



ไม่ร้อน ไม่ร้อน สะท้อนยูวี มีมาตรฐาน

บริษัท แอมเปลไลท์ โฟเบอร์กลาส (ประเทศไทย) จำกัด

88 หมู่ที่ 3 ถนนกิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ

อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทร. : 02-312-4300

โทรสาร : 02-312-4949

E-Mail : marketing@ampelite.co.th

Website : www.d-lite.co.th



กันสาด ดีไลท์

ไม่ร้อน ไม่ร้อน สะท้อนยูวี มีมาตรฐาน

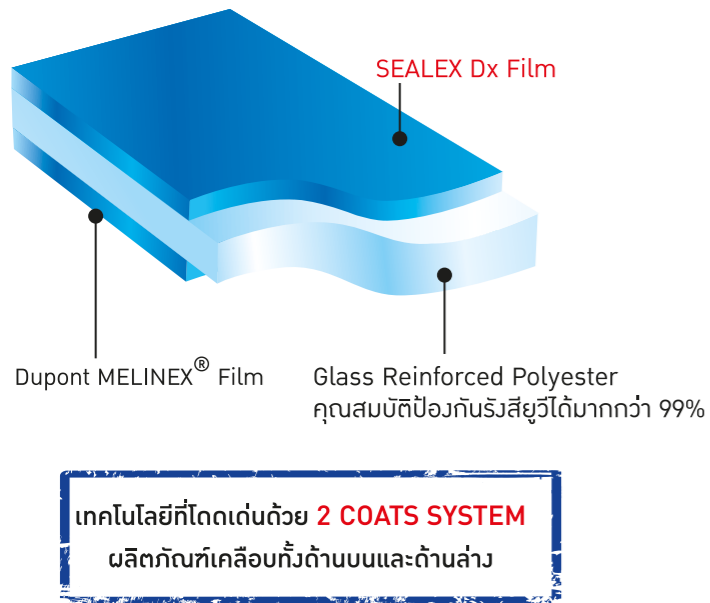


D-Lite Design Catalogue



ทำจากวัสดุ GRP ผลิตด้วยกระบวนการที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะจากแอมเพิลโลว์ ออสเตรเลียรายแรกและรายเดียวในเอเชียที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AS 4256.3 : 2006 จาก SAI GLOBAL เป็นสถาบันรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต ที่น่าเชื่อถือจากประเทศออสเตรเลียและได้รับ **มาตรฐาน มอก.** จึงได้รับความไว้วางใจจากผู้ออกแบบและสถาปนิกในโครงการทันสมัยหลายๆ แห่ง เช่น โครงการบ้านจัดสรรชั้นนำ ศูนย์บริการรถยนต์ ห้างสรรพสินค้า เป็นต้น

