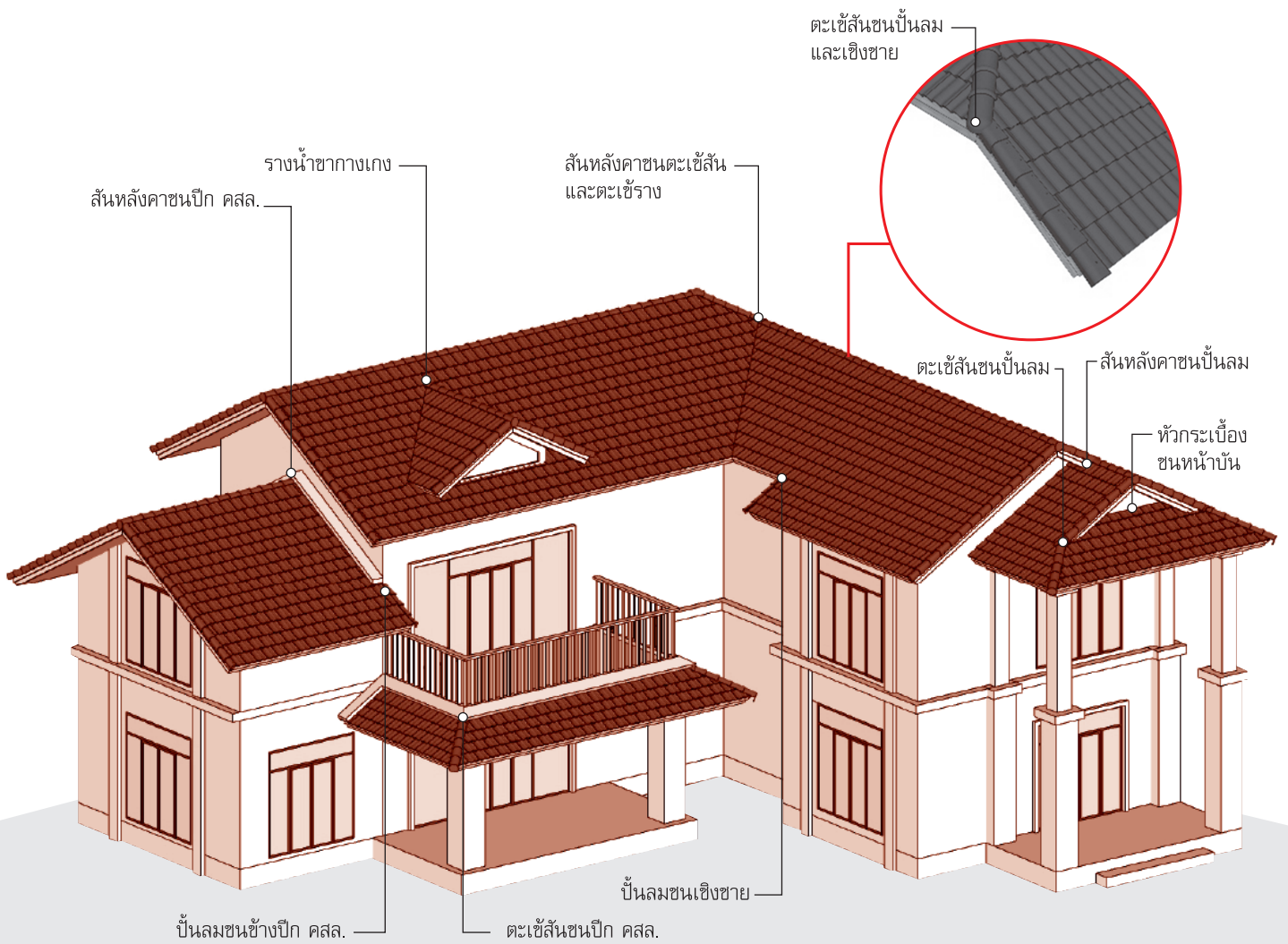


# คู่มือการติดตั้ง แผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี



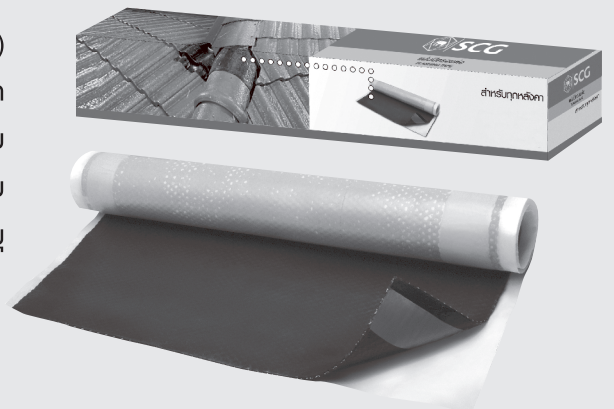


# แผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี



## ลักษณะ

เป็นแผ่นพลาสติกคุณภาพสูง (PIB PLASTIC - POLYISOBUTHYLENE) เสริมแกนกลางด้วยตะแกรงอลูมิเนียม (ALUMINIUM RIB MESH) สามารถติดตั้งรูปให้ตรงตัวตามรูปลอนกระเบื้องหลังคาและรอยต่อได้สะดวก พร้อมแถบกาวยพิเศษ เพื่อให้ยึดติดกับผิววัสดุได้อย่างแน่นหนา แข็งแรง ทั้งยังสามารถทาสีทับให้กลมกลืนกับสีของกระเบื้องหลังคา ทนทานต่อแดด ฝน และอุณหภูมิได้ดี มีอายุการใช้งานยาวนาน จึงคุ้มค่าและเหมาะสมกว่าวัสดุอื่น



## ข้อมูลจำเพาะของแผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี

ขนาดต่อแผ่น	กว้าง 280 มม. ยาว 400 มม. หน้า 2 มม.
น้ำหนักต่อแผ่น	400 กรัม

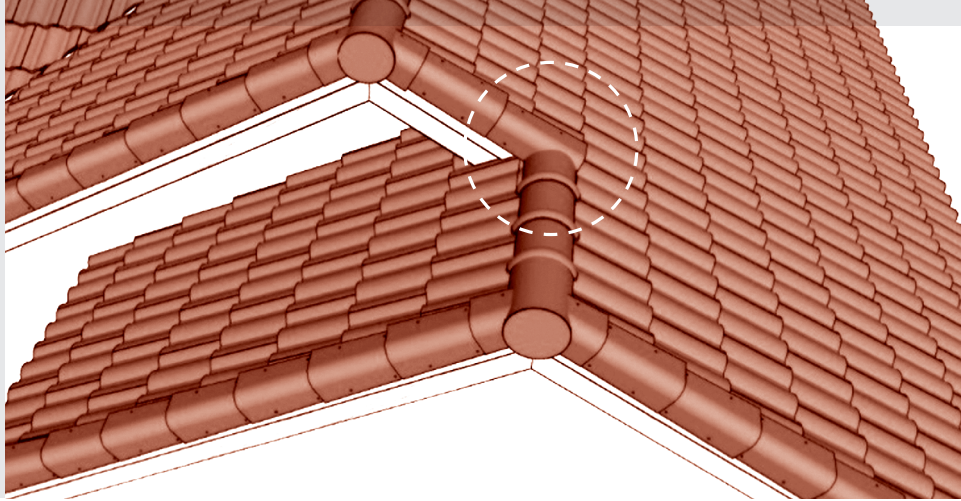


# สารบัญ

ข้อมูลจำเพาะ แผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี	2
การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนบันลุม	4
การติดตั้งบริเวณหน้าบัน (ตะโง้สันชนบันลุม)	5
การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนปีก คสล.	6
การติดตั้งบริเวณบันลุมชนเซิงชาย	7
การติดตั้งบริเวณตะโง้สันชนปีก คสล.	8
การติดตั้งบริเวณตะโง้สันชนบันลุมและเซิงชาย	9
การติดตั้งบริเวณหัวกระเบื้องชนหน้าบัน	10
การติดตั้งบริเวณข้างกระเบื้องชนผนังเบา	11
การติดตั้งบริเวณบันลุมชนข้างปีก คสล.	12
การติดตั้งบริเวณบันลุมชนหัวปีก คสล.	13
การติดตั้งบริเวณรางน้ำจากางแกง	14
การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนตะโง้สันและตะโง้ราง	15
การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนตะโง้สัน (3 ทาง กรณีกระเบื้องเรียม)	16
การติดตั้งบริเวณครอบปิดจั่ว	17
การติดตั้งบริเวณบันลุม	18
การติดตั้งบริเวณหน้าบัน (ตะโง้สันชนบันลุม)	19
การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนบันลุม	20
STANDARD DETAIL ฝนหลังคาเปลี้ยนความลาดชัน	21
STANDARD DETAIL บริเวณหน้าบรรณ แบบที่ 1	22
STANDARD DETAIL บริเวณหน้าบรรณ แบบที่ 2	23



# 1 | การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนบันลุม



1

1 ซม.

กำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนว  
ครอบสันโค้งด้านที่ต่อเนื่องจากฝืนบน 1 ซม.

2

ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น ติดแผ่น  
ปิดรอยต่อตามระยะคลุมสันหลังคา รีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอน  
กระเบื้องและเหล็กจันทัน พับขอบตักน้ำทั้งสองด้าน

3

2 ซม.

ติดตั้งกระเบื้องบริเวณบันลุมให้เรียบร้อย จากนั้น ติดไม้บันลุมและ  
ไม้บัวบันลุมสูงจากหลังกระเบื้อง 2 ซม.

4

1 ซม.

ติดตั้งครอบข้างและครอบสันโค้งแผ่นสุดท้าย โดยทำการตัดแต่งครอบ  
ทั้งสองตัวให้ชิดกันมากที่สุด

5

ซิลิโคน

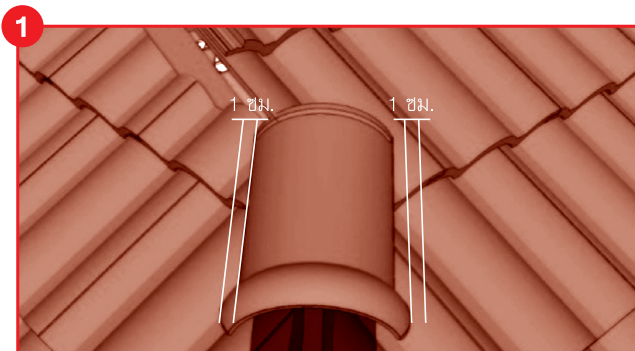
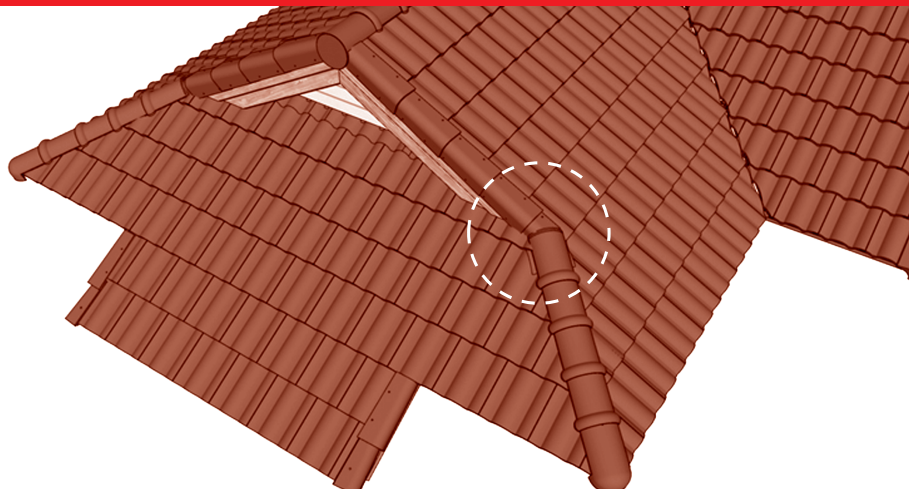
ยาแนวรอยต่อครอบด้วยซิลิโคน

6

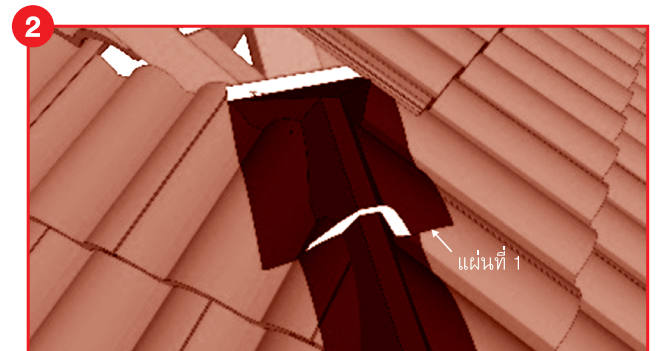
ทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม



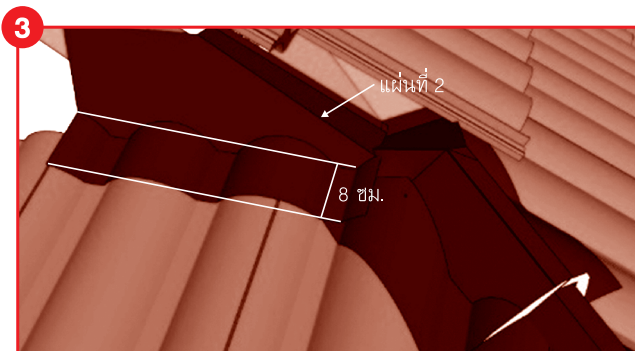
## 2 | การติดตั้งบริเวณหน้าบัน (ตะเภาสันชนบันลม)



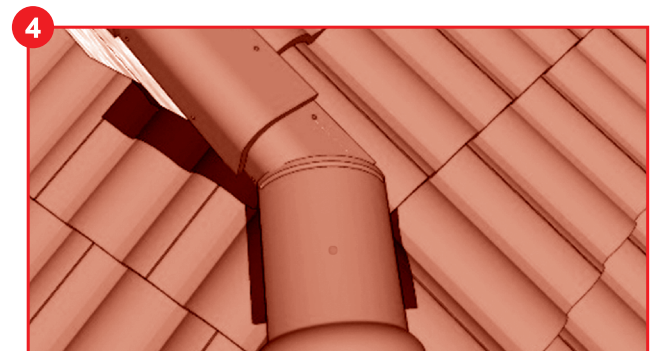
1 ติดตั้งอุปกรณ์ยึดครอบระบบแห้งให้แล้วเสร็จ กำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านละ 1 ซม.



