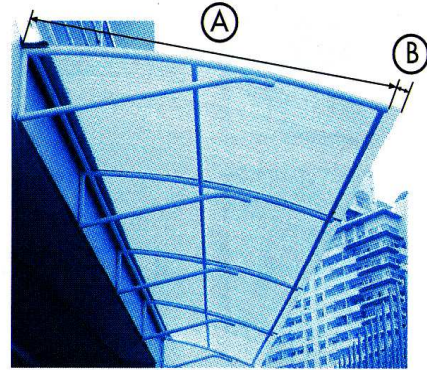


1. วิธีการติดตั้งกันสาดดีไลก์

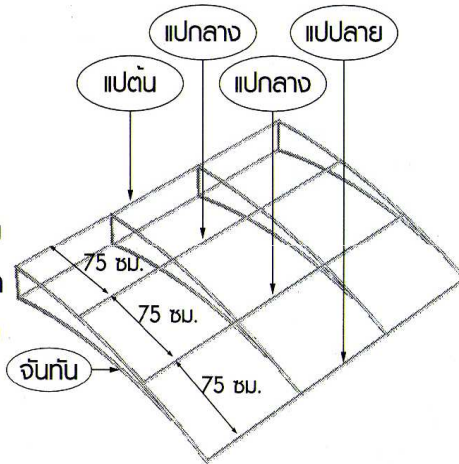
1. วัดระยะความยาวโครงสร้างที่จะทำการติดตั้งกันสาดดีไลก์ โดยเพิ่มระยะยื่นเชิงชาย 10 - 12 ซม. โดยคำนวณ

$$\text{ความยาวแผ่นที่จะใช้จริง} = \text{ความยาวโครงสร้าง (A) + ระยะยื่น (B)}$$

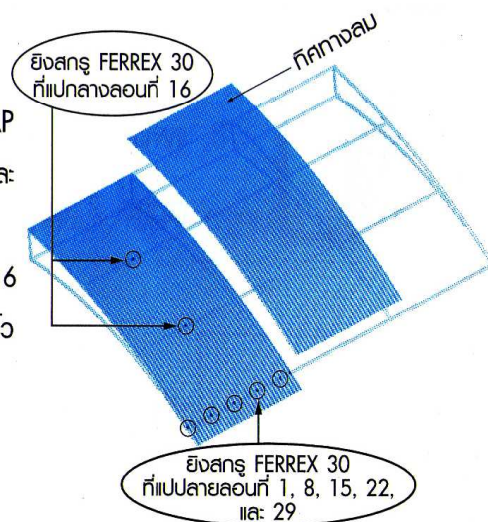
เช่น โครงสร้างมีขนาด 2 เมตรและต้องการระยะยื่น 10 ซม. ความยาวแผ่นที่จะใช้จริงเท่ากับ 2 เมตร (A) + 0.10 เมตร (B) นั่นคือ 2.10 เมตร หลังจากนั้นก็ใช้หินเจียตัดให้เรียบร้อย



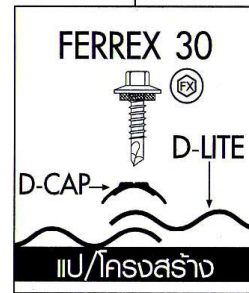
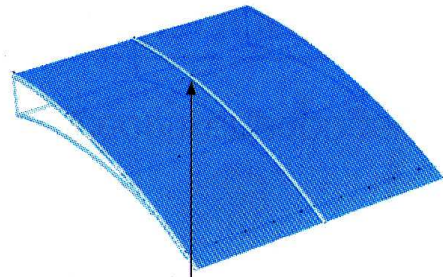
2. เริ่มวางแผ่นกันสาดดีไลก์ แผ่นแรก โดยต้องวางให้ได้ฉากกับโครงสร้าง โดยให้ขอบแผ่นดีไลก์อยู่แนวเดียวกับจันทันตัวแรกของโครงสร้าง และจัดตำแหน่งให้แผ่นกันสาดดีไลก์ชิดกับผนังมากที่สุด (ระยะห่างของปลอกสุดท้ายไม่เกิน 75 ซม.)



