



NOVADEC[®]
ALUMAX

ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน รับประกันคุณภาพยาวนาน **30** ปี

อลูมิเนียมเคลือบสี
ปลอดสนิม 100%





NOVADEC[®]
ALUMAX

Novadec Alumax คือ แผ่นหลังคาอลูมิเนียมรีดลอน ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นแผ่นหลังคา แผ่นฝ้า ผนังกันสาด รั้ว ใช้ได้ทั้งกับแปเหล็กและแปไม้ ผสมผสานเข้ากับงานโครงสร้างไม้ งานโครงสร้างคอนกรีตได้เป็นอย่างดี

ดังนั้น Alumax เป็นแผ่นอลูมิเนียมซึ่งป้องกันสนิมได้ดีกว่าแผ่นเมทัลชีทที่เคลือบอลูมิเนียมและสังกะสี อลูมิเนียมคือคำตอบของผู้ที่มองหาวัสดุหลังคาที่มีความเหนียวทนทาน ป้องกันความร้อนได้ดี น้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย แผ่นหลังคาอลูมิเนียมซิงค์จึงเป็นทางเลือกใหม่ที่ใช้แทนวัสดุหลังคาอื่นๆ เช่น แผ่นหลังคาเมทัลชีท (Metal Sheet) , แผ่นสังกะสี (Zinc) , แผ่นโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) และ แผ่นกระเบื้องหลังคา (Ceramic Roof Tile)

ข้อดีของ Alumax

1. วัสดุไม่เป็นสนิม
2. มีอายุการใช้งานยาวนานมากกว่า 30 ปี
3. มีน้ำหนักเบากว่าเมทัลชีท 3 เท่า ทำให้ประหยัดโครงสร้าง
4. ทนต่อการกัดกร่อนจากสารเคมี เช่น กรดอะซิติก, กรดซัลฟิวริก, กรดเกลือ และกรดแอมโมเนียไฮดรอกไซด์
5. มีคุณสมบัติสะท้อนความร้อนได้มากกว่าเมทัลชีท 78%
6. ถ่ายเทความร้อนใต้หลังคาได้เร็ว ทำให้ประหยัดพลังงาน
7. สีของแผ่นมีความสม่ำเสมอ เนียนสวยระดับ Premium
8. สามารถสังัด ดัดโค้ง แผ่นหลังคาได้ตามรูปแบบและความยาวที่ต้องการได้
9. สามารถนำไป Recycle ได้
10. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงหลังคาและฉนวนกันความร้อน



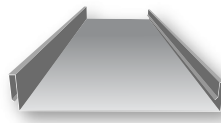
ROOF PROFILE

Nova-Major Snap



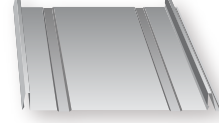
Major Snap (430) แบบแผ่นเรียบมีความสวยงาม ความแข็งแรงเป็นพิเศษ ป้องกันการรั่วซึมได้ดี เพราะติดตั้งแบบระบบซ้อนสกรู (คัลบ์ล็อก) ทำให้การยึดแบบปกติช่วยให้อายุการใช้งานมีความแข็งแรง

Nova-Minor Snap



Minor Snap (287) มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทาน ติดตั้งง่าย ป้องกันการรั่วซึมได้ดี เพราะติดตั้งแบบระบบซ้อนสกรู (คัลบ์ล็อก) เหมาะกับหลังคาหรือพื้นผิวที่ต้องการความเรียบหรู กับสนับ ทำสีได้

Nova-Easy Snap



ลอน Easy Snap ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในกลุ่มสถาปนิกผู้ออกแบบ เนื่องจากลักษณะลอน มีความสวยงาม เหมาะกับหลังคาหรือพื้นผิวที่ต้องการความเรียบหรู กับสนับ ติดตั้งง่าย และป้องกันการรั่วซึมได้ดี

