

BETTER
TRANSPARENCY OF LIVING



ShinkoLiteTM

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก นวัตกรรมใหม่
มอบความคุ้มค่า คงทน แข็งแรง ตอบโจทย์เรื่องความสวยงาม
ตอบสนองทุกการออกแบบ ใช้สำหรับหลังคาระเบียง
กันสาด ทางเดิน พื้นที่จอดรถ ศาลาพักผ่อน





เลือกแผ่นหลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE ช่วยให้บ้านดูโมเดิร์น สวยงาม สบายตา น่าอยู่ ให้ความรู้สึกผ่อนคลาย จากแสงธรรมชาติ

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยความร่วมมือของ เอสซีจี เคมิคอลส์ และ มิทซูบิชิเคมิคอลส์ คอร์เปอร์เรชั่น ประเทศญี่ปุ่น มีทั้ง PRIME, HEAT CUT, NATURE, SUPERIOR เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้อยู่อาศัย ให้สอดคล้องกับ LifeStyle ใหม่ที่ทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกได้ใกล้ชิดธรรมชาติ

ทำไม ต้องเลือกใช้หลังคาโปร่งแสง SHINKOLITE

โดดเด่นด้วยรูปลักษณ์

- ผิวเรียบมันเงา รูปลักษณ์ทันสมัย สวยงาม
- ไร้ปัญหากรอบแตก สีเหลือง ซีดจาง นานกว่า 10 ปี
- น้ำหนักเบากว่ากระจกครึ่งหนึ่ง
- เป็นแผ่นตันจึงหมดปัญหาเชื้อรา น้ำเข้า ตะไคร่น้ำ น้ำเข้าแผ่น และเสียงดังเวลาฝนตก
- ปลอดภัย เวลาแตกไม่เป็นปากฉลาม
- มีความยืดหยุ่น ตัดโค้งตามโครงได้
- ตัด ตัด ง่าย
- ทนแรงกระแทกได้ดีกว่ากระจก (ที่ความหนาเท่ากัน)

PRIME



BROWNISH GREEN



MODERN GREY

สี	รหัสสี	ปริมาณแสงที่ผ่าน (%)	ปริมาณตัดรังสีอินฟราเรด (%)
BROWNISH GREEN	N562	13	75
MODERN GREY	N828	14	69

*ตามมาตรฐานการทดสอบ ISO 9050

“ช่องแสงกว้าง ทูรหฺรา คุ่มค่า ลดร้อน”

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE รุ่นไพรม์ (PRIME)

ความหนาใหม่ 10 mm. มีคุณสมบัติพิเศษในด้านการกันความร้อนสามารถลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ให้หลังคาประมาณ 5 - 6 องศาเซลเซียส* ช่วยกันความร้อนจากการตัดรังสีอินฟราเรด 69 - 75% มีให้เลือก 2 สี ได้แก่ สีน้ำตาลเขียว (BROWNISH GREEN), สีเทา (MODERN GREY) ทำให้พื้นที่โปร่งแสงของคุณ ดูสวยงาม ทันสมัย สบายตา ใช้โครงสร้างน้อยลง ลดข้อจำกัด ในการออกแบบ

- ความหนา : 10 mm
- ขนาด : 1380 x 3000, 6000 mm
- ระยะแป : 100 cm

HEAT CUT



CLASSIC BROWN



NOBLE GREEN



ROYAL BLUE



MODERN GREY

สี	รหัสสี	ปริมาณแสงที่ผ่าน (%)	ปริมาณตัดรังสีอินฟราเรด (%)
CLASSIC BROWN	570	29	56
NOBLE GREEN	N590	19	59
ROYAL BLUE	B703	23	48
MODERN GREY	N828	15	58

*จากผลทดสอบในห้องปฏิบัติการ

“ติดเพิ่มพื้นที่ร่มเงา ลดร้อน กรองแสง ดูโมเดิร์น”

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE รุ่นกันความร้อน (HEAT CUT)