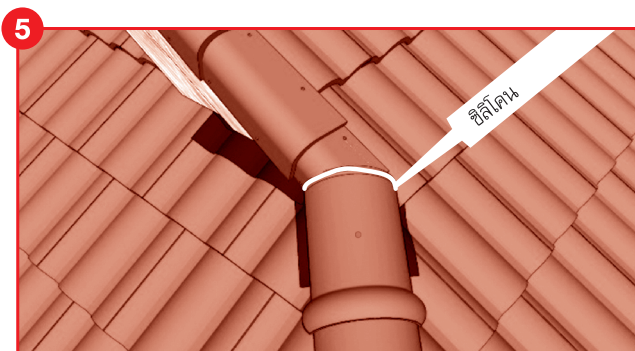
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 1 คลุมจุดต่อชนตะเข้สันกับจันทัน จากนั้นรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน โดยสอดปลายแผ่นปิดรอยต่อใต้กระเบื้องแนวบันลม พับขอบดักน้ำที่ปลายแผ่นทั้งสองด้าน



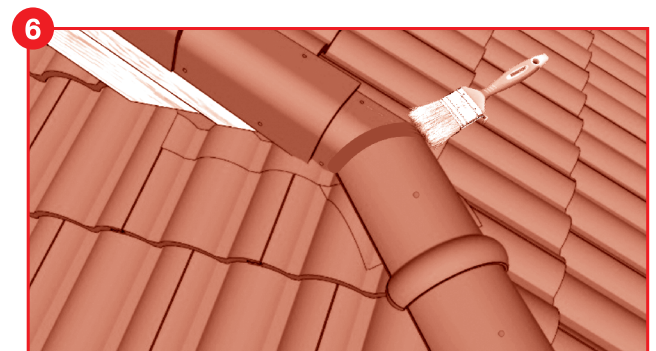
3 ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 2 บริเวณบันลมคลุมหลังกระเบื้องอย่างน้อย 8 ซม. รีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน โดยปลายแผ่นด้านบนให้พับขอบดักน้ำสอดใต้กระเบื้อง



4 ติดตั้งครอบบริเวณบันลมให้เรียบร้อย จากนั้นติดไม้บันลมและไม้บัวบันลม บริเวณครอบข้างชนครอบสันโค้งให้ตัดแต่งครอบทั้งสองตัวให้ชิดกันมากที่สุด



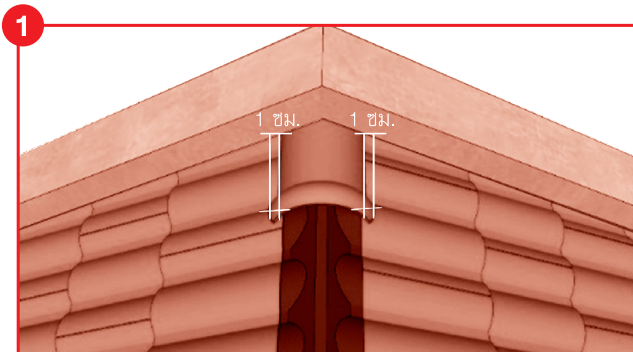
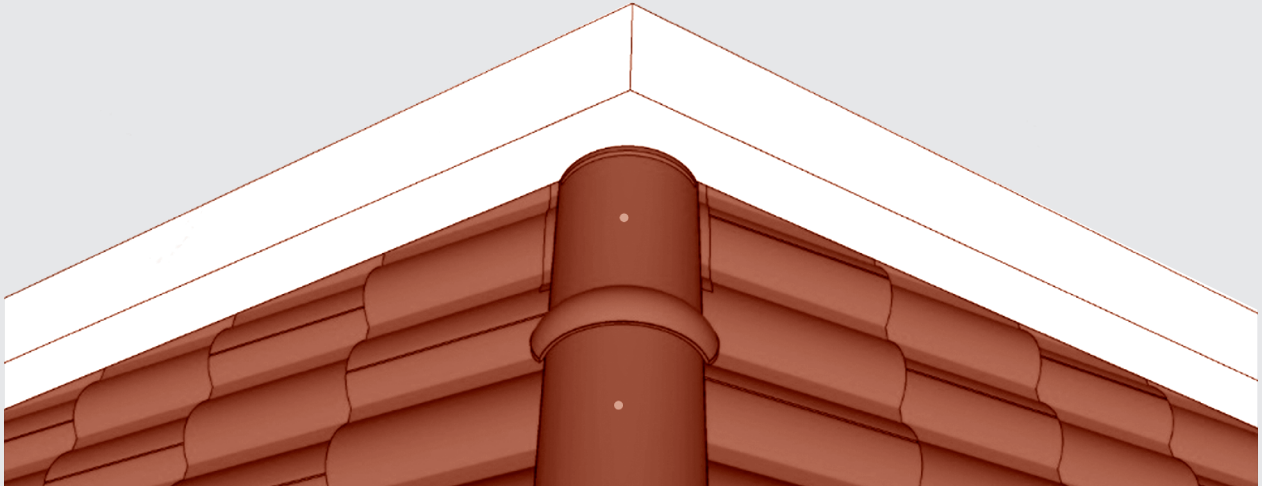
5 ยานแนวรอยต่อด้วยซิลิโคน



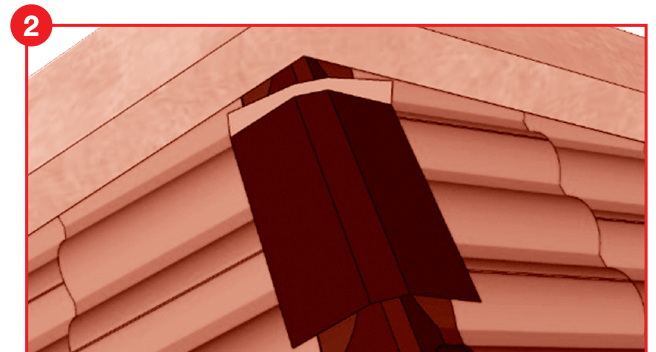
6 ทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม



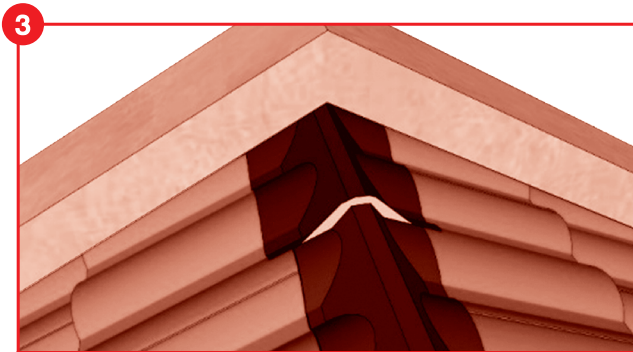
### 3 | การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนปีก คสล.



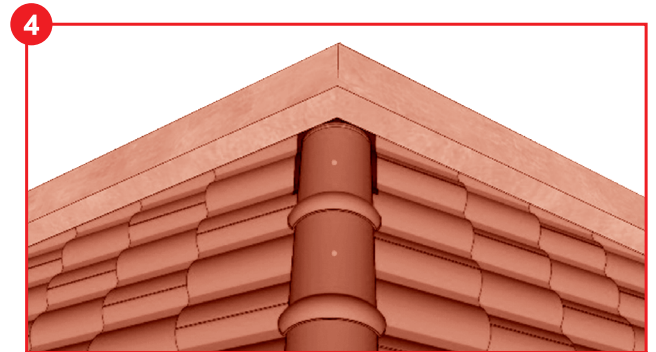
1 ติดตั้งอุปกรณ์ยึดครอบระบบแห้งให้แล้วเสร็จ โดยปีก คสล. ต้องคลุมหลังกระเบื้องไม่น้อยกว่า 20 ซม. จากนั้นกำหนดแนวสำหรับติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อโดยให้ระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านละ 1 ซม.



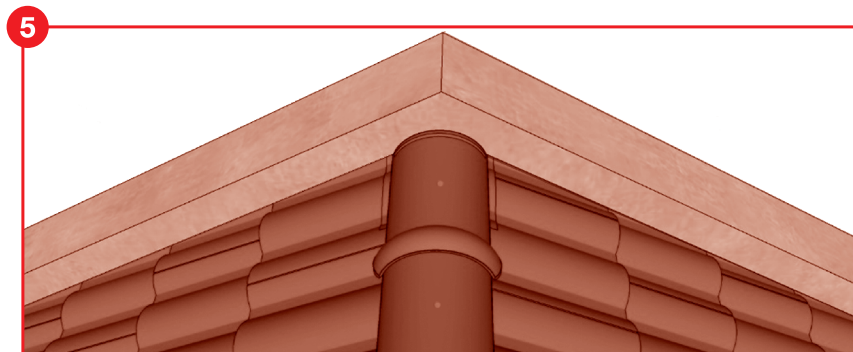
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น ติดแผ่นปิดรอยต่อตามแนวยาวของสันหลังคา โดยด้านที่ชนผนังให้พับขอบค้ำน้ำ



3 สอดแผ่นปิดรอยต่อด้านที่พับขอบค้ำน้ำไว้ใต้ปีก คสล. ประมาณ 15 ซม. ปลายแผ่นอีกด้านให้พับขอบค้ำน้ำ รีดแผ่นให้แนบกับลอนกระเบื้อง

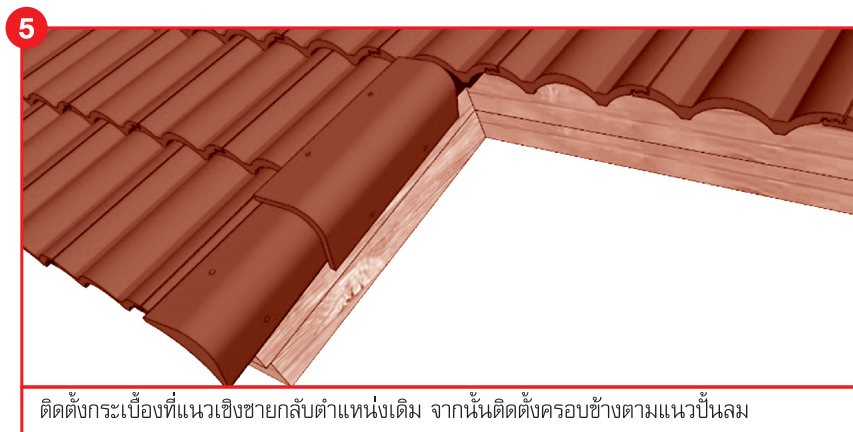
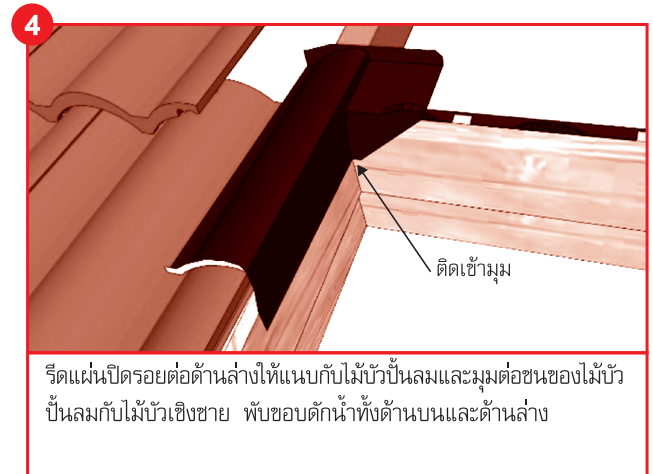
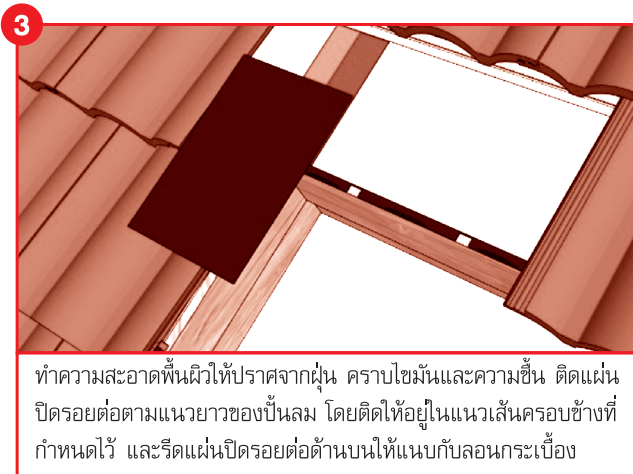
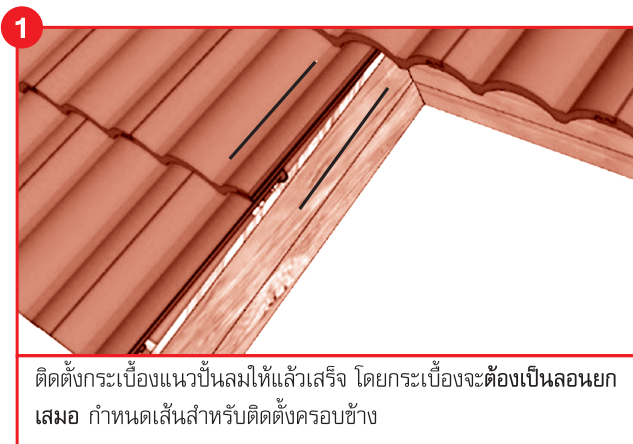
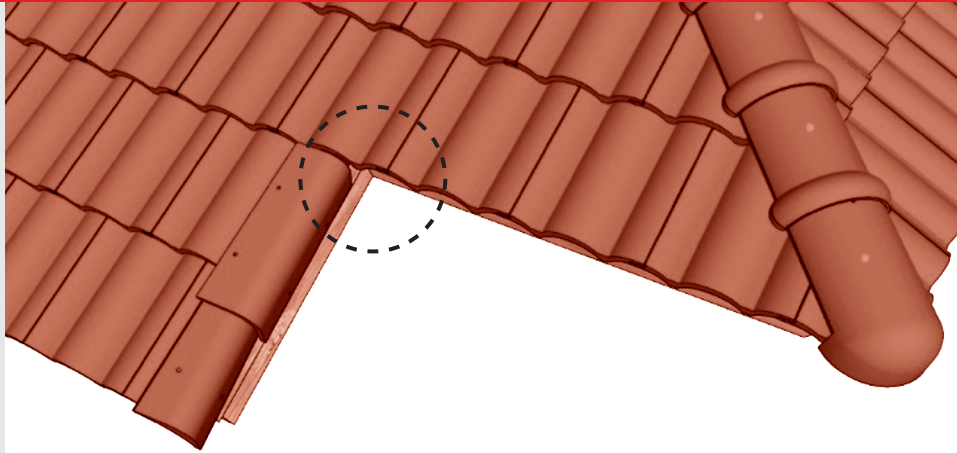


4 ติดตั้งครอบสันโค้งตลอดแนวสันหลังคาตามมาตรฐานการติดตั้ง



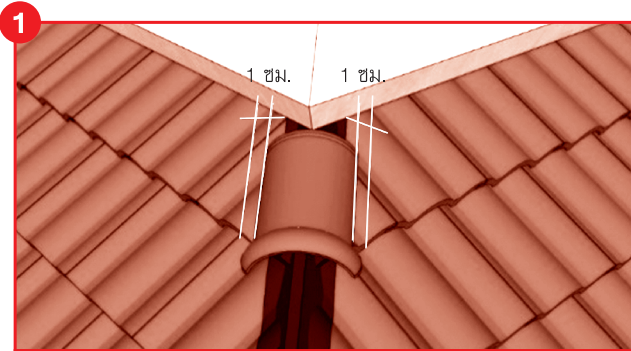
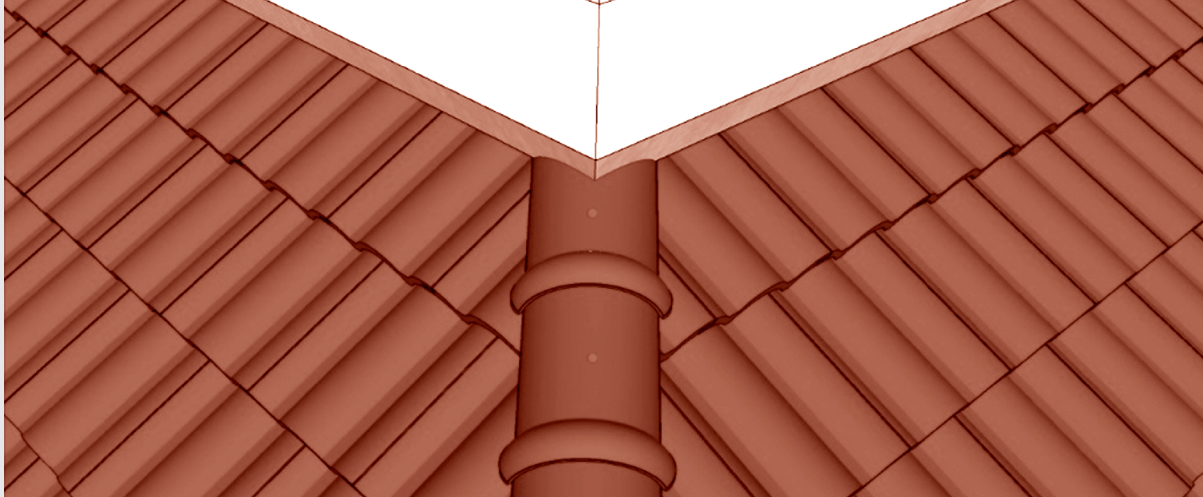
5 ทาสีแผ่นปิดรอยต่อ เพื่อความสวยงาม

## 4 | การติดตั้งบริเวณปั้นลมชนเชิงชาย

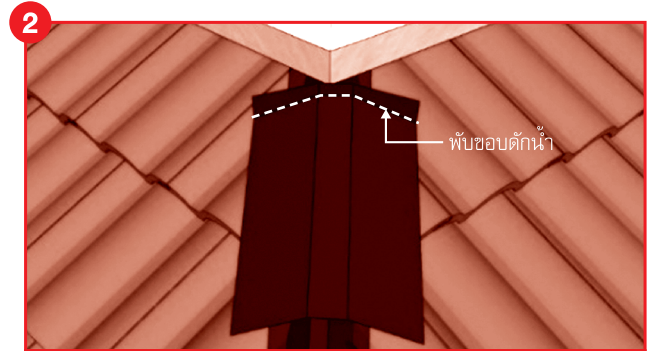




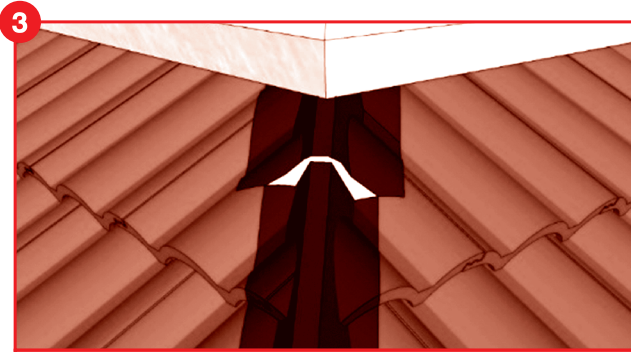
## 5 | บริเวณตะไ้สับชนปีก คสล.