ชั้นเคลือบผลิตภัณฑ์

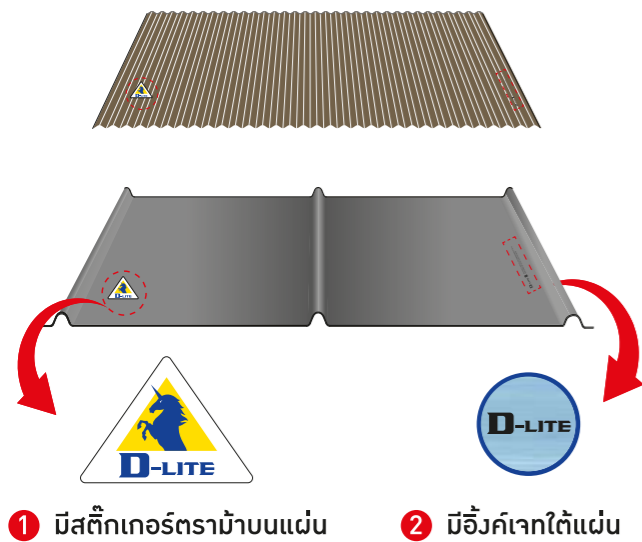


คุณสมบัติพิเศษ

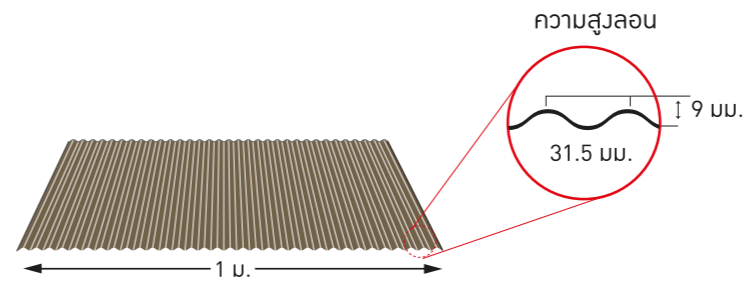


- ป้องกันรังสี UV ได้มากกว่า 99%
- มีให้เลือกทั้งรุ่นกันร้อนและกรองแสง
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ มอก.
- ให้ความสว่างและกระจายแสงอย่างทั่วถึง
- สร้างรูปแบบที่ช่วยให้บ้านดูทันสมัย
- ไม่รั่ว แตก ร้าว บิดงอ และไม่เกิดตะไคร่ดำ

ช่องแก้ต้องมี



ลอนคลื่น



ความกว้าง (ปิดคลุม)	1	ม.
ความยาวแผ่นมาตรฐาน	6 และ 12	ม.
ความหนา	1.2	มม.
ความสูงลอน	9	มม.
น้ำหนัก	1,800	กรัม/ตรม.
ระยะแปสูงสุดไม่เกิน	75	ซม.
เชิงชาย	10	ซม.
รัศมีดัดโค้งต่ำสุด	1	ม.
ความลาดเอียงไม่ต่ำกว่า	5	องศา

สีมาตรฐานลอนคลื่น

รุ่นกันร้อน

D8 สีเทาอัลลอยด์ (Alloy Grey) แสงผ่าน 0% D9 สีเทาดำ (Dark Grey) แสงผ่าน 0%

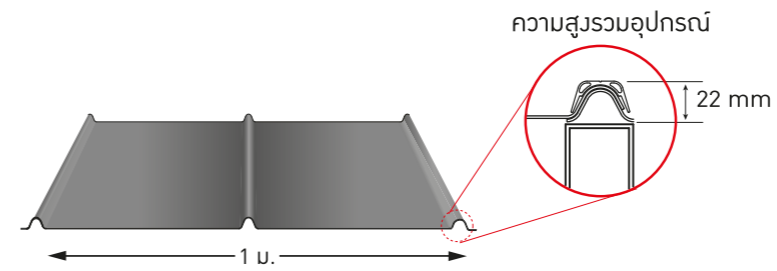
รุ่นกรองแสง

D1 สีเขียวมรกต (Crystal Green) แสงผ่าน 45% D4 สีชา (Bronze) แสงผ่าน 20%

D2 สีฟ้าทะเล (Sea Blue) แสงผ่าน 13% D5 สีเขียวหยก (Pearl Green) แสงผ่าน 54%

D3 สีขาวเมฆ (Opal) แสงผ่าน 54% D6 สีส้มทอง (Gold Orange) แสงผ่าน 42%

ลอนเรียบ



ความกว้าง (ปิดคลุม)	1	ม.
ความยาวแผ่นมาตรฐาน	6 และ 12	ม.
ความหนา	1.5	มม.
ความสูงรวมอุปกรณ์	22	มม.
น้ำหนัก	2,400	กรัม/ตรม.
ระยะแปสูงสุดไม่เกิน	100	ซม.
เชิงชาย	10	ซม.
รัศมีดัดโค้งต่ำสุด	4	ม.
ความลาดเอียงไม่ต่ำกว่า	5	องศา

สีมาตรฐานลอนเรียบ

รุ่นกันร้อน

DG 3 สีเทาอัลลอยด์ (Alloy Grey) แสงผ่าน 0% DG 5 สีเทาดำ (Dark Grey) แสงผ่าน 0%

รุ่นกรองแสง

DG 2 สีฟ้าคราม (Opal Blue) แสงผ่าน 54% DG 4 สีเทาโซลาร์ (Solar Grey) แสงผ่าน 11%

*สีอาจมีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริงเนื่องจากระบบการพิมพ์

