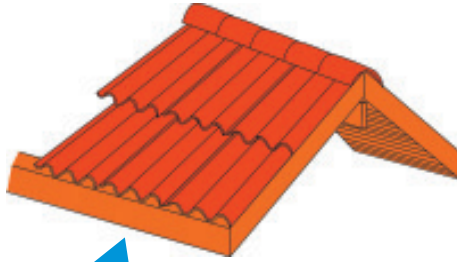


การติดตั้งจานดาวเทียมบนหลังคา

1. เลือกตำแหน่งติดตั้งตรงบริเวณไม้เชิงชาย ในตำแหน่งที่เหมาะสม



ตำแหน่งที่ยึดเสา (ไม้เชิงชาย)

2. นำประกับมาวางทาบกับไม้เชิงชาย ให้มีแนวขนานกับพื้นดิน โดยใช้ตัววัดมุมวัดให้ได้ 90 องศา และทำการมาร์คตำแหน่งรู



หมายเหตุ
ให้เลือกบริเวณช่วงลอนหลังคาตามรูป

4. นำแคมป์ตัวที่ 1 มาใส่กับประกับ และไปติดตั้งกับไม้เชิงชาย หลังจากนั้นใส่แหวนพ้ออน็อต ทำการขันพ้อตึง



5. นำเสามาใส่กับแคมป์ตัวที่ 1 และนำประกับตัวที่ 2 มาติดตั้งโดยใช้ตัววัดมุมจับเสาดังได้ 90 องศา แล้วมาร์คตำแหน่งรูประกับตัวที่ 2



3. นำสว่านมาเจาะรูตรงตำแหน่งที่มาร์คไว้ทั้ง 2 รู



6. นำสว่านมาเจาะรูที่มาร์คไว้



7. นำแคมป์พร้อมประกับตัวที่ 2 มาติดตั้ง เหมือน
ประกับตัวที่ 1



10. นำสว่านมาเจาะหลังคาตรงตำแหน่งที่มาร์คไว้



8. รูปด้านข้างของการติดตั้งแคมป์กับประกับ



11. นำคีมมาตัดกระเบื้องให้ได้ขนาดที่ต้องการ



9. นำเสามาสวมเข้ากับชุดประกับที่ติดตั้งไว้ ให้
ปลายเสาชนกับหลังคา แล้วมาร์คตำแหน่งที่เสาช
นกับหลังคา



12. ภาพหลังจากเจาะรูหลังคา และประกับ



13. นำเสามาใส่เข้ากับประกับ โดยให้เสาพ้นหลังคา



16. นำคอกจานมาสวมกับเสา



14. ทำการขันน็อตให้แน่น (ก่อนขันน็อตควรตรวจสอบเรื่องมุมของเสาตั้งงานให้ได้ 90 องศา โดยใช้ตัววัดมุม)



17. นำหน้างานมาติดตั้งกับคอกจาน



15. ใช้ CORK TAPE (ก้อนซีทมาที่ใช้ในงานติดตั้งแอร์) มาพันระหว่างเสากับหลังคาที่เจาะไว้ เพื่อป้องกันน้ำรั่ว



18. รูปที่มีการติดตั้งเสาบนหลังคาเสร็จเรียบร้อยแล้ว



ตัวอย่างการติดตั้งจานดาวเทียมบนหลังคาแบบอื่น

แบบที่ 1



การติดตั้งชุดประกับตามรูปแบบที่ 1



แบบที่ 2 (ไม้เซอร่า)



การติดตั้งชุดประกับตามรูปแบบที่ 2



ด้านในการติดตั้งประกับให้เพิ่มแผ่นเหล็กตามรูป