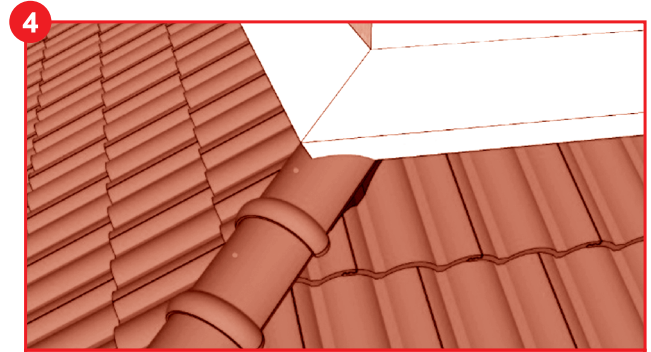
1 ติดตั้งอุปกรณ์ยึดครอบระบบแห้งให้แล้วเสร็จ โดยปีก คสล. ต้องคลุมหลังกระเบื้องไม่น้อยกว่า 20 ซม. จากนั้นกำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านละ 1 ซม.



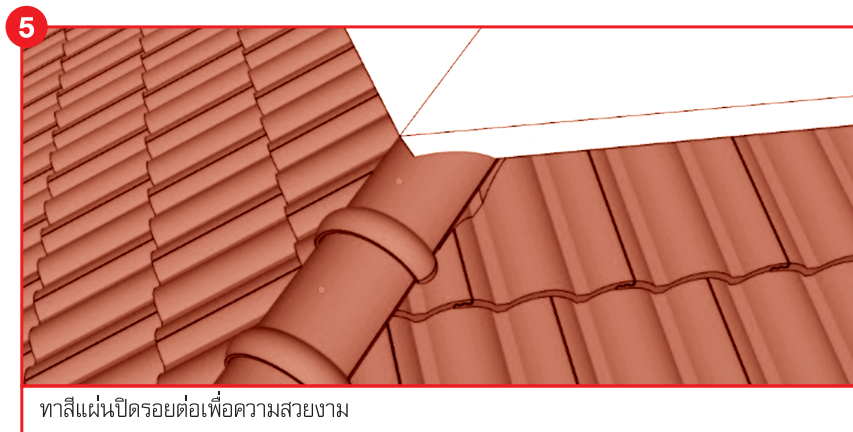
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น ติดแผ่นปิดรอยต่อตามแนวยาวของตะไ้สับ ด้านที่ขึ้นผนังให้พับขอบตักน้ำ



3 สอดแผ่นปิดรอยต่อด้านที่พับขอบตักน้ำไว้ได้ปีก คสล. ประมาณ 15 ซม. รีดแผ่นให้แนบกับลอนกระเบื้อง โดยปลายแผ่นอีกด้านให้พับขอบตักน้ำ



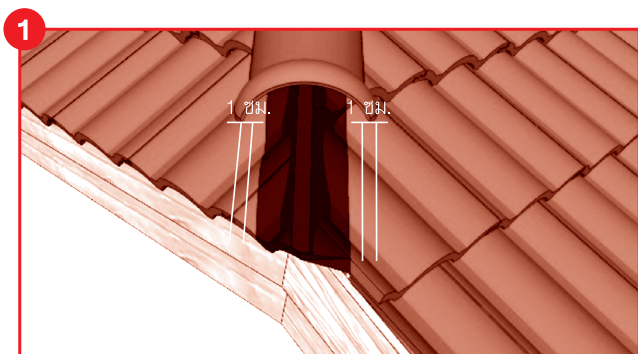
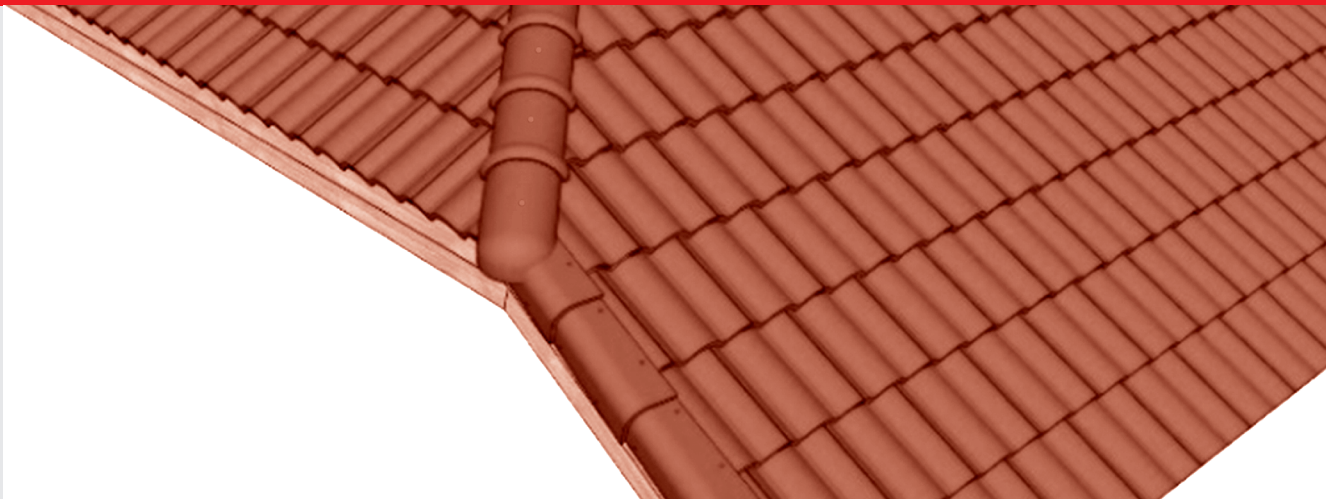
4 ติดตั้งครอบสันโค้งตลอดแนวตะไ้สับ ติดตั้งครอบสันโค้งชนปีก คสล. ให้ชนชิดกันมากที่สุด



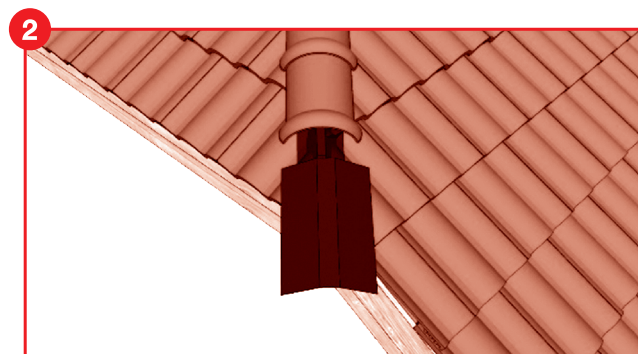
5 ทาสีแผ่นปิดรอยต่อเพื่อความสวยงาม



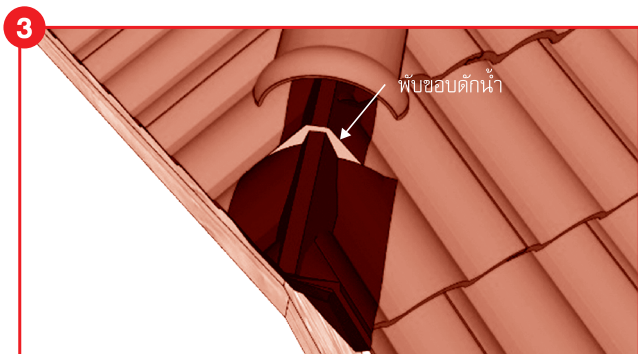
## 6 | การติดตั้งบริเวณตะเข้สันชนปั้นลมและเชิงชาย



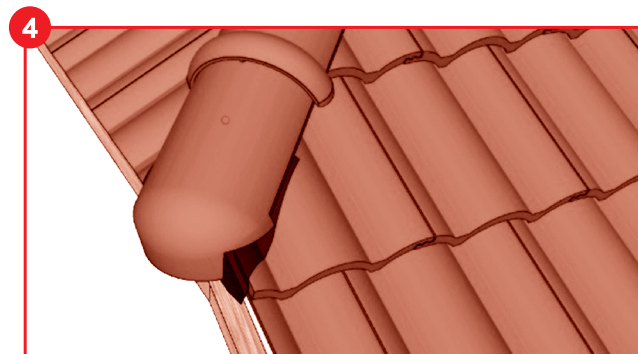
1 ติดตั้งอุปกรณ์ยึดครอบระบบแห้งให้แล้วเสร็จ กำหนดแนวสำหรับติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านละ 1 ซม.



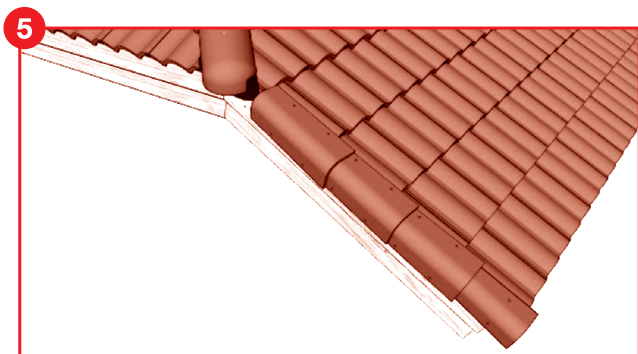
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น ติดแผ่นปิดรอยต่อตามแนวยาวของตะเข้สันและปั้นลม



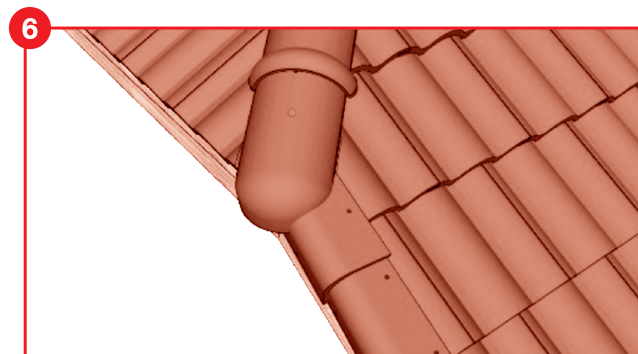
3 รััดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้อง โดยปลายแผ่นด้านบนพื้ขอบดักน้ำและด้านล่าง ติดให้แนบกับมุมต่อชนของไม้บัวปั้นลมกับไม้บัวเชิงชาย



4 ติดตั้งครอบโค้งตลอดแนวตะเข้สันตามมาตรฐาน สำหรับครอบโค้งทางมนให้ตัดแต่งตามความเหมาะสม



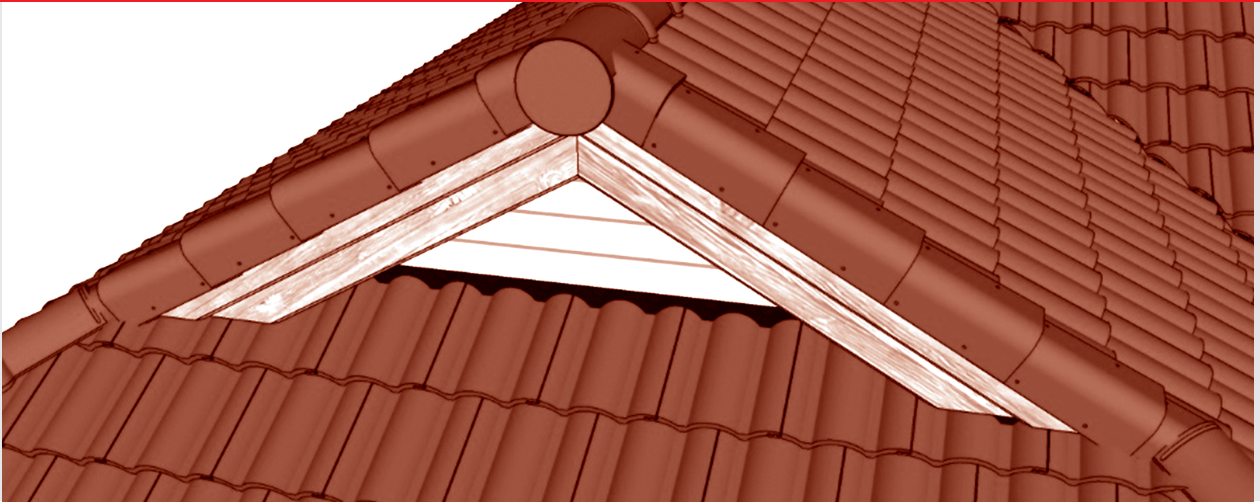
5 ติดตั้งครอบปั้นลมตลอดแนวปั้นลมตามมาตรฐาน สำหรับครอบปั้นลมที่ชนครอบโค้งทางมนให้ตัดแต่งตามความเหมาะสม



6 บริเวณรอยต่อครอบให้ยาแนวรอยต่อด้วยซิลิโคน จากนั้นทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม



# 7 | การติดตั้งบริเวณหัวกระเบื้องชนหน้าบัน



**1**

บริเวณหน้าบันให้เสริมโครงคร่าว C-Line เพื่อรับแผ่นปิดรอยต่อ

**2**

ติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อบนโครงคร่าว C-Line โดยสูงจากหลังกระเบื้องไม่น้อยกว่า 5 ซม. ตามรายละเอียดดังภาพ

**3**

ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้นติดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้อง

**4**

กรณีต่อแผ่นปิดรอยต่อ กำหนดให้มีระยะซ้อนทับไม่น้อยกว่า 5 ซม.