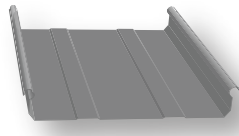
Nova-Cooling Snap



แผ่นเคลือบติดฉนวนกันความร้อน PU โฟมโครงสร้างเซลล์ปิด สามารถดูดซับเสียงได้ดี ช่วยป้องกันความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร จึงช่วยให้ประหยัดค่าไฟฟ้า รูปแบบคอนกรีต สนับสนุน ติดตั้งง่าย หมดปัญหาการรั่วซึม

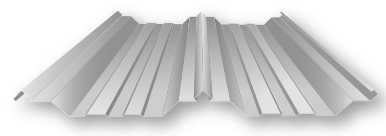
*สามารถเลือกแบบผ้าห่อหุ้ม (Sandwich) หรือ แบบมาตรฐาน (Single)

Nova-Super Seam



สำหรับแผ่นเคลือบหลังคาแบบ Standing Seam ได้รับความนิยมนับเป็นอันดับแรก เนื่องจากรูปลอนมีความเรียบง่าย สวยงาม กับสนับ มุมลาดเอียงต่ำระบายน้ำฝนได้ดี หมดปัญหาการรั่วซึม สามารถติดตั้งรูปแบบหลังคา รูปทรงพืด และตัวแผ่นติดตั้งได้

Nova-Seam Lock



สำหรับหลังคาแบบคัลบ์ล็อก มีลักษณะลอนเป็นหลังคาลอนสูง จึงระบายน้ำฝนได้ดีเยี่ยม หมดปัญหาเรื่องการรั่วซึม เนื่องจากสกรูจะซ่อนอยู่ด้านล่างแผ่น

Nova-Smart Klip 700



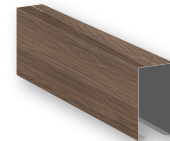
ติดตั้งโดยใช้ connector สามารถใช้กับหลังคาที่มีความลาดชันน้อย ป้องกันการรั่วซึมของน้ำฝนได้ดี รอยต่อแบบคติก เนื่องจากไม่ใช้สกรูจึงบนแผ่นหลังคา ระบายน้ำได้ดีลดปัญหาน้ำขัง รั่ว ซึม

Nova-Lock Vit 750



เหมาะสำหรับ Solar Roof สามารถนำมาเป็นหลังคา PU Foam ได้ เนื่องจากมีหัวที่ขั้วตรงกับ Solar Roof สามารถเชื่อมกันได้อย่างแนบสนิท โดยมีการยึดด้วยสกรู พร้อมฝาครอบสกรูตลอดแนว เพื่อป้องกันน้ำท่วมสกรูที่เป็นสาเหตุของการรั่วซึม

Nova-Tube



Tube ออกแบบพิเศษ ใช้ตกแต่งอาคารได้หลากหลายพื้นที่ เช่น ระเบียง , ฝ้า , ผนัง , รั้ว Nova-Tube ให้ความรู้สึกเหมือนไม้ สวยงาม ทนทาน น้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย

Nova-Panel I



แผ่นผนังขึ้นรูปสโตนไม่ระเหว ใช้ตกแต่งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ติดตั้งง่าย น้ำหนักเบา ทนทานต่อสภาพอากาศ เลือกได้ทั้งสีเรียบหรือลายไม้ ช่วยลดข้อจำกัดของการใช้ไม้จริง ทั้งในเรื่องความทนทานและรอยต่อ

Nova-Panel II



แผ่นตกแต่งผนังและฝ้าเพดาน รูปแบบระเหว 4 สันลอน ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก สามารถเลือกได้ทั้งสีเรียบและลายไม้ เหมาะสำหรับการตกแต่งอาคารได้หลากหลายสไตล์