มีคุณสมบัติพิเศษในด้านการกันความร้อน สามารถลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้ให้หลังคาประมาณ 5 องศาเซลเซียส* ช่วยกันความร้อนจากรังสีอินฟราเรด 48-59% ทำให้ช่วยประหยัดพลังงาน ทำให้พื้นที่โปร่ง มีร่มเงา ลดความร้อนมีให้เลือก 4 สี ได้แก่ สีเทา (MODERN GREY), น้ำตาล (CLASSIC BROWN), น้ำเงิน (ROYAL BLUE), เขียว (NOBLE GREEN) ทำให้พื้นที่โปร่งแสงของคุณดูสวยงามทันสมัย สบายตา เหมาะสำหรับการติดเพื่อกันฝน ลดความร้อน เพิ่มร่มเงา ให้กับพื้นที่ที่ติด และกรองปริมาณแสง

- ความหนา : 6 mm
- ขนาด : 1380 x 3000, 4000, 5000, 6000 mm
- ระยะแป : 50 cm

NATURE



CLEAR

LIGHT GREY

สี	รหัสสี	ปริมาณแสงที่ผ่าน (%)
CLEAR	001	90
LIGHT GREY	332	70

*จากผลทดสอบในห้องปฏิบัติการ

“โปร่งใส กันฝน กรองปริมาณแสง”

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE รุ่นเนเจอร์ (NATURE)

มาพร้อมรูปลักษณ์ที่สวยงามสามารถกรองปริมาณแสงและกันรังสี UV มีให้เลือกใช้งานทั้งหมด 2 สี ได้แก่ สีใส (CLEAR) และ สีกระจกฟันทาย (GLASS FROSTED) ให้ทุกพื้นที่โปร่งแสงของคุณดูโปร่ง ทันสมัย สบายตา เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ต้องการแสงธรรมชาติ

- ความหนา : 6 mm
- ขนาด : 1380 x 3000, 6000 mm
- ระยะแป : 50 cm

SUPERIOR



GLASS FROSTED

LIGHT BROWN

FOGGY BROWN

MARINE BLUE

สี	รหัสสี	ปริมาณแสงที่ผ่าน (%)
GLASS FROSTED	NB00	50
LIGHT BROWN	NC95	70
FOGGY BROWN	NB30	45
MARINE BLUE	B857	26

*จากผลทดสอบในห้องปฏิบัติการ

“โปร่งแสง โปร่งใส กัน UV , กรองปริมาณแสง”

หลังคาโปร่งแสงอะคริลิก SHINKOLITE รุ่นซูพีเรียร์ (SUPERIOR)

มาพร้อมรูปลักษณ์ที่สวยงามสามารถกรองปริมาณแสงและกันรังสี UV มีให้เลือกใช้งานทั้งหมด 4 สี ได้แก่ สีกระจกฟันทาย (GLASS FROSTED) สีน้ำตาล (LIGHT BROWN) สีน้ำตาลฝ้า (FOGGY BROWN) และ สีฟ้าเขียว (MARINE BLUE) ให้ทุกพื้นที่โปร่งแสงของคุณดูโปร่ง ทันสมัย สบายตา เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ต้องการแสงธรรมชาติ

