

# รายการประกอบแบบก่อสร้างมาตรฐาน

“งานหลังคาสำหรับกระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ เอสซีจี ไอยร่า รุ่น ทิมเบอร์”

## 1. ขอบเขตของงาน

งานหลังคาสำหรับกระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ หมายถึงงานหลังคาที่มุงด้วยกระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์บนโครงหลังคาเหล็ก ใช้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้า กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ เอสซีจี ไอยร่า รุ่น ทิมเบอร์ ของ บริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด

## 2. โครงหลังคาเหล็ก

### 2.1 มาตรฐานการก่อสร้าง

หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ถือปฏิบัติตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กกู้ปะรุง” ของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยทุกประการ

### 2.2 วัสดุ

- 2.2.1 เหล็กกู้ปะรุงทั้งหมดต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐาน มอก.1227(ฉบับล่าสุด) หรือ ASTM A7 (ฉบับล่าสุด) หรือเทียบเท่า สำหรับขนาดและรูปหน้าตัดให้ใช้ตามที่ระบุไว้ในแบบรูป ยกเว้นแบร์กระเบื้อง ให้ใช้แบล็คเคลือบสังกะสีสำเร็จรูปตามรายละเอียด ในข้อ 3.1.2
- 2.2.2 ลวดเชื่อมโครงหลังคาเหล็ก ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM A233 (ฉบับล่าสุด) โดยใช้ลวดเชื่อมไฟฟ้านิด E 6013 หรือเทียบเท่า

### 2.3 การป้องกันเหล็กมิให้ผุกร่อน

#### 2.3.1 การทำความสะอาดผิวที่จะทาสี

- ก่อนทาสีบนผิวใดๆ ต้องขัดผิวโลหะให้สะอาดโดยใช้เครื่องมือขัด เช่น จานคาร์บอนดัม หรือเครื่องมือชนิดอื่นที่เหมาะสม จากนั้นให้ขัดด้วยแปรงลวดเหล็กและกระดาษทราย เพื่อขัดเศษโลหะที่หลุดร่อนออกให้หมด แต่ต้องพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องขัด ด้วยลวดเป็นระยะเวลานาน เพราะอาจทำให้เนื้อโลหะໄเระหว่าง
- สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับความกระแทกจาก การเชื่อม ต้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่ เช่น เดี่ยวกับผิวทั่วไปตามวิธีที่กล่าวมาข้างต้น

- ก่