Nova-Panel III

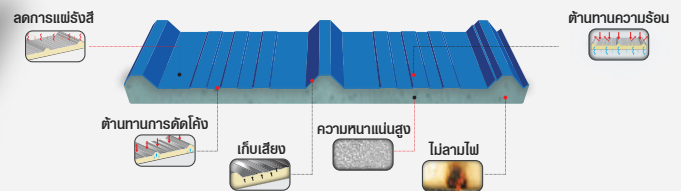


แผ่นตกแต่งผนังและฝ้าเพดานขึ้นรูปสโตนไม่ระเหว ใช้ตกแต่งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ติดตั้งง่าย น้ำหนักเบา ทนทานต่อสภาพอากาศ เลือกได้ทั้งสีเรียบหรือลายไม้ ลดข้อจำกัดของการใช้ไม้จริง ทั้งในเรื่องความทนทานและรอยต่อ

หลังคาฟิวโฟม อัลตรา คุณ

PU FOAM พรีเมียม รุ่น RX-7377

"แตกต่างด้วยคุณสมบัติ ที่เหนือกว่า"



หลังคาติดฉนวนกันความร้อน ฟิวโฟม ช่วยให้บ้านเย็นขึ้น ด้วยคุณสมบัติด้านทานความร้อนและไม่นำความร้อนเข้าสู่ตัวบ้าน ด้วยฟิวโฟมระบบแบบเซลล์ปิด (Closed Cell) อีกทั้งป้องกันน้ำรั่วซึมได้อีกด้วย

ฟิวโฟม อัลตราคุณ พรีเมียม พลิตจากวัสดุพิเศษที่สามารถช่วยป้องกันไฟได้ มาตรฐานเทียบเท่า PIR ซึ่งทำให้ปลอดภัยต่อชีวิตของคุณมากยิ่งขึ้น มีอายุการใช้งานยาวนานกรรมวิธีการติดฟิวโฟมยึดติดกับแผ่นหลังคา ทำให้ไม่หลุดร่อนและพุกร่อน



NOVADEC®
ALUMAX

สำนักงานใหญ่ :

121 หมู่ 1 ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170

ติดต่อสอบถามได้ที่ : 061-392-7000

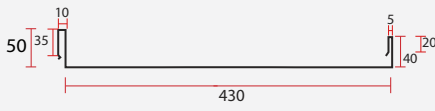
 E Catalog



 NOVADEC



DIMENSION



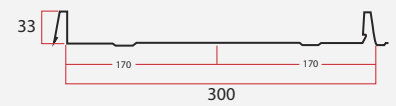
Nova-Major Snap

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 430 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 50 มม.



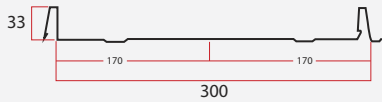
Nova-Minor Snap

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 287 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 50 มม.



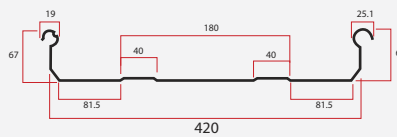
Nova-Easy Snap

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 300 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 33 มม.
 ระหว่างสิ้นลอนเดินรูปแบบตะเข็บคู่กว้าง 170 มม.



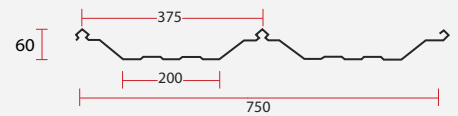
Nova-Cooling Snap

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 300 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 33 มม.
 ระหว่างสิ้นลอนเดินรูปแบบตะเข็บคู่กว้าง 170 มม.



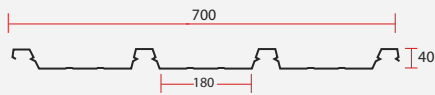
Nova-Super Seam

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 420 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 69 มม.
 ระหว่างสิ้นลอนเดินรูปแบบตะเข็บคู่กว้าง 40 มม.