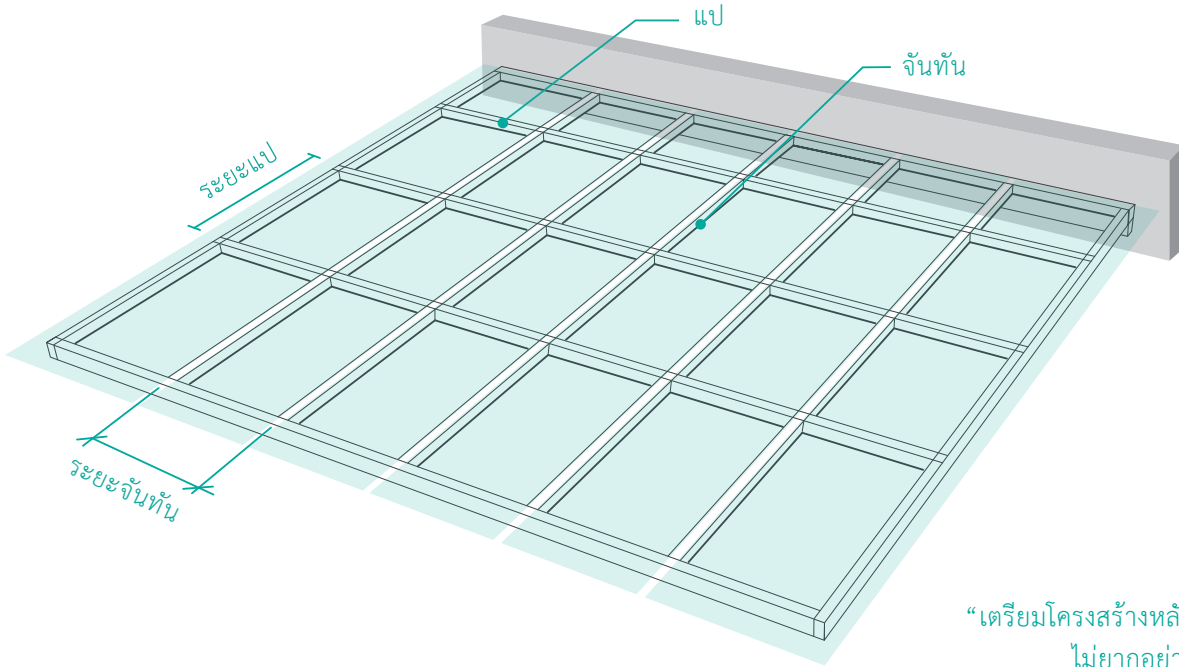
- ความหนา : 6 mm
- ขนาด : 1380 x 3000, 4000, 5000, 6000 mm
- ระยะแป : 50 cm

SHINKOLITE 7S (ข้อควรคำนึงในการใช้งาน)

- SPACE** : พื้นที่ต้องเป็นพื้นที่เปิดอย่างน้อย 2 ด้าน และห้ามติดตั้งใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตาไฟ
- SAVE COST** : ควรปรับพื้นที่หน้างานให้ใกล้เคียงกับการใช้แผ่นเพื่อลดการเสียเศษแผ่นที่จะส่งผลกระทบต่อราคา เช่น กันสาดยื่น 1 เมตร, 1.5 เมตร, 2 เมตร, 2.5 เมตร เป็นต้น ซึ่งเป็นระยะที่ลงตัวพอดีแผ่น
- STRUCTURE** : ต้องเตรียมโครงสร้างถูกต้องตามระยะที่กำหนด ระยะแป 50 เซนติเมตร ระยะจันทันห้ามเกิน 1.392 เมตร จันทันเชื่อมเสมอแป กรณีหลังคายื่นเกิน 6 เมตร ต้องทำโครงเป็นชั้นบันได
- SLOPE** : ความลาดเอียง 5 องศา
- SPARE GAP** : เว้นช่องว่างระหว่างแผ่น 12-14 มิลลิเมตร เพื่อการยืดหดตัวเวลาโดนแดด และเว้นชายคาไม่เกิน 10 เซนติเมตร
- SCREW** : ใช้สว่านเจาะนำแล้วใช้ดอกเร้าเตอร์คว้านรู สกรูต้องอยู่กึ่งกลางตำแหน่งคว้าน (หัวดอกเร้าเตอร์ขนาด 12.4 มิลลิเมตร)
- STAIN** : ใช้สายยางฉีดน้ำไล่ฝุ่นแล้วใช้ฟองน้ำนุ่มหรือผ้าขนอ่อนชุบน้ำผสมน้ำยาล้างจานเช็ดทำความสะอาด ห้ามใช้น้ำยาเช็ดกระจกและทินเนอร์เด็ดขาด