3. ยิงสกรู FERREX 30 ที่สันลอนของแผ่นดีไลก์ และ D-CAP
 - A. แปะต้น (แปะที่อยู่ตำแหน่งสูงสุดของแผ่น) ปล่อย่างงไว้ก่อนและจะยิงพร้อมกับแผ่นปิดครอบ (Flashing)
 - B. แปะกลาง จะยิงลอนแรก แล้วนับไปอีก 15 ลอน ยิงลอนที่ 16
 - C. แปะปลาย (แปะที่อยู่ตำแหน่งต่ำสุดของแผ่น) จะยิงลอนแรกแล้วนับไปอีก 7 ลอน ยิงลอนที่ 8 ไปจนหมดแผ่น



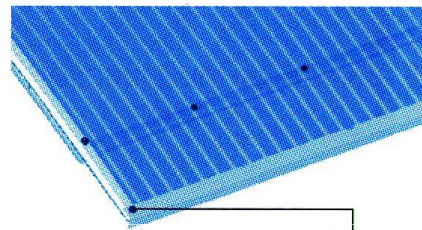
4. บริเวณซ้อนทับแผ่น ให้ลอนแรกของกันสาดดีไลท์ แผ่นที่ 2 ซ้อนทับลอนสุดท้ายของแผ่นแรก โดยใช้ D-CAP วางไว้ด้านบนก่อนยิงด้วยสกรู FERREX 30 ลงบนแปทุกตัวตามแนวซ้อนทับนี้



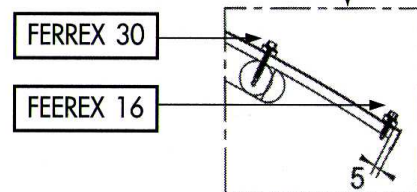
ภาพตัดแสดงวิธีการติดตั้ง

5. ทำต่อเนื่องจนถึงแผ่นสุดท้ายของโครงสร้างอีกด้านหนึ่ง แล้วปิดด้วย D-CAP ยิงด้วยสกรู FERREX 30 อีกครั้ง
* เพื่อความสวยงามในการติดตั้งควรใช้ D-CAP ทุกครั้ง

6. เมื่อติดตั้งจนเสร็จ ควรทำการตรวจสอบแนวยื่นเชิงชาย เพื่อตัดปลายแผ่นให้ได้แนวเชิงชายเป็นแนวเดียวกัน โดยใช้เครื่องมือ “เต้าตัด” ในการกำหนดแนวและตัดด้วย “หินเจีย ขนาด 4 นิ้วพร้อมใบตัดกระเบื้อง” เพื่อให้ขอบแผ่นเรียบยาวตลอด



7. นำจากปิดลอนมายังใส่ที่ชายแผ่นดีไลท์ โดยใช้สกรู FEEREX 16 ยึดที่ปลายตัว D-CAP ทุกช่วงจนถึงตัว D-CAP สุดท้าย



ข้อเสนอแนะ:

1. การเริ่มวางแผ่นแรก ต้องพิจารณาทิศทางลม เช่น หากลมพัดจากขวามาซ้าย ให้แผ่นดีไลท์แผ่นขวาทับแผ่นซ้าย
2. เมื่อคำนวณแผ่นแล้วจำเป็นต้องมีการใช้หน้ากว้างของแผ่นน้อยกว่า 1 เมตร มีข้อเสนอแนะเพื่อการติดตั้งที่สวยงามดังนี้
 - 2.1 ในกรณีที่ใช้เศษแผ่นหน้ากว้างไม่ถึง 1 เมตร ควรจะติดตั้งแผ่นนี้เป็นแผ่นสุดท้ายโดยติดตั้งให้อยู่ในตำแหน่งที่ไม่สะดุดตามากนัก
 - 2.2 ในกรณีที่ใช้เศษแผ่นหน้ากว้างไม่ถึง 1 เมตรเป็นแผ่นจำนวนสี่ เช่น มีแผ่นหน้ากว้าง 1 เมตรจำนวน 4 แผ่น และเหลืออีก 1 แผ่นที่หน้ากว้างไม่ถึง 1 เมตร แนะนำให้นำมาติดตั้งแผ่นนี้ไว้ตรงกลางของโครงกันสาดและสามารถใช้สีอื่นเพื่อเพิ่มความสวยงามได้อีกด้วย