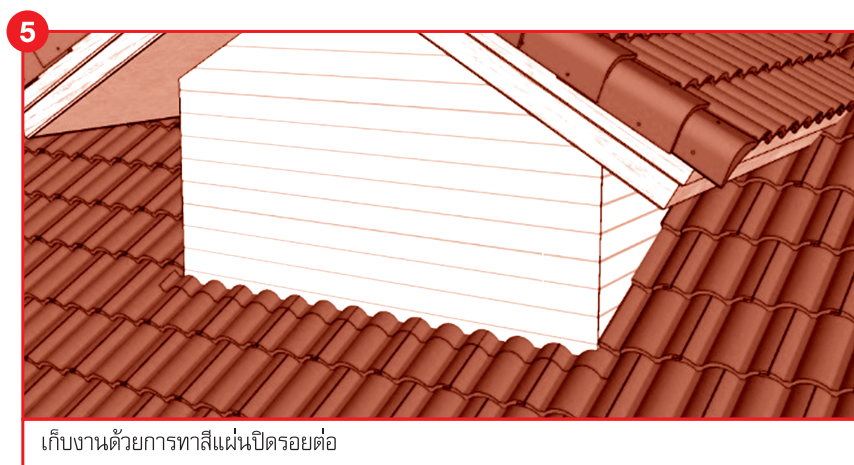
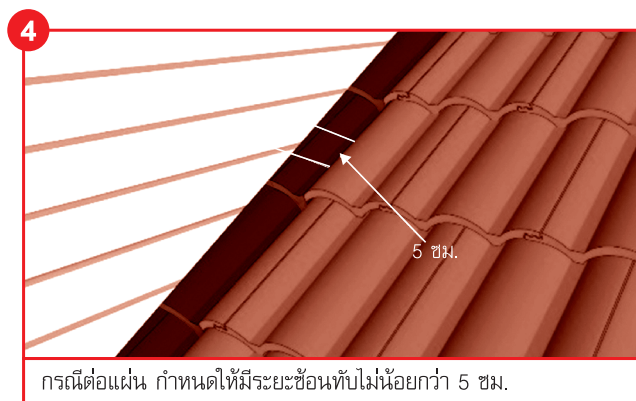
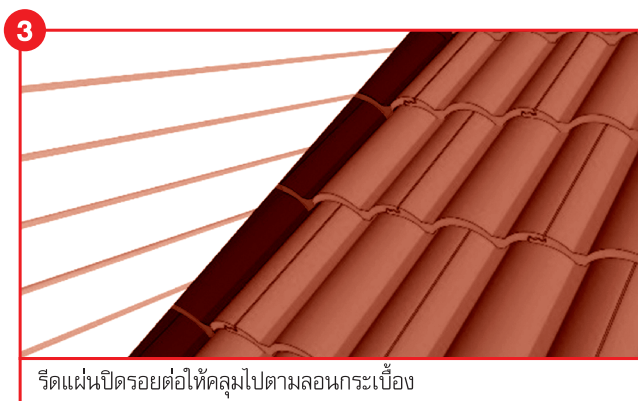
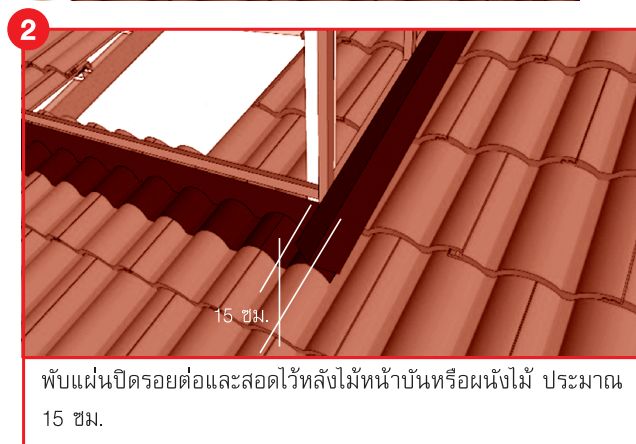
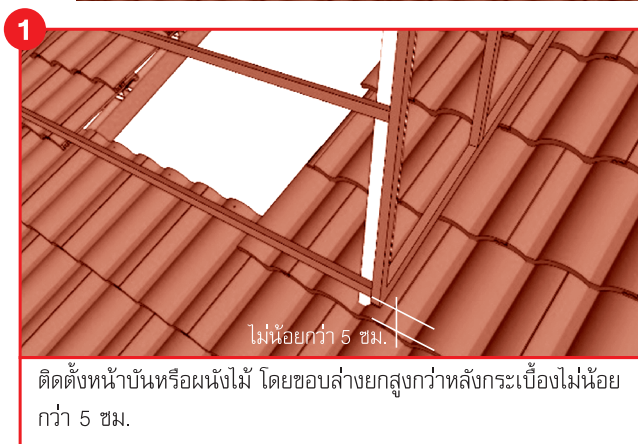
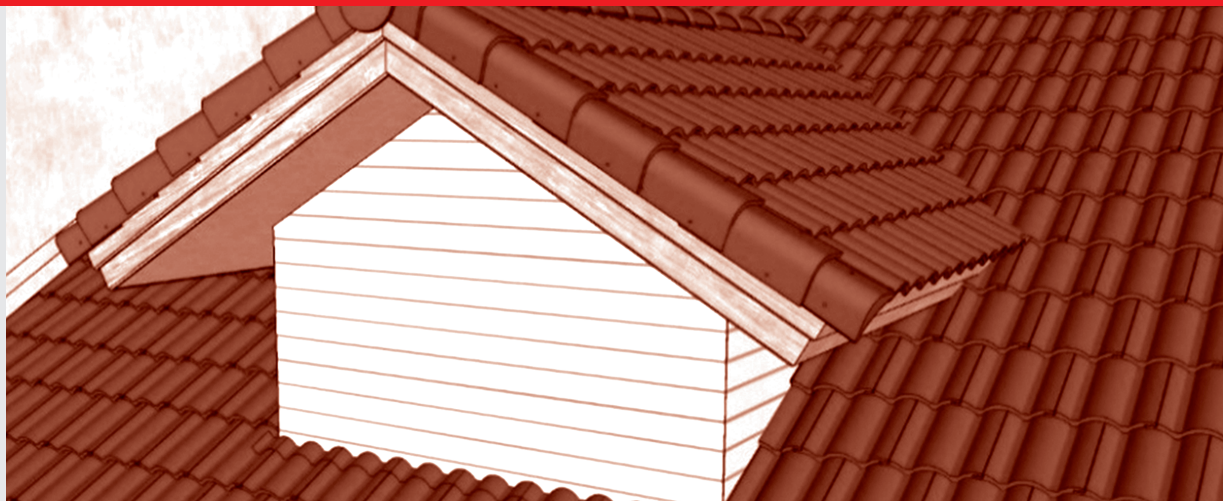
**5**

ติดตั้งหน้าบันหรือผนังไม้ให้ขอบล่างอยู่สูงกว่าหลังกระเบื้องประมาณ 2 ซม.

**6**

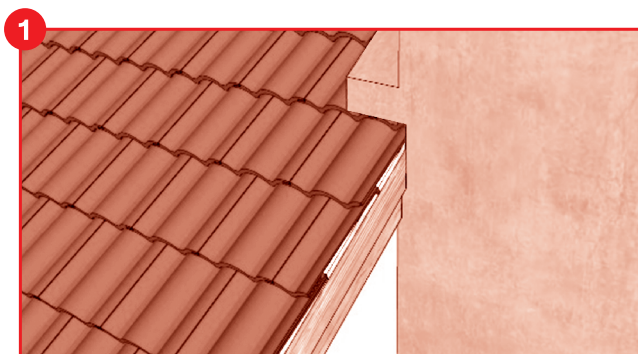
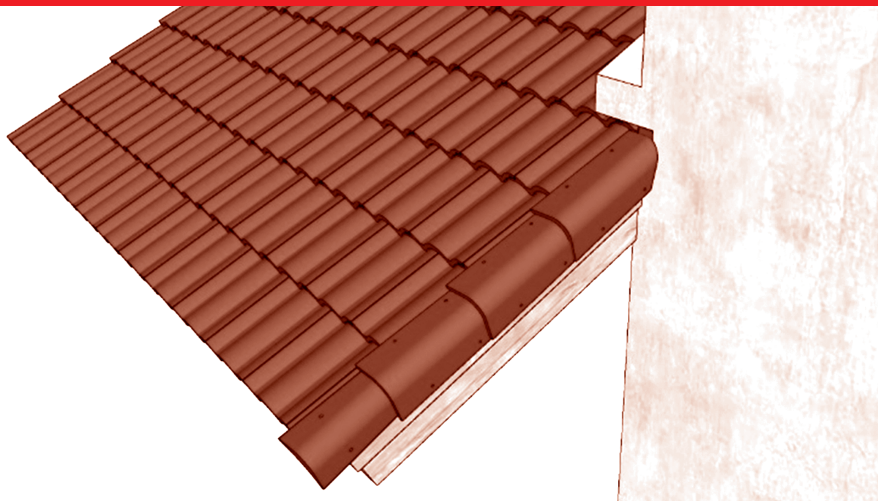
ทาสีแผ่นปิดรอยต่อเพื่อความสวยงาม

## 8 | การติดตั้งบริเวณข้างกระเบื้องชนผนังเบา

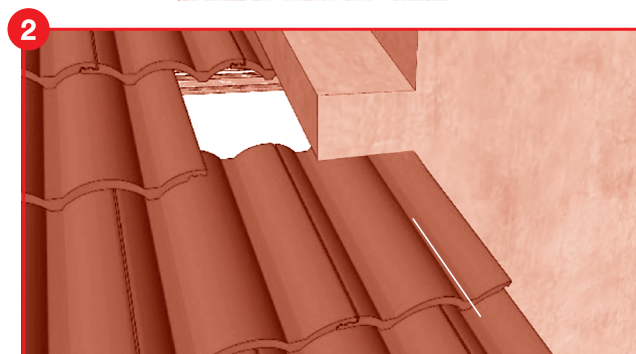




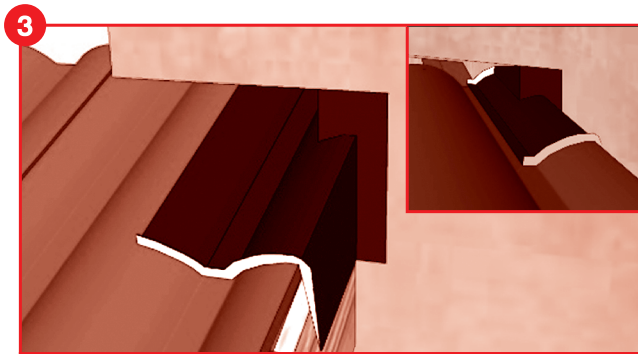
## 9 | การติดตั้งบริเวณบันลุมชนข้างปีก คสล.



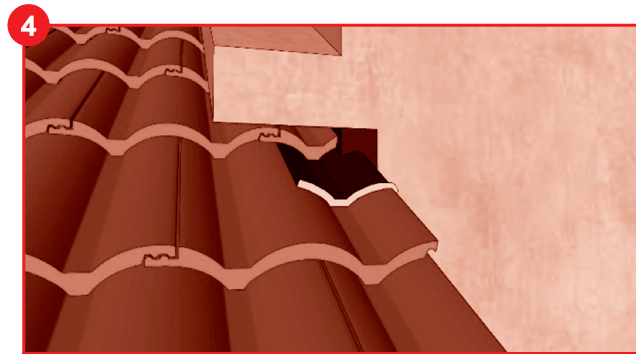
1 ติดตั้งกระเบื้องได้ปีก คสล. ให้เป็นลอนยกโดยปีก คสล. ต้องคลุมกระเบื้อง ไม่น้อยกว่า 20 ซม.



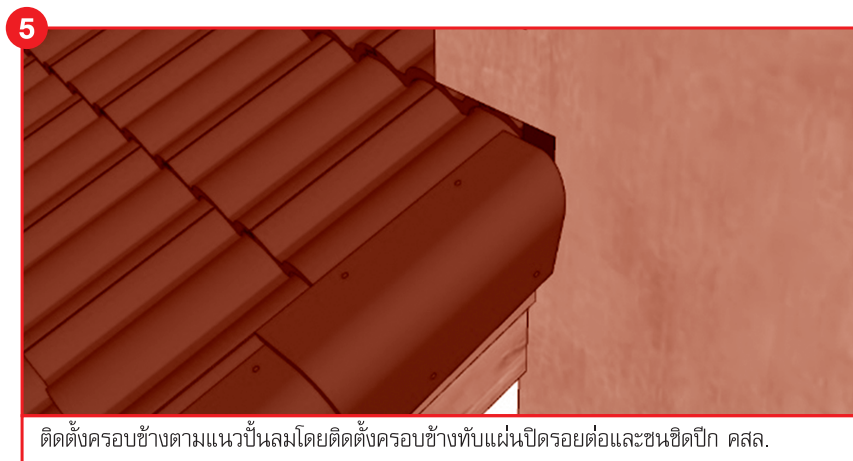
2 ถอดกระเบื้องแผ่นบนที่อยู่ใต้ปีก คสล. ออก เพื่อติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ จากนั้นกำหนดเส้นสำหรับติดตั้งครอบข้าง



3 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้น ติดแผ่นปิดรอยต่อโดยพับขอบตักน้ำทั้งสองด้าน

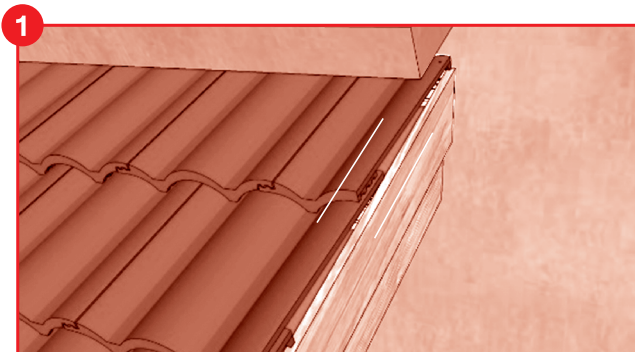
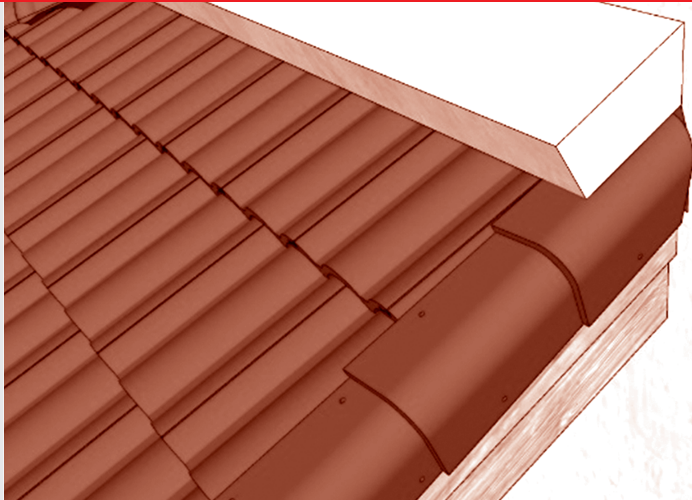


4 ติดตั้งกระเบื้องแผ่นบนกลับเข้าใต้ปีก คสล. ตามเดิม จากนั้นรีดแผ่น ปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้อง

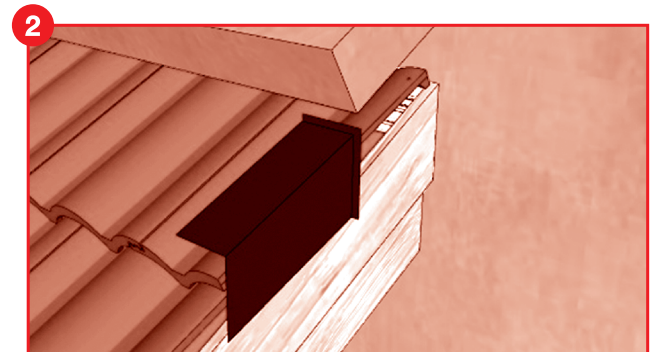


5 ติดตั้งครอบข้างตามแนวบันลุมชนโดยติดตั้งครอบข้างทับแผ่นปิดรอยต่อและชนชิดปีก คสล.

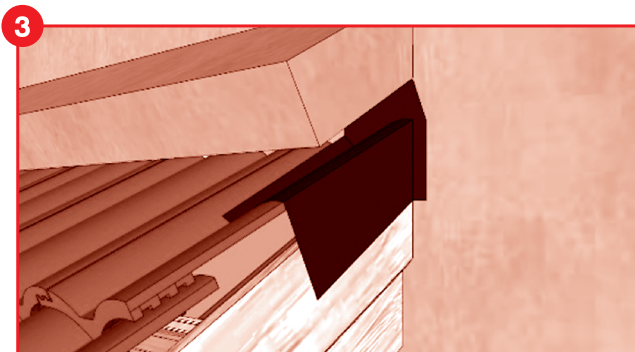
## 10 | การติดตั้งบริเวณปั้นลมชนหัวปีก คสล.