การเตรียมโครงหลังคา

ตรวจสอบเช็คโครงหลังคาจันทันและแปต้องได้ระนาบเดียวกันมีระยะจันทันและแปตามข้อแนะนำด้านล่าง



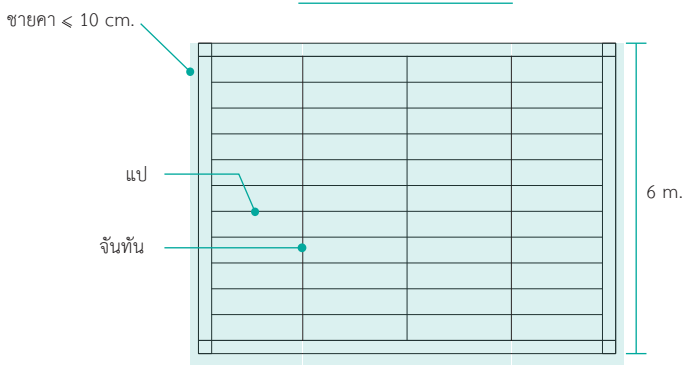
“เตรียมโครงสร้างหลังคา SHINKOLITE
ไม่ยากอย่างที่คิด”

หมายเหตุ

เฉพาะระยะจันทันชายขวา ต้องเผื่อระยะสำหรับชายคา จึงมีขนาดแคบกว่าจันทันปกติ

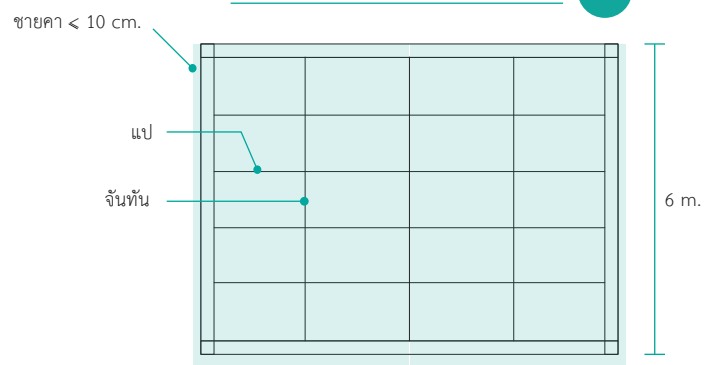
* ระยะจันทันควรกว้างกว่าหน้ากว้างแผ่นอะคริลิกอย่างน้อยข้างละ 6 มม. เพื่อให้แผ่นมีพื้นที่สำหรับการขยายตัว เมื่อได้รับความร้อนจะทำให้แผ่นหลังคาไปร้งแสงอะคริลิกไม่เกิดการโก่งตัวในระยะยาว

โครงสร้างแผ่น 6 มม.



ความหนาอะคริลิก (Thickness)	ระยะของแป (Purlin)	ระยะจันทัน (Rafter)	ระยะจันทันขอบ* (ซ้าย / ขวา)
6 mm.	500 mm.	≤ 1392 mm.	1286 mm.*

โครงสร้างสำหรับแผ่นหนา 10 มม. NEW



ความหนาอะคริลิก (Thickness)	ระยะของแป (Purlin)	ระยะจันทัน (Rafter)	ระยะจันทันขอบ* (ซ้าย / ขวา)
10 mm.	1000 mm.	≤ 1392 mm.	1286 mm.*

*โปรดศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือการติดตั้งหลังคาอะคริลิกชินโกลท์

