลายอีกทั้งยังได้รับประกันจากผู้ผลิตสีชั้นนำด้วยกระบวนการ การจัดการประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์เพื่อให้ได้เม็ดสีและเคลือบผิวที่แข็งแรง มีคุณภาพสูง ด้วยสีที่หนา 80 micron ซึ่งมีการใช้งานที่ยาวนาน ไม่ซีด โดยตัวสีรับประกันถึง 10 ปี ตัวเนื้ออลูมิเนียมไม่ก่อให้เกิดสนิมจึงไม่ส่งผลกระทบต่อ สีสนความงามของประตูหน้าต่าง

AB&W ขอขอบคุณที่ให้ความสนใจและไว้วางใจในผลิตภัณฑ์ของเราเป็นอย่างดี เราพร้อมที่จะพัฒนาเพื่อให้ได้สิ่งที่ดีที่สุดตอบสนองความต้องการของคุณ และยินดีให้คำต่อมและคำปรึกษาทุกเรื่องประตูหน้าต่าง และสำหรับผู้ที่สนใจเข้ามาเยี่ยมชมโชว์รูมของเรา ติดต่อได้ที่ 0-24531382 หรือเข้าเวปไซต์ดูผลงานได้ทาง www.abandw.com