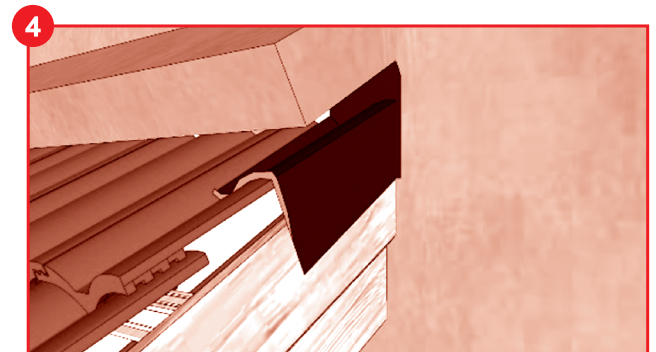
1 ติดตั้งกระเบื้องแนวปั้นลมให้เป็นลอนยก โดยปีก คสล. ต้องคลุมหลังกระเบื้องไม่น้อยกว่า 20 ซม. จากนั้นกำหนดเส้นสำหรับติดตั้งครอบข้าง



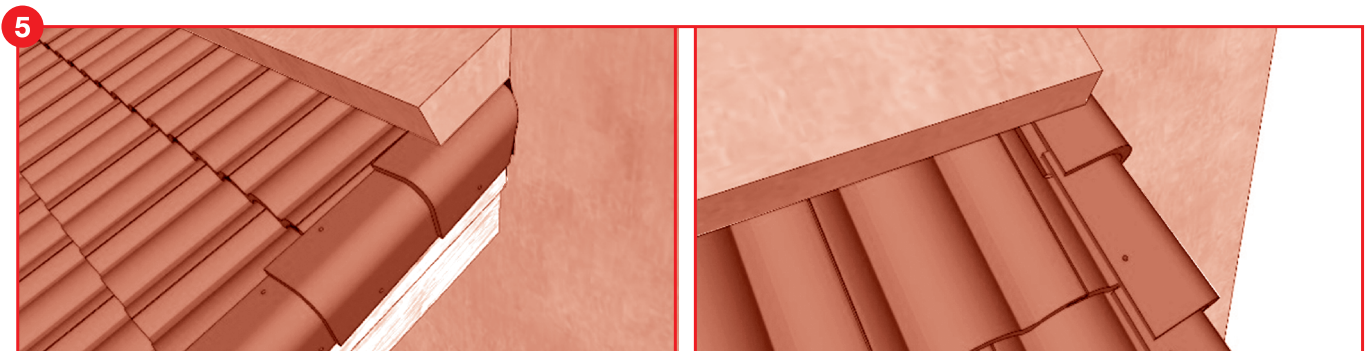
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้นวางแผ่นปิดรอยต่อตามแนวยาวของปั้นลมโดยวางให้อยู่ในแนวเส้นครอบข้างที่กำหนดไว้ และด้านที่ชนผนังให้พับขอบดักน้ำ



3 สอดแผ่นปิดรอยต่อด้านที่พับขอบดักน้ำไว้ได้ปีก คสล. จากนั้นรีดแผ่นให้แนบกับลอนกระเบื้องและไม้บัวปั้นลม แล้วรีดแผ่นปิดรอยต่อด้านบนให้แนบกับผนังและท้องปีก คสล.



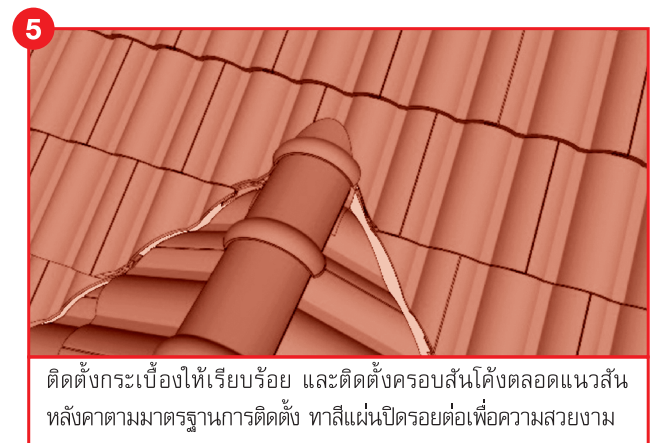
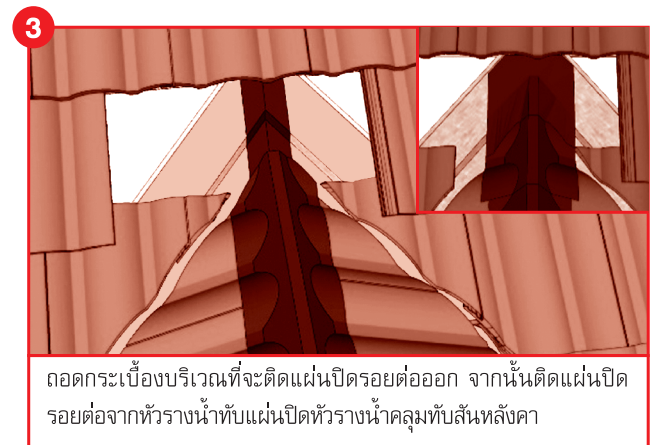
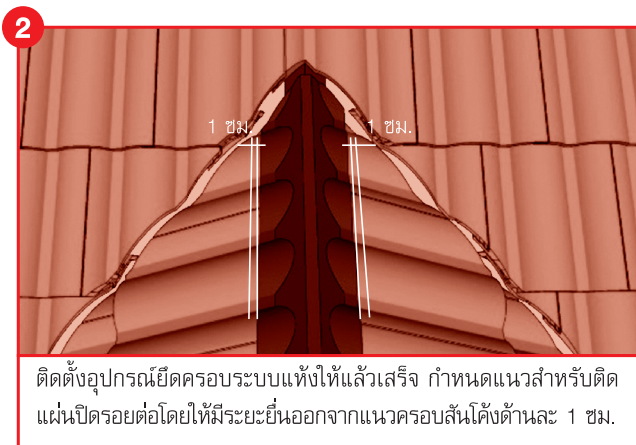
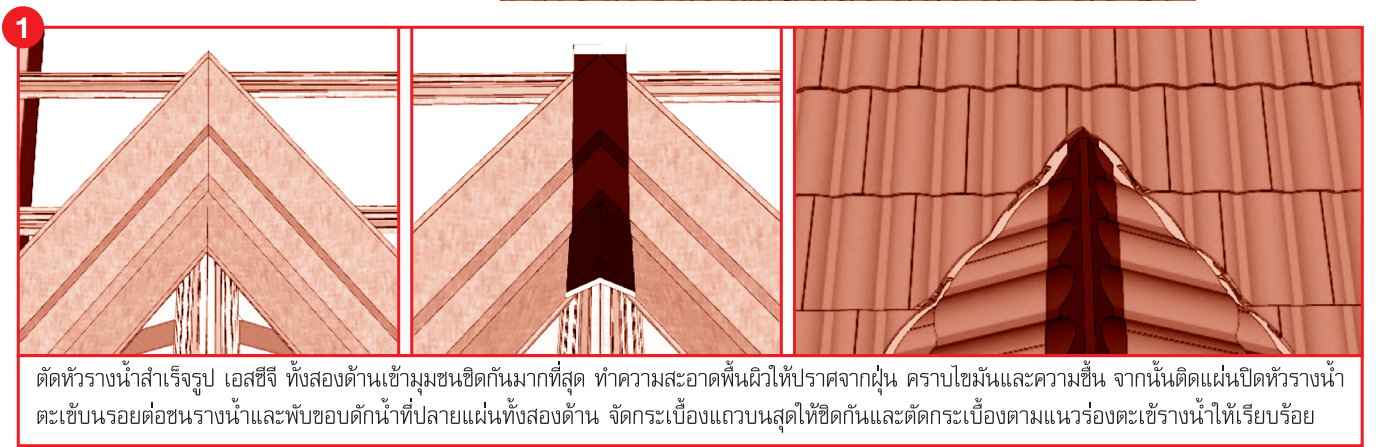
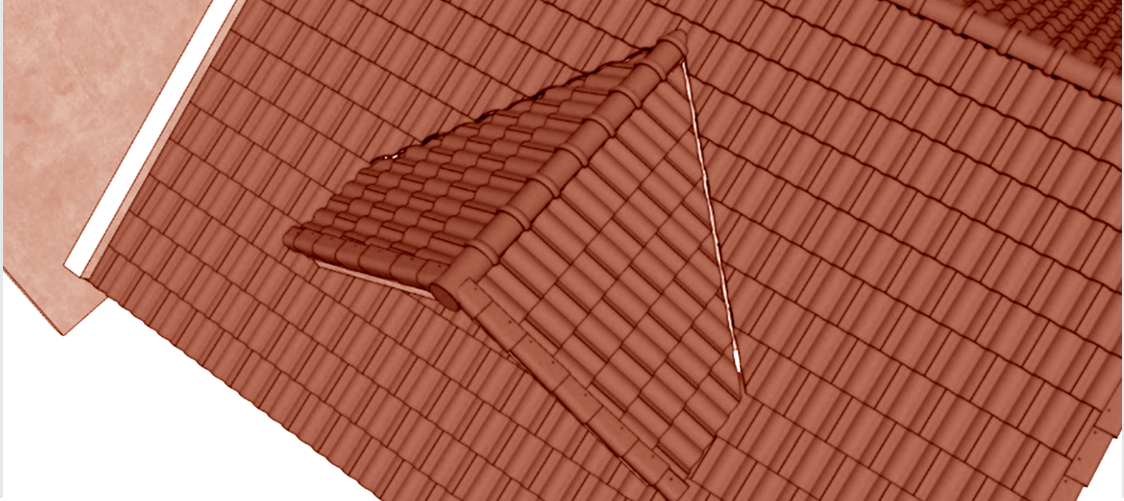
4 ใช้คัตเตอร์ตัดแผ่นปิดรอยต่อด้านบนส่วนที่เกินแนวครอบข้างออก โดยปลายแผ่นด้านล่างให้พับขอบดักน้ำ



5 ติดตั้งครอบข้างและตัดแต่งให้แนบชนชิดปีก คสล.

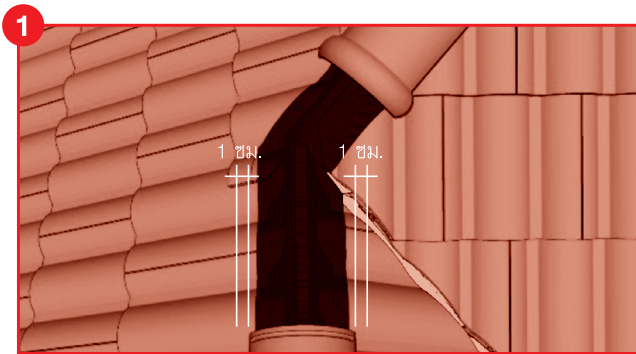
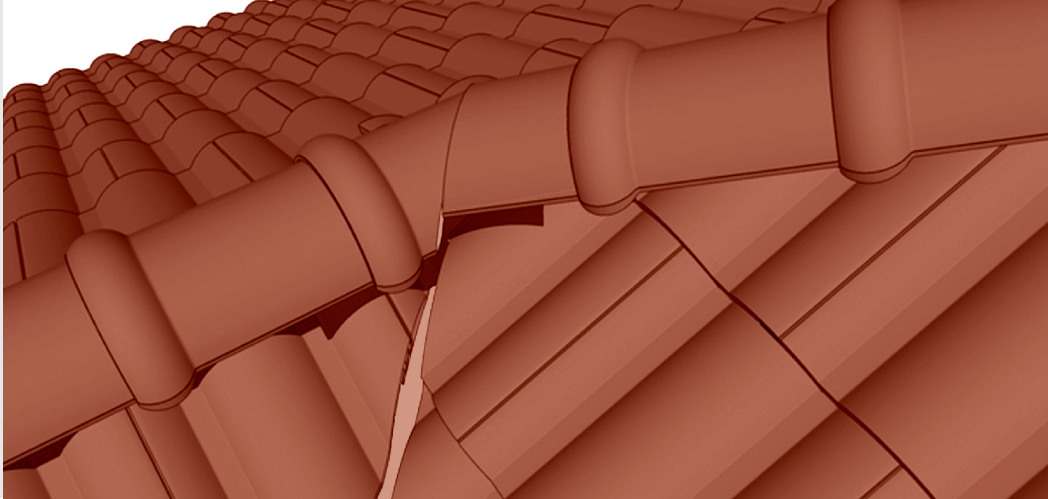


# 11 | การติดตั้งบริเวณรางน้ำทางเกย

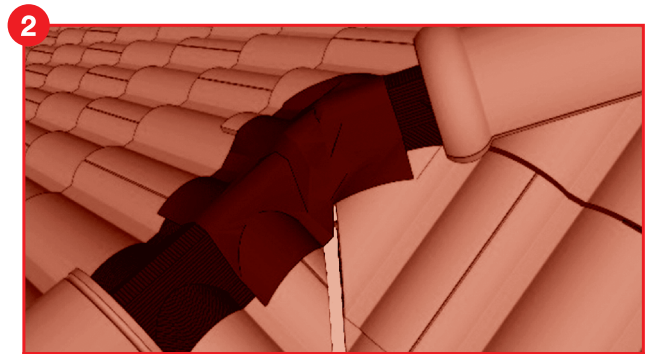




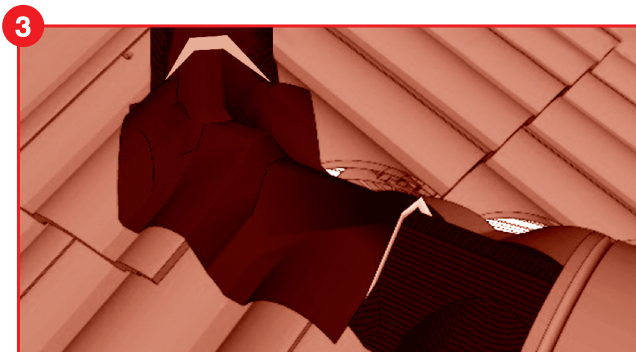
## 12 | การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนตะเฝ้านและตะเฝ้าราง



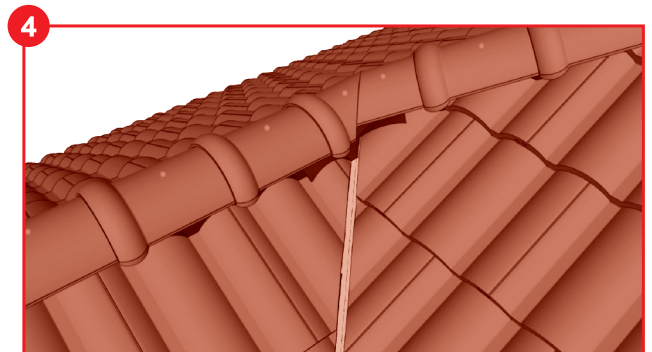
1 ติดตั้งอุปกรณ์ยึดครอบระบบแห้งให้แล้วเสร็จ กำหนดแนวสำหรับติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อโดยให้ระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านละ 1 ซม.