คำแนะนำทั่วไปในการใช้งาน

- ทำมุมของโครงเอียงอย่างน้อย 5 องศา เพื่อให้หลังคาระบายน้ำได้ดี ตามรูปภาพด้านล่าง
- เพื่ออายุการใช้งานของแผ่นอะคริลิกที่ยาวนาน ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งใกล้บริเวณที่มีความร้อนสูงมากกว่า 70 องศาเซลเซียส หรือบริเวณที่มีเปลวไฟ เช่น เตาไฟ เตาสนาม เป็นต้น
- ระยะเชิงชายควรยื่นไม่เกิน 10 เซนติเมตร จากโครงหลัก และปรับระยะจันทันขอบซ้าย/ขวา ให้เหมาะสมตามขนาด
- ติดตั้งหลังคาอะคริลิก SHINKOLITE ในพื้นที่ระบบเปิดเท่านั้น (เปิดอย่างน้อย 2 ด้าน) เช่น กันสาด, หลังคาคลุมทางเดิน, โรงจอดรถ, ระเบียง เป็นต้น

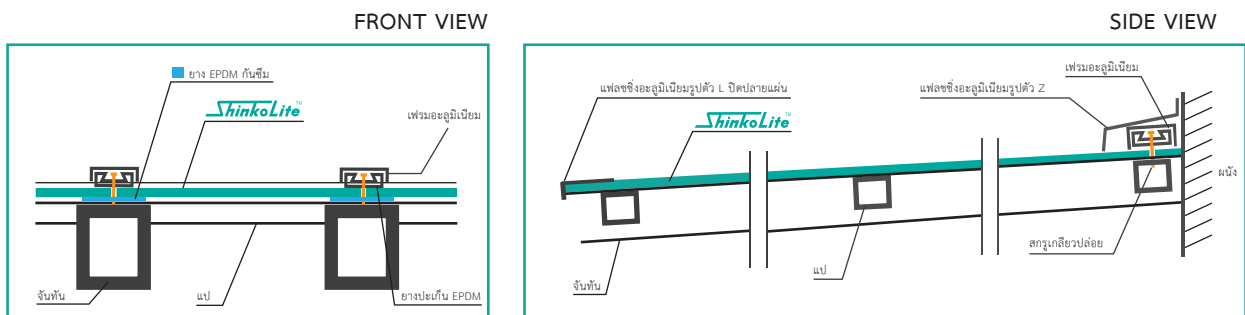
การเก็บรักษาแผ่นอะคริลิกก่อนการติดตั้ง

- ควรเก็บแผ่นอะคริลิกบนพาเลทหรือชั้นวางที่สูงจากพื้นเพื่อป้องกันความชื้นจากพื้นเข้าแผ่น
- ควรเก็บแผ่นไว้ในที่แห้งและพ้นจากแสงแดดเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นหลังการใช้งาน

ข้อควรระมัดระวัง

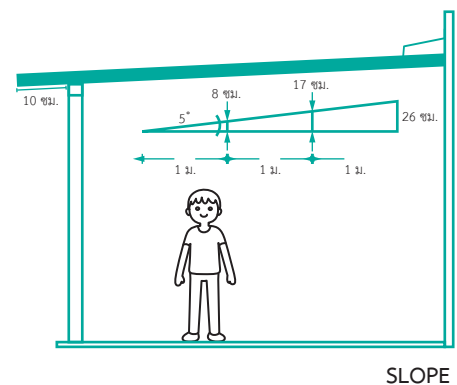
- หลีกเลี่ยงการเหยียบบนแผ่นอะคริลิกโดยปราศจากโครงสร้างรองรับด้านล่าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานและป้องกันสินค้าเสียหาย
- ไม่ใช้อุปกรณ์ติดตั้งอื่นๆ ที่เป็นวัสดุซึ่งทำจาก PVC มาสัมผัสกับแผ่น SHINKOLITE ตลอดเวลา (เช่น FLASHING แบบแผ่นยางเทปกาว เป็นต้น) เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับตัวแผ่น (แตกลายงา)
- ระวังลมจากขอบแผ่น หรือ มุมแผ่น เพื่อความปลอดภัยและสวยงามควรทำการติดตั้งแฟลชซิ่ง เพื่อปิดขอบแผ่นอะคริลิก