Nova-Seam Lock

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 750 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 60 มม.
 ระหว่างสิ้นลอนเดินรูปแบบตะเข็บคู่กว้าง 200 มม.



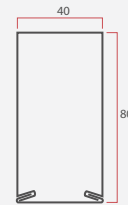
Nov-Smart Klip 700

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 700 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 40 มม. ระหว่างสิ้นลอนกว้าง 180 มม.



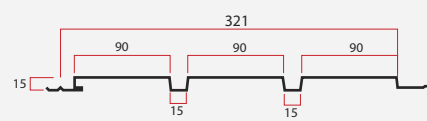
Nova-Lock Vit 750

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 750 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 39 มม.
 ระหว่างสิ้นลอนเดินรูปแบบตะเข็บคู่



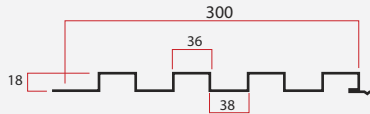
Nova-Tube

ความกว้าง 40 มม.
 ความสูง 80 มม.



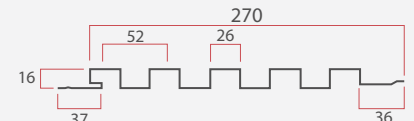
Nova-Panel I

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 321 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 15 มม. ระหว่างสิ้นลอนกว้าง 90 มม.



Nova-Panel II

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 300 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 18 มม. ระหว่างสิ้นลอนกว้าง 36 มม.



Nova-Panel III

ความกว้างของลอนรวมระยะทับซ้อนไม่เกิน 270 มม.
 สิ้นลอนแต่ละลอนสูง 16 มม. ระหว่างสิ้นลอนกว้าง 26 มม.



ต้านทานความร้อน

ต้านทานความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวบ้าน ด้วยค่าต้านทานความร้อน (R) สูงถึง 4.029 (m²K/W) มากกว่าฉนวนพียูทั่วไป*



ลดการแผ่รังสี

ลดการแผ่รังสีและนำความร้อนเข้าสู่ตัวบ้าน ด้วยค่าการนำความร้อน (K) ต่ำสุดเพียง 0.0069 (W/m.K)*



เก็บเสียง

เก็บเสียง และป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก ทั้งคลื่นความถี่ต่ำ และคลื่นความถี่สูง*



ไม่ลามไฟ

ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินด้วยการทดสอบการลามไฟ พบว่าไฟจะดับลงภายใน 41 วินาที**



ความหนาแน่นสูง

ความหนาแน่นสูงถึง 38.87 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทำให้เนื้อพียูโฟม ไม่เกิดการยุบตัว**



ทนการดัดโค้ง

ทนการดัดโค้งได้มากถึง 1.227 (kg/cm²) สามารถใช้กับหลังคาทรงโค้งได้*



*ผ่านการทดสอบจากศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางอาคาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

** ผ่านการทดสอบสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

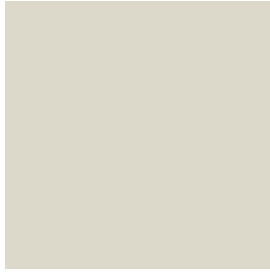
***ทดสอบจากพียูโฟมอีลตร้าคุณ ที่ความหนา 1 นิ้ว





NOVADEC[®]
ALUMAX

LUXURY COLOUR



CREAMA WHITE



JET BLACK



MOCHA



LATTE



ROYAL BLUE



ESTATE BLUE



HUNTER GREEN

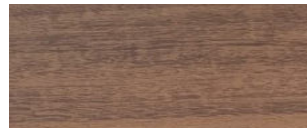


ITALIAN GREY

DECORATE SERIES



ALDER



RED OAK



SAKANO



CARARA WHITE

* เนื่องจากข้อจำกัดในการพิมพ์ตัวอย่างสีจะมีความแตกต่างจากสีจริงเล็กน้อย
* Actual colours may vary slightly from the printed colours