กันสาด ดีไลท์ | ลอนคลื่น

กันสาด ดีไลท์ | ลอนเรียบ

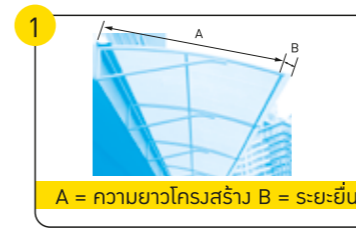




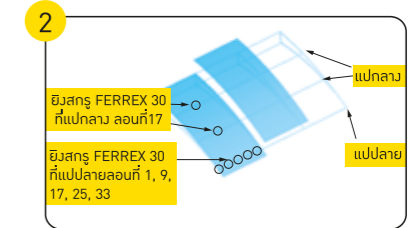
การติดตั้ง | กันสาดดีไลท์

ลอนคลื่น

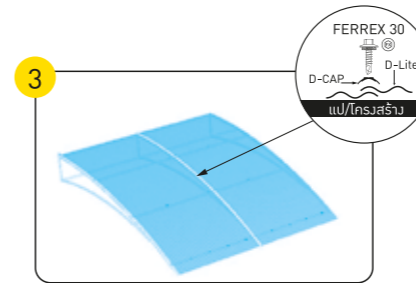
กันสาด ดีไลท์ | ลอนคลื่น



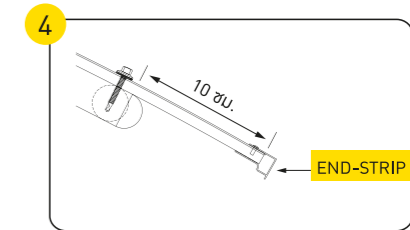
วัดระยะความยาวโครงสร้างที่จะทำการติดตั้ง เมื่อระยะยื่นเชิงชายไม่เกิน 10 ซม. โดยคำนวณความยาวแผ่นที่จะใช้จริง = ความยาวโครงสร้าง + ระยะยื่น



เริ่มวางแผ่นดีไลท์แผ่นแรก ให้ขอบแผ่นอยู่แนวเดียวกับจันทันตัวแรกของโครงสร้าง และจัดตำแหน่งให้แผ่นดีไลท์ชิดกับผนังมากที่สุด ยีสกรู FERREX 30 ที่สันลอนของแผ่นดีไลท์ และ D-CAP แปลกลางจะยึวลอนที่ 1 และลอนที่ 17 แปลปลายจะยึวลอนที่ 1, 9, 17, 25 และ 33



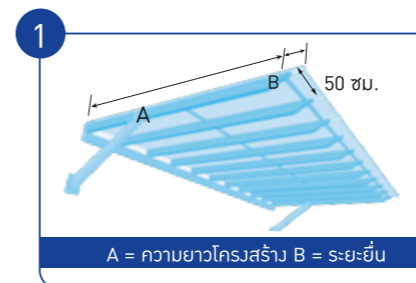
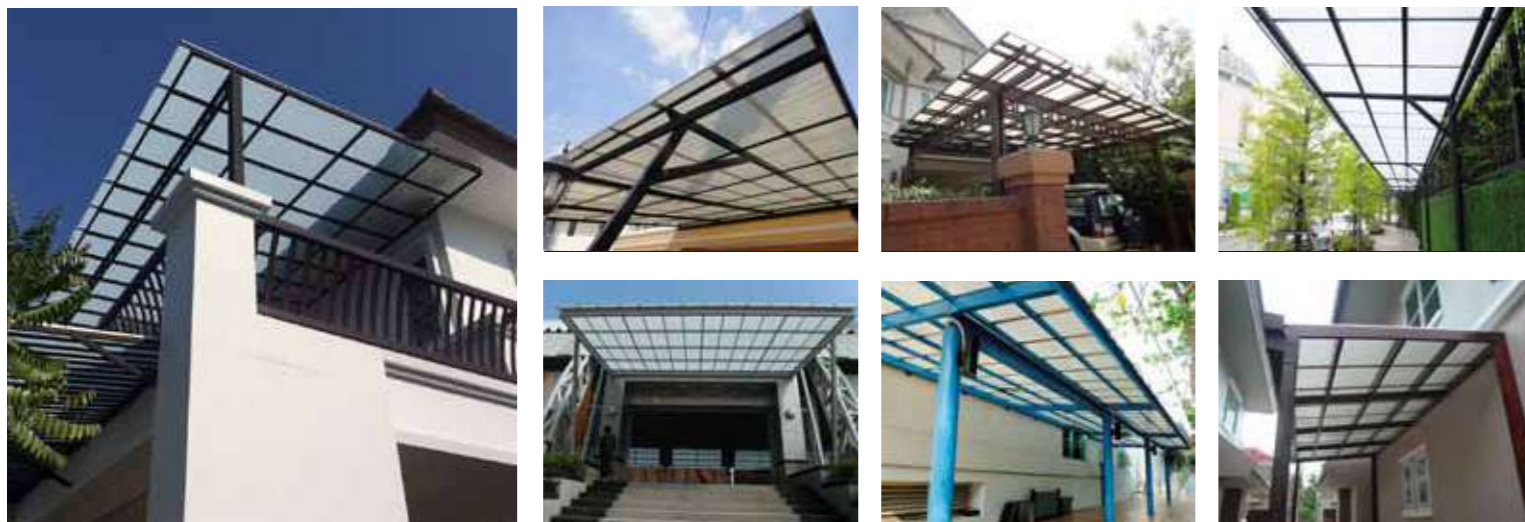
นำแผ่นดีไลท์แผ่นต่อไปวางทับซ้อนกันเพียงแค่ลอนเดียว จากนั้นใช้ D-CAP วางด้านบนก่อนยึด้วยสกรู FERREX 30