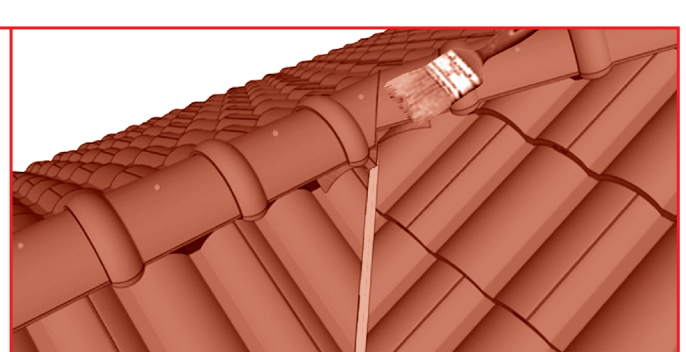
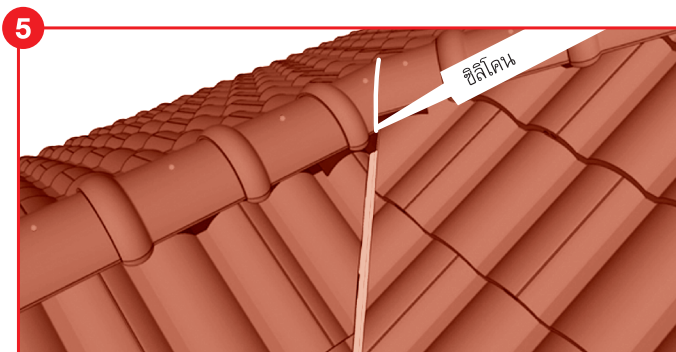
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้นติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อบริเวณตะเฝ้าสันหลังคา



3 ริดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้อง จากนั้นพับขอบดักน้ำทั้งสองด้าน



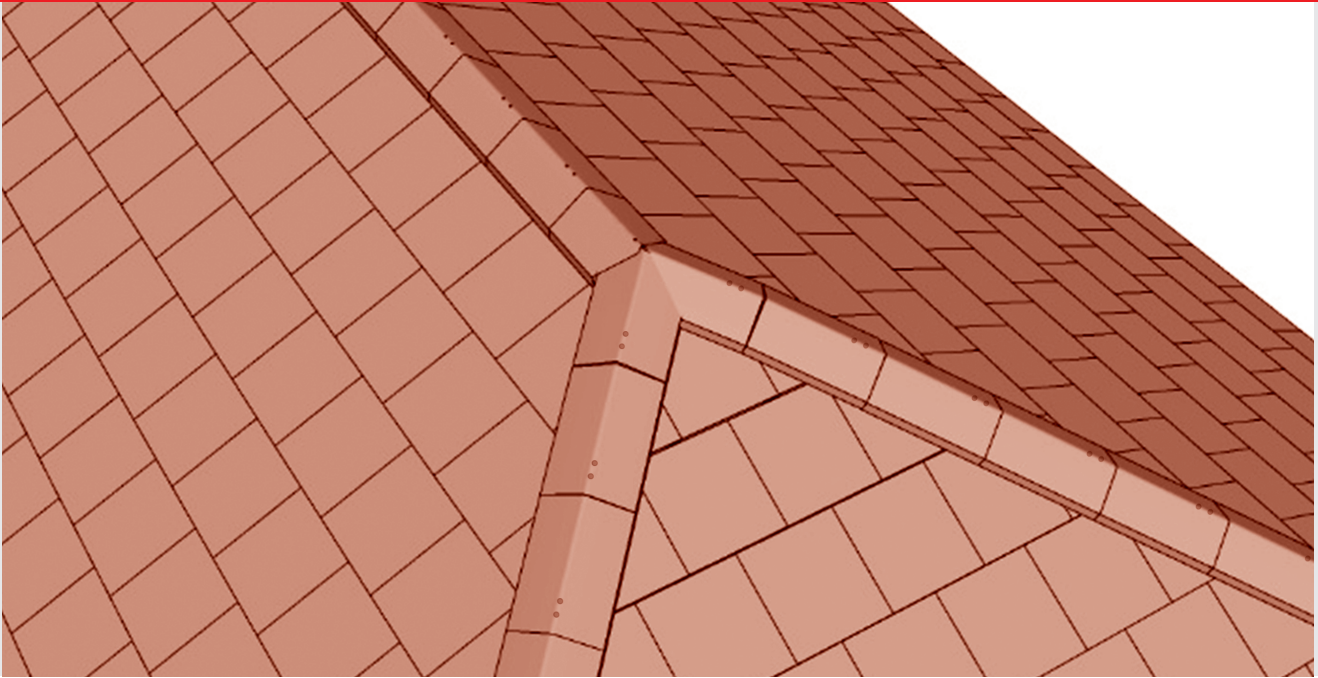
4 ติดตั้งครอบสันโค้งตลอดแนวตะเฝ้าสันและสันหลังคา โดยจุดที่บรรจบกันให้ทำการตัดแต่งครอบทั้งสองตัวให้ชิดกันมากที่สุด



5 ยานแนวรอยต่อครอบด้วยซิลิโคน จากนั้นทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม



# 13 | การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนตะเข้สัน ( 3 ทาง กรณีกระเบื้องเรียบ )



**1**

1 ซม. 1 ซม.

ติดตั้งกระเบื้องและครอบให้เรียบร้อยตามมาตรฐานการติดตั้ง จากนั้น กำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนว ครอบสันหลังคาด้านละ 1 ซม.

**2**

พับขอบดักน้ำ

ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้น ติดแผ่นปิดรอยต่อให้คลุมทั้งสันหลังคาและตะเข้สัน แล้วพับขอบดักน้ำ ทั้งสามด้าน

**3**

ติดตั้งครอบสันหลังคาและครอบตะเข้สันให้ชิดกันมากที่สุด

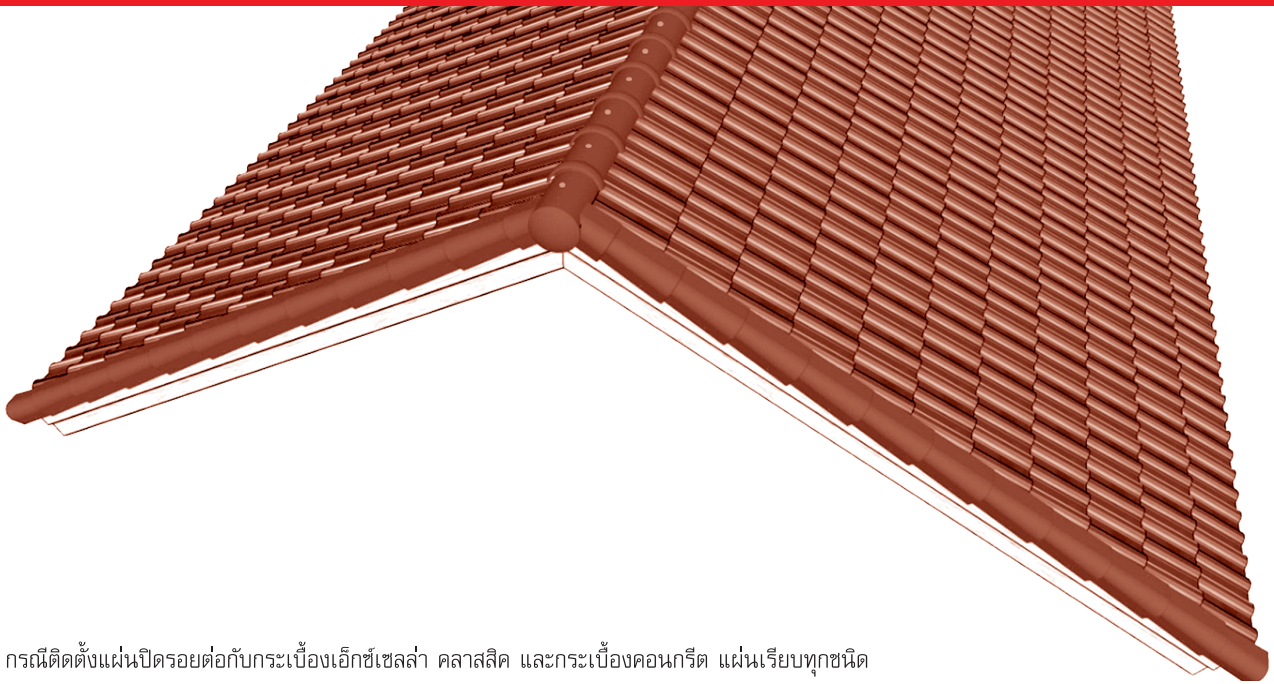
**4**

ซิลิโคน

ยาแนวรอยต่อครอบด้วยซิลิโคน จากนั้นทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อ ครอบเพื่อความสวยงาม



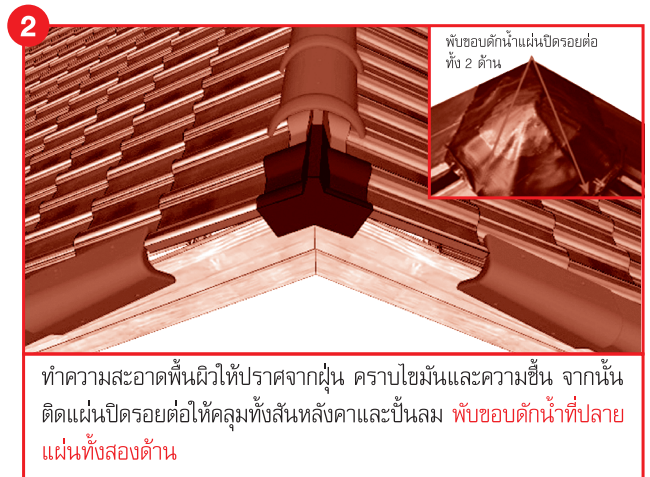
# 14 | การติดตั้งบริเวณครอบปิดจั่ว



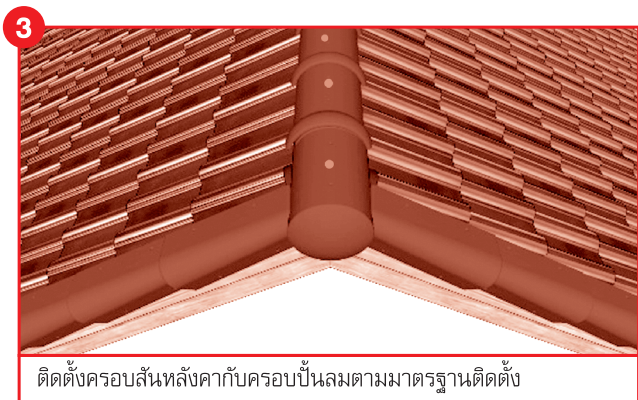
กรณีติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อกับกระเบื้องเอ็กซ์เซลล่า คลาสสิก และกระเบื้องคอนกรีต แผ่นเรียบทุกชนิด



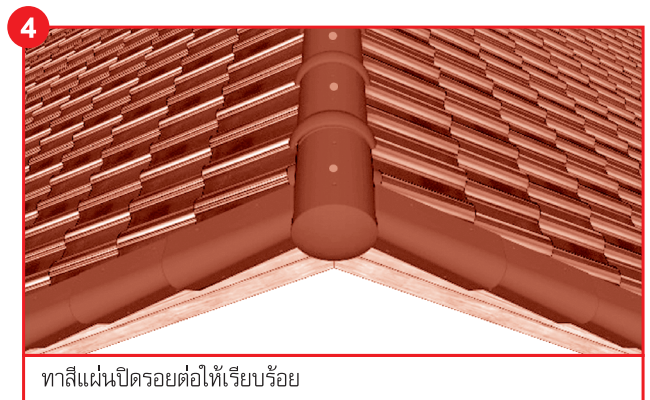
1 ติดตั้งกระเบื้องและครอบให้เรียบร้อยตามมาตรฐานการติดตั้งจากนั้น กำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนว ครอบสันหลังคาด้านละ 1 ซม.



2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้น ติดแผ่นปิดรอยต่อให้คลุมทั้งสันหลังคาและปั้นลม **พับขอบดักน้ำที่ปลาย แผ่นทั้งสองด้าน**



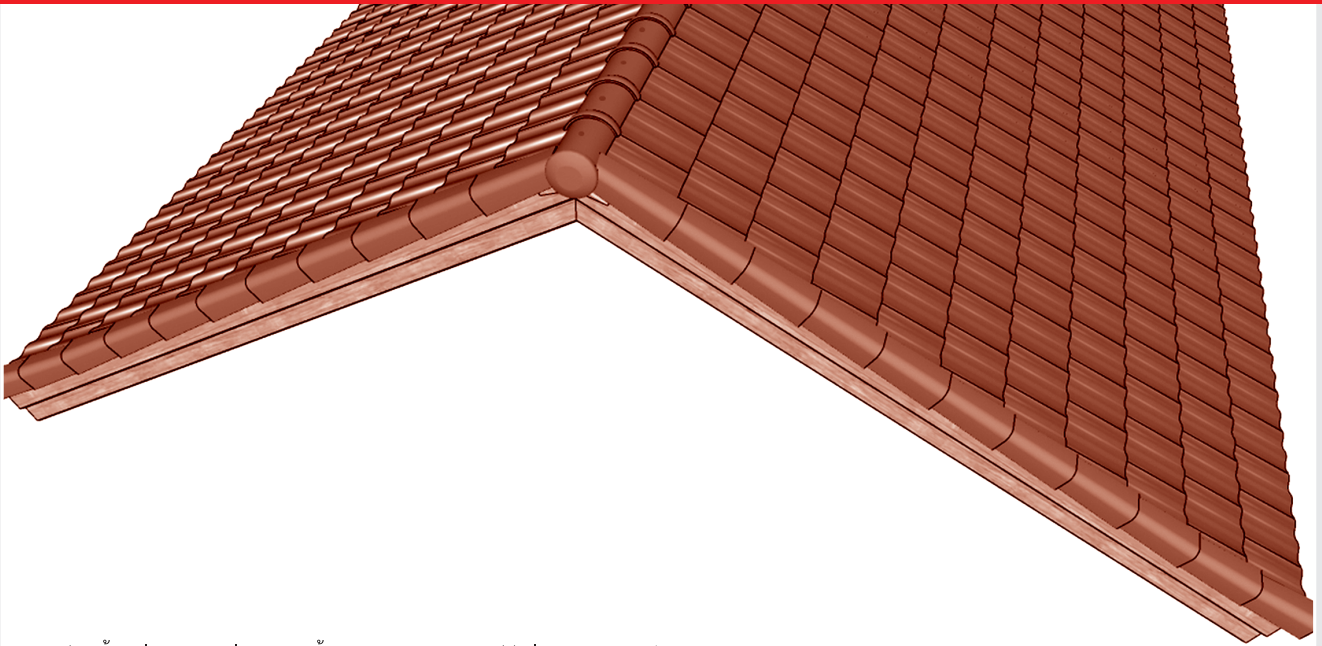
3 ติดตั้งครอบสันหลังคาที่ครอบปั้นลมตามมาตรฐานติดตั้ง



4 ทาสีแผ่นปิดรอยต่อให้เรียบร้อย

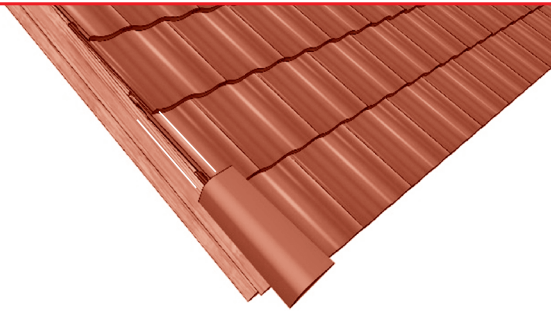


# 15 | การติดตั้งบริเวณปั้นลม



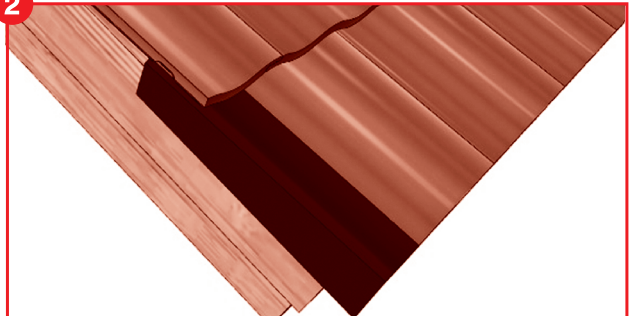
กรณีติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อสำหรับปั้นลม กับหลังคาเอสซีจี รุ่น เซลิกา เคิร์ฟ

1



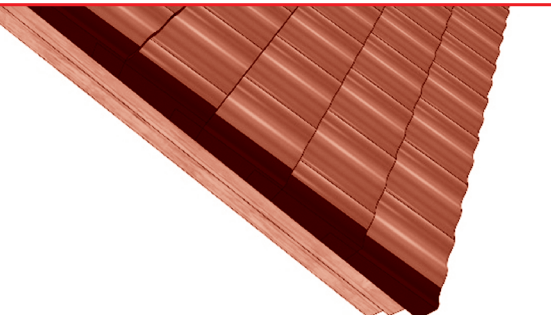
ติดตั้งกระเบื้องแนวปั้นลมให้แล้วเสร็จ โดยกระเบื้องจะต้องเป็นลอนยกเสมอ จากนั้นกำหนดเส้นสำหรับติดตั้งครอบข้าง และก่อนติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อสำหรับปั้นลมให้ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น

2



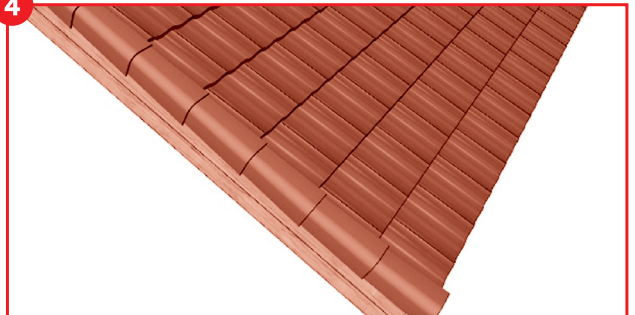
ติดแผ่นปิดรอยต่อตามแนวยาวของปั้นลม โดยติดไม่ให้เกินแนวเส้นที่กำหนดไว้ แล้วรีดแผ่นปิดรอยต่อด้านบนให้แนบกับลอนกระเบื้อง จากนั้นพับและรีดแผ่นปิดรอยต่อลงมาแนบกับไม้บัวปั้นลม