การติดตั้ง



ลักษณะจำเพาะของวัสดุ

- เนื่องจากวัสดุเป็นพลาสติกจึงอาจมีคลื่นลอนได้เมื่อเปรียบเทียบกับกระจก
- เสียงดังจากการยึดหดตัวของแผ่นเป็นธรรมชาติของวัสดุ



รูปแบบโครงสร้างการติดตั้งหลังคา SHINKOLITE



แบบ A รูปแบบแขนดิ่ง*

ชุดแขนดิ่ง

จันทันเหล็กกล่อง 4" x 2" x 2.3 thk.mm.

แปเหล็กกล่อง 1½" x 1½" x 2.3 thk.mm.

ระยะยื่นไม่เกิน 3.00 เมตร

* กรณีผนังไม่ใช่ Precast และยึดกับคานหรือเสา



แบบ B รูปแบบแขนแบบแฟลตบาร์ (FLAT BAR)

ชุดเหล็กแบน (Flat Bar) ขนาด 4" หนา 9 mm.

จันทันเหล็กกล่อง 4" x 2" x 2.3 thk.mm.

แปเหล็กกล่อง 1½" x 1½" x 2.3 thk.mm.

ระยะยื่นไม่เกิน 2.00 เมตร ต้องติดตั้งที่ตำแหน่งคานเท่านั้น



แบบ C รูปแบบแขนค้ำยัน

จันทันเหล็กกล่อง 4" x 2" x 2.3 thk.mm.

แปเหล็กกล่อง 1½" x 1½" x 2.3 thk.mm.

ระยะยื่นไม่เกิน 3.00 เมตร ต้องติดตั้งที่ตำแหน่งเสาเท่านั้น



แบบ D รูปแบบตั้งเสา

เสาเหล็กกล่อง 4" x 4" x 2.3 thk.mm.

จันทันเหล็กกล่อง 4" x 2" x 2.3 thk.mm. (ขึ้นอยู่กับขนาดของหลังคา)

แปเหล็กกล่อง 1½" x 1½" x 2.3 thk.mm.

ระยะยื่นตั้งแต่ 3.00 เมตรขึ้นไป หรือ ตามความเหมาะสมของหน้างาน



แบบ E กรณีติดตั้งยื่นเกิน 6 เมตร

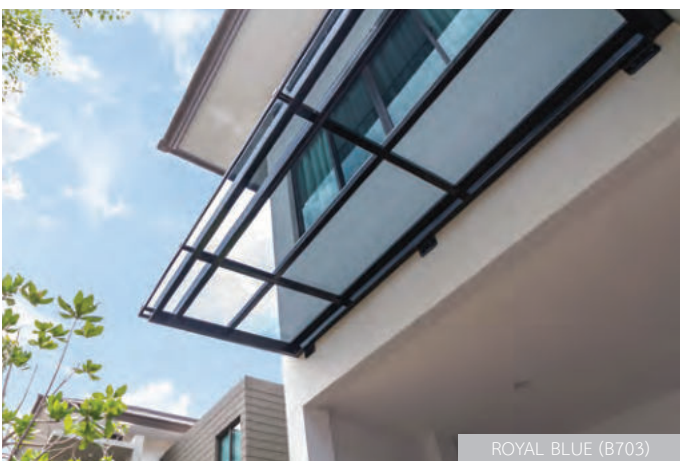
* ปรึกษากับวิศวกรโยธาเป็นรายกรณี

ต้องออกแบบให้โครงแยกจากกันเป็น Step ตามชั้นบันได

หมายเหตุ : สามารถศึกษาวิธีการติดตั้งเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.shinkolite.co.th>



ตัวอย่างการใช้งานแผ่นหลังคา *ShinkoLite*





ภาพอาคารที่ติดตั้งหลังคาคลุมพื้นที่ส่วนหน้าอาคาร Shinkolite Acrylic

WWW.SHINKOLITE.CO.TH