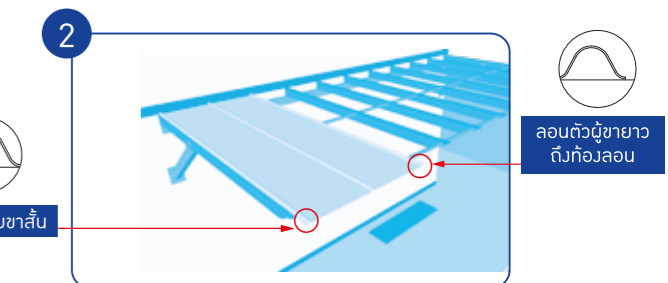
เมื่อติดตั้งเสร็จนำ END-STRIP มายึดติดที่ชายแผ่นดีไลท์

ลอนเรียบ

กันสาด ดีไลท์ | ลอนเรียบ

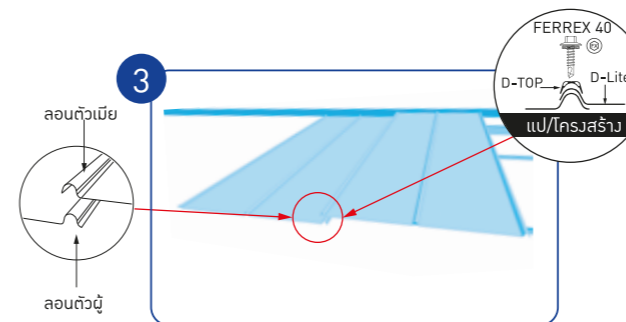


วัดระยะความยาวโครงสร้างที่จะทำการติดตั้ง เมื่อระยะยื่นเชิงชายไม่เกิน 10 ซม. โดยคำนวณความยาวแผ่นที่จะใช้จริง = ความยาวโครงสร้าง + ระยะยื่น

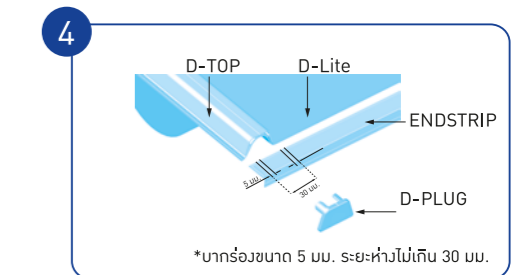


เริ่มวางแผ่นดีไลท์ แผ่นแรกโดยให้ลอนตัวเมีย (ลอนประกบ) อยู่ในแนวเดียวกับจันทันตัวแรกของโครงสร้าง วางแผ่นให้ได้ฉากกับโครงสร้างและให้ชิดกับผนังมากที่สุด

*ระยะจันทัน 50 ซม.



วาง D-TOP ทับสันลอนริมสุด และลอนกลางยึสกรู FERREX 40 ยึด D-TOP ทับสันลอนทุกตำแหน่งแป วางแผ่นที่ 2 โดยใช้ลอนตัวเมีย (ลอนประกบ) ของแผ่นที่ 2 ซ้อนทับลอนตัวผู้ของแผ่นแรก



ติดตั้ง END-STRIP โดยตัดบากร่องด้านบนของ END-STRIP ขนาด 5 มม. ตามตำแหน่งลอนหลังการระยะห่างไม่เกิน 30 มม. นำ D-PLUG ปิดที่ปลาย D-TOP