3



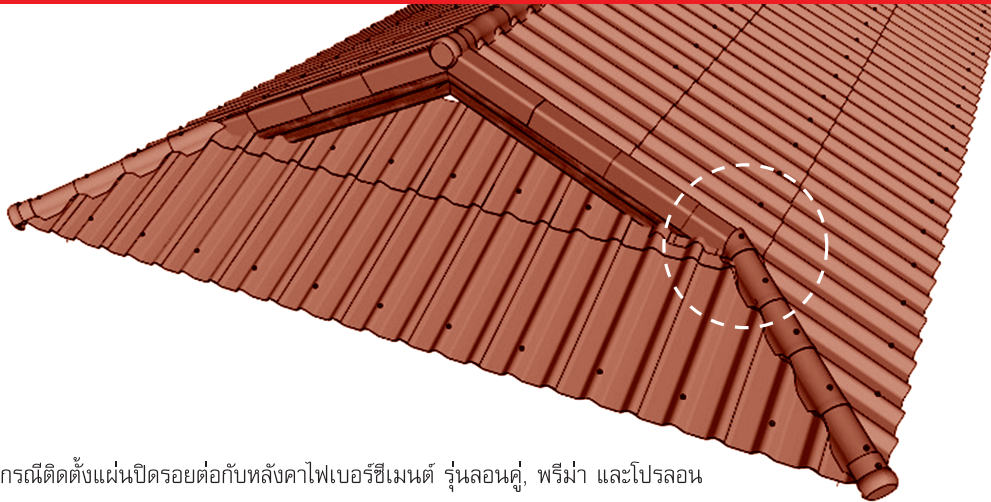
ติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อสำหรับปั้นลมตามขั้นตอนที่ 2 ตลอดแนวปั้นลม

4

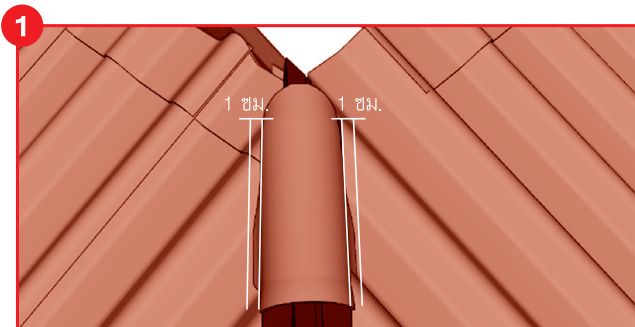


ติดตั้งครอบปั้นลมตามมาตรฐานการติดตั้ง

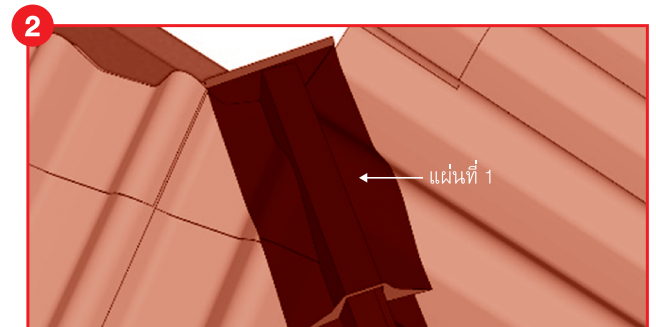
# 16 | การติดตั้งบริเวณหน้าบัน (ตะเภาสันชนบันลม)



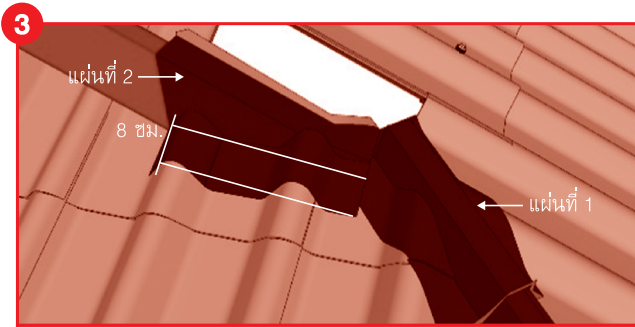
กรณีติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อกับหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่นลอนคู่, พรีเม่า และโปรลอน



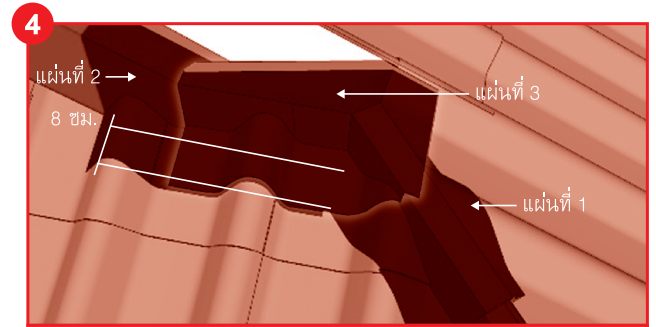
1 ติดตั้งชุดติดตั้งครอบโค้งให้แล้วเสร็จ จากนั้นกำหนดแนวสำหรับติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนวครอบโค้งตะเข้ด้านละ 1 ซม. แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้นก่อนติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ



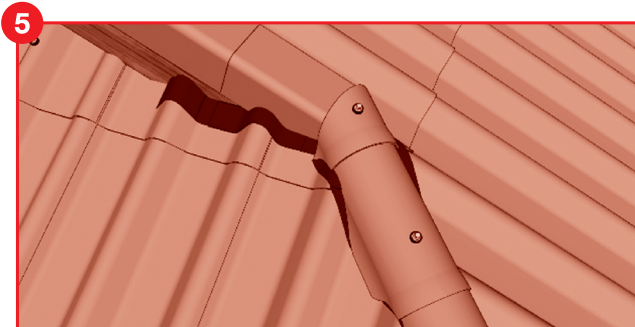
2 ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 1 คลุมจุดต่อชนตะเข้สันกับจันทัน แล้วรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน โดยสอดปลายแผ่นปิดรอยต่อใต้กระเบื้องแนวบันลม และพับขอบตักน้ำที่ปลายแผ่นทั้งสองด้าน



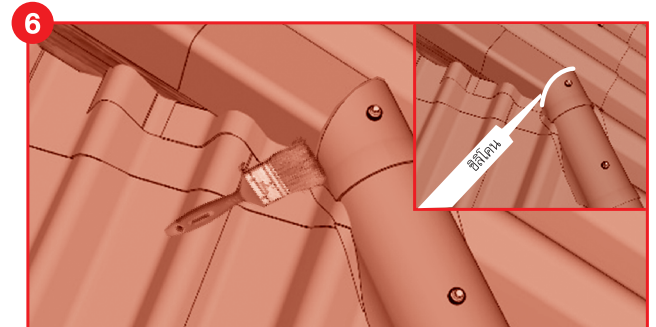
3 ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 2 คลุมหลังกระเบื้องอย่างน้อย 8 ซม. จากนั้นรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน โดยปลายแผ่นด้านบนพับขอบตักน้ำสอดใต้กระเบื้อง



4 ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 3 ทับบนแผ่นที่ 2 โดยติดคลุมหลังกระเบื้องอย่างน้อย 8 ซม. และคลุมทับตะเข้สัน จากนั้นรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน ที่ปลายแผ่นด้านบนพับขอบตักน้ำสอดใต้กระเบื้อง



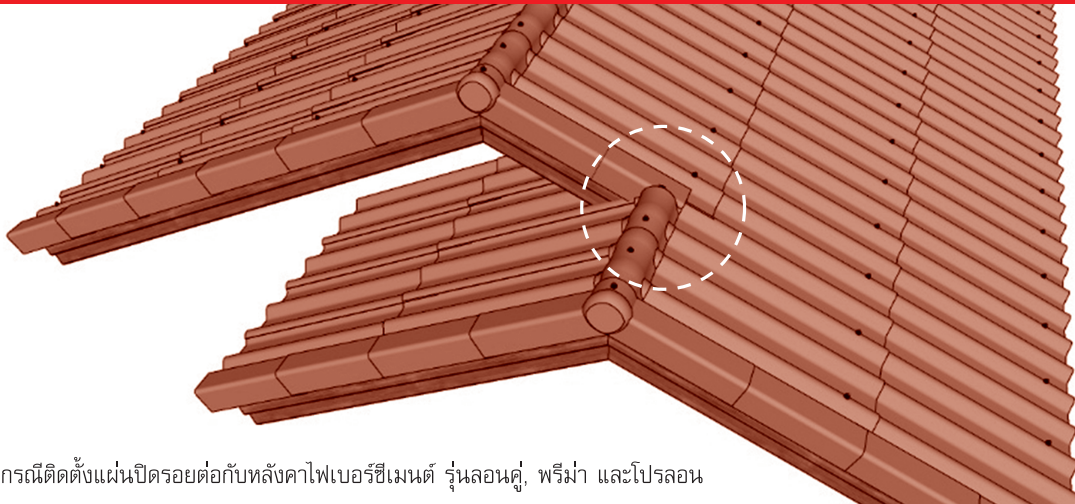
5 ติดตั้งกระเบื้องบริเวณบันลมให้เรียบร้อย จากนั้นตีไม้บันลมและไม้บัวบันลม โดยบริเวณครอบข้างชนครอบสันโค้งให้ตัดแต่งครอบทั้งสองตัวให้ชิดกันมากที่สุด



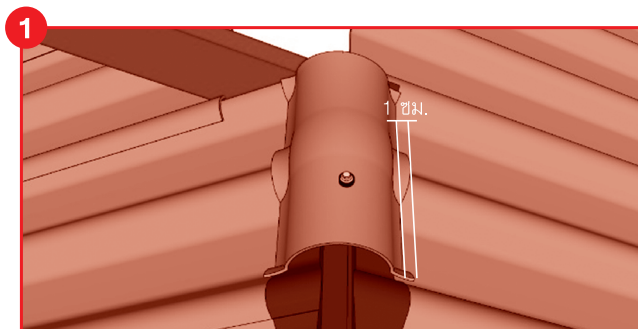
6 ยานแนวรอยต่อครอบด้วยซิลิโคน จากนั้นทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม



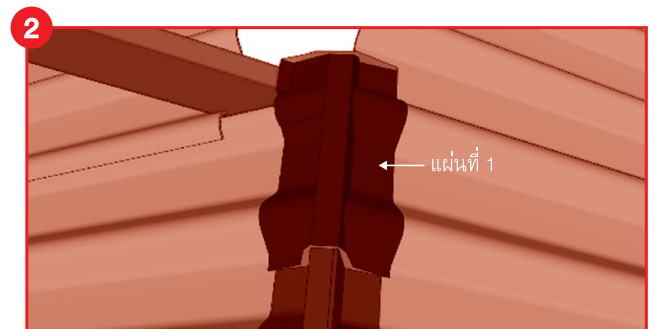
# 17 | การติดตั้งบริเวณสันหลังคาชนบันลุม



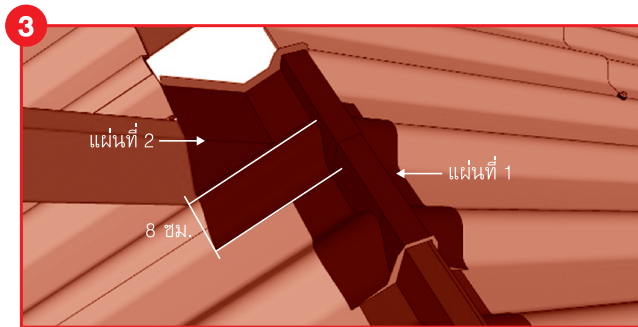
กรณีติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อกับหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่นลอนคู่, พรีเม่า และโปรลอน



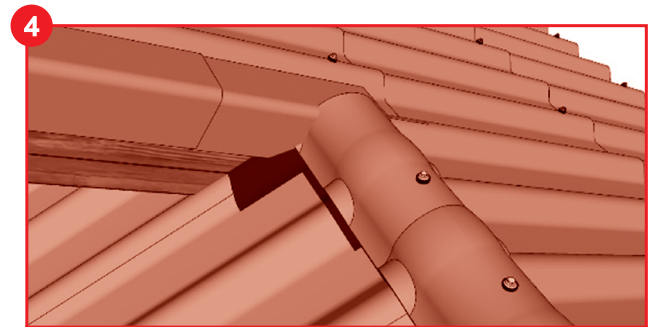
1 ติดตั้งชุดติดตั้งครอบโค้งให้แล้วเสร็จ จากนั้นกำหนดแนวสำหรับติดแผ่นปิดรอยต่อโดยให้มีระยะยื่นออกจากแนวครอบสันโค้งด้านที่ต่อเนื่องจากผืนบน 1 ซม.



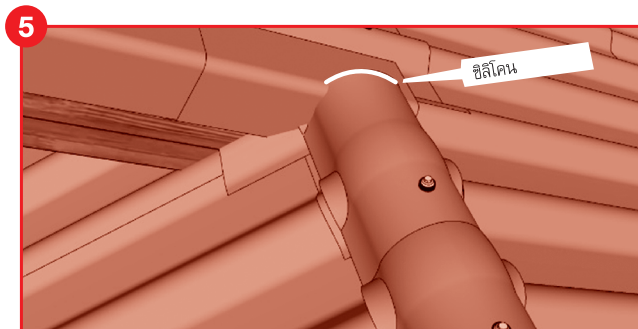
2 ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมันและความชื้น จากนั้นติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 1 ตามระยะคลุมสันหลังคา โดยรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน แล้วพับขอบดักน้ำทั้งสองด้าน



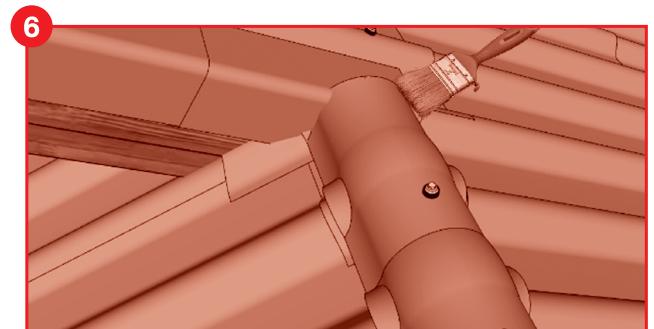
3 ติดแผ่นปิดรอยต่อแผ่นที่ 2 บริเวณบันลุมคลุมหลังกระเบื้องอย่างน้อย 8 ซม. จากนั้นรีดแผ่นปิดรอยต่อให้แนบกับลอนกระเบื้องและเหล็กจันทัน โดยปลายแผ่นด้านบนพับขอบดักน้ำสอดใต้กระเบื้อง



4 ติดตั้งกระเบื้องบริเวณบันลุมให้เรียบร้อย จากนั้นติดไม้บันลุมและไม้บัวบันลุม โดยบริเวณครอบข้างชนครอบสันโค้งให้ติดตั้งครอบทั้งสองตัวให้ชิดกันมากที่สุด

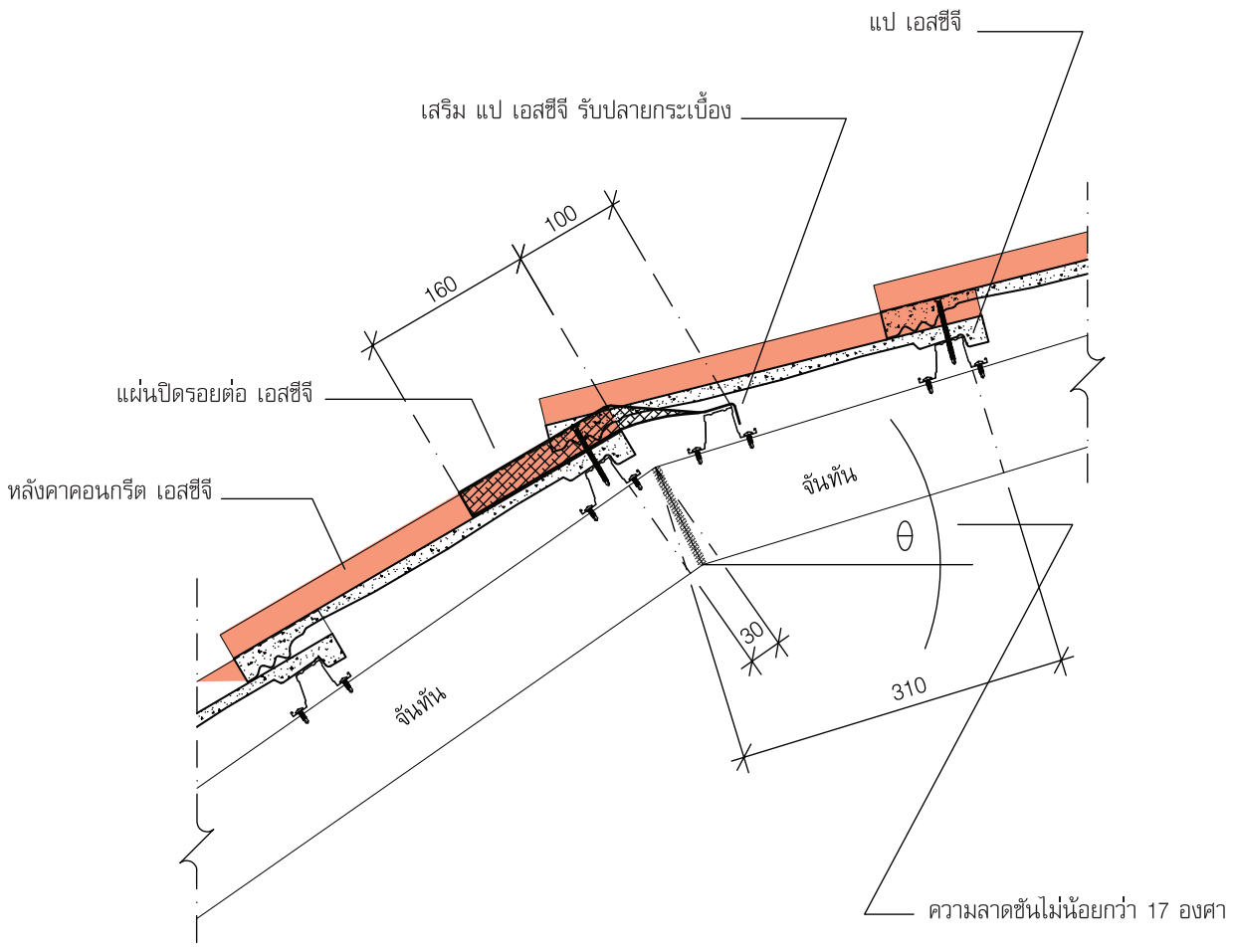
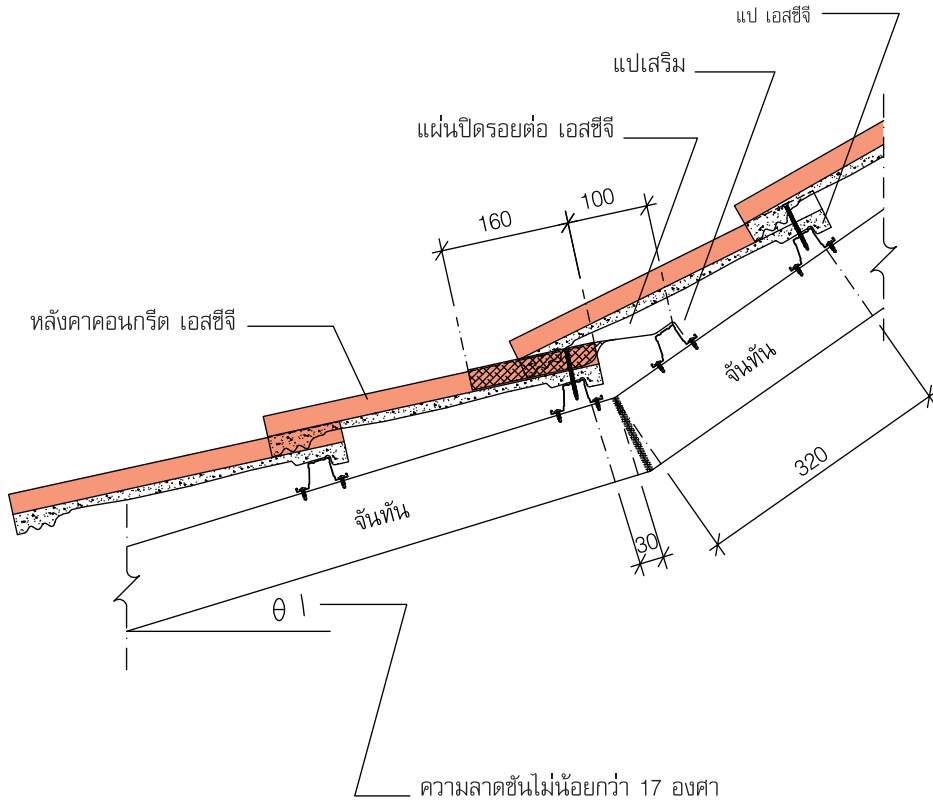


5 ยาแนวรอยต่อครอบด้วย ซิลิโคน



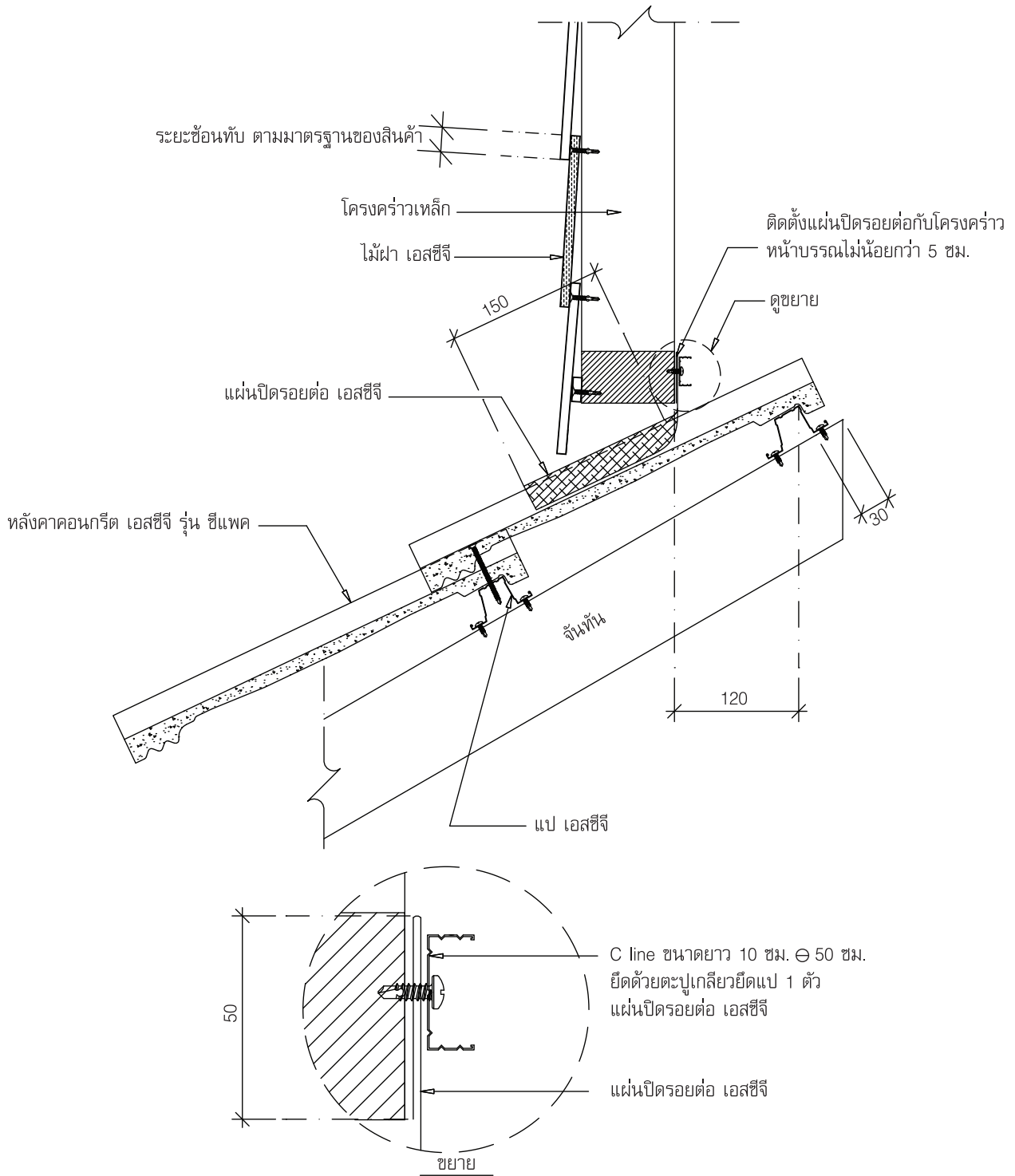
6 ทาสีแผ่นปิดรอยต่อและรอยต่อครอบเพื่อความสวยงาม

# 18 | STANDARD DETAIL พื้นหลังคาเปลี่ยนความลาดชัน

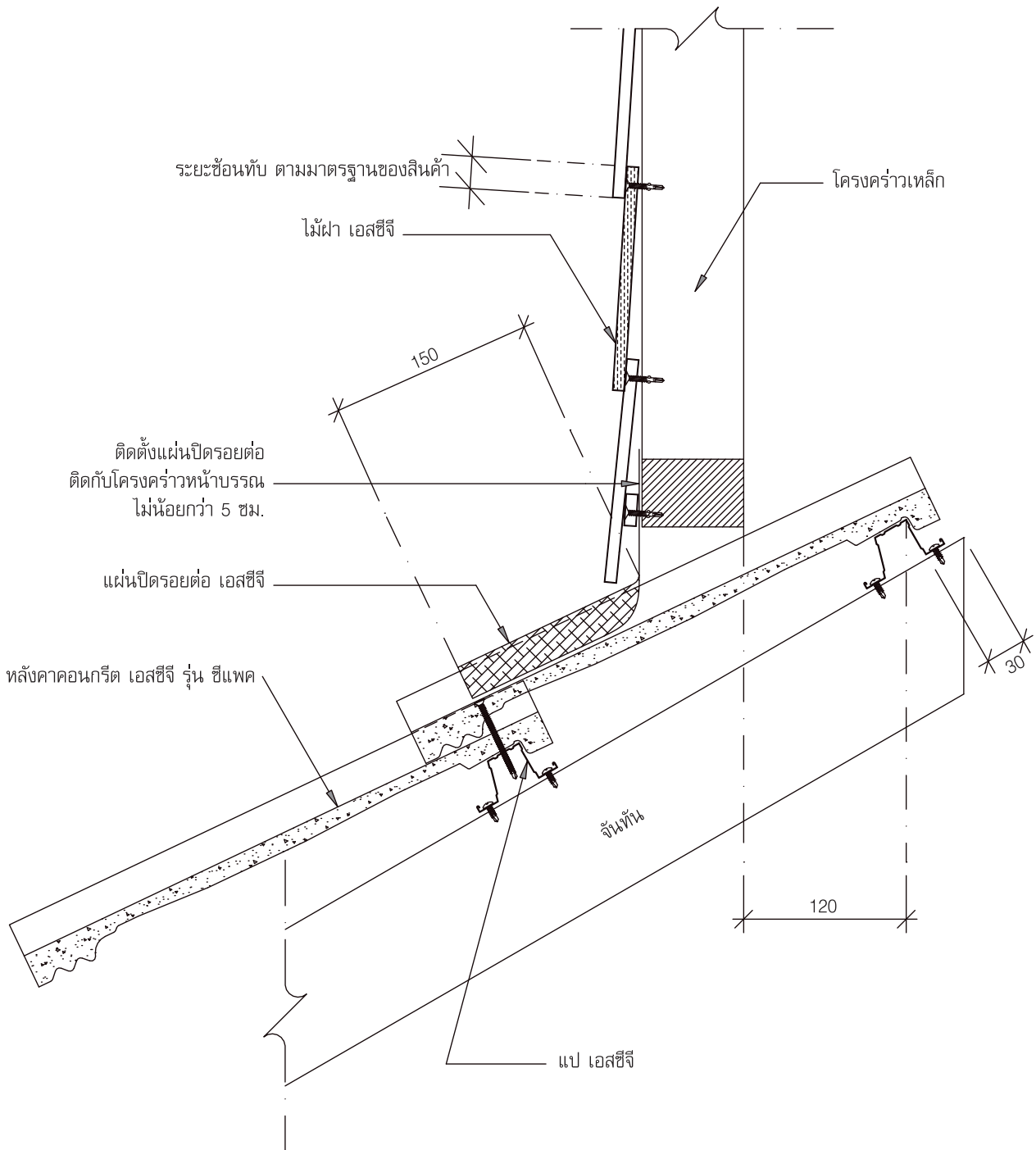




# 19 | STANDARD DETAIL บริเวณหน้าบรรณ แบบที่ 1



## 20 | STANDARD DETAIL บริเวณหน้าบรรณ แบบที่ 2





# ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี



## คำเตือน

- ใช้ติดตั้งร่วมกับหลังคา โดยต้องติดตั้งตามคู่มือการติดตั้ง และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานจากบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ห้ามนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- ห้ามรับประทานหรือนำเข้าปาก
- ไม่ควรสูดดมฝุ่นที่เกิดจากการตัด เจียร เเจาะ หรือขัดผลิตภัณฑ์



## ข้อควรระวัง

- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น แวนตานามัย เลือ่ ถุงมือ รองเท้าผ้าใบ
- ห้ามบุคคลที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน หรือไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน เข้าใกล้บริเวณทำงาน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- หากฝุ่น หรือเศษวัสดุเข้าตา ห้ามถูหรือขยี้ตา ให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง แล้วรีบพบแพทย์
- หากมีข้อสงสัยในการติดตั้ง สามารถศึกษาได้จากคู่มือการติดตั้งสินค้าฉบับล่าสุด



## ข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย การติดตั้งแผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี

- ขณะปฏิบัติงานบนหลังคา ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้ง เช่น เข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) และสายยึดโยง (Life Line) เป็นต้น เพื่อป้องกันการตกจากหลังคา
- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์หลังคาขณะที่มีฝนตก หรือมีลมแรง หรือมีฝนฟ้าคะนอง เพราะอาจเป็นอันตรายต่อผู้ติดตั้งได้
- สำหรับการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บอุปกรณ์ที่มีขนาดใหญ่ เช่น รางน้ำตะเข้ แปะ แผ่นสะท้อนความร้อน เป็นต้น ต้องทำด้วยความระมัดระวัง และต้องเสริมที่กันเพื่อป้องกันอันตรายจากการหล่นทับ และจัดเก็บให้ห่างจากความเปียกชื้น เปลวไฟ และความชื้น
- อุปกรณ์ที่เป็นโลหะ สามารถนำไฟฟ้าได้ เช่น รางน้ำตะเข้ แปะ ต้องระมัดระวังในกรณีที่มีการใช้งาน การติดตั้งใกล้บริเวณสายไฟแรงสูง หรือการพาดสายไฟผ่านอุปกรณ์ดังกล่าว
- อุปกรณ์ที่มีส่วนที่มีความแหลมคม เช่น รางน้ำตะเข้ แปะ อุปกรณ์ยึด ให้สวมถุงมือขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องใช้งานด้วยความระมัดระวัง
- จัดเก็บอุปกรณ์หลังคาให้พ้นมือเด็กเพื่อความปลอดภัย
- คู่มือการติดตั้งสินค้า มีการปรับปรุงอยู่เสมอ ผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และผู้ติดตั้ง ต้องตรวจสอบว่าคู่มือติดตั้งสินค้าที่ใช้เป็นฉบับล่าสุด หากไม่มั่นใจให้ตรวจสอบได้ที่ [www.scgbuildingmaterials.com](http://www.scgbuildingmaterials.com) หรือ SCG HOME Contact Center 02-586-2222

R-UMKTS14005

\*สีของผลิตภัณฑ์ในภาพใช้เพื่อการโฆษณา ซึ่งอาจแตกต่างจากสีจริงของผลิตภัณฑ์ เนื่องจากระบบการพิมพ์ ต้องพิจารณาสีจริงของผลิตภัณฑ์ที่ร้านค้าก่อนสั่งซื้อ

All content, design, and layout are Copyright © 2019, SCG Cement-Building Materials All Rights Reserved, Reproduction in whole or part in any form or medium without specific written permission is prohibited.



หาซื้อได้ที่ SCG HOME และร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ  
SCG HOME Contact Center 02-586-2222  
[www.scghome.com](http://www.scghome.com), [www.scgbuildingmaterials.com](http://www.scgbuildingmaterials.com)  
E-mail: [contact@scg.com](mailto:contact@scg.com), Line ID: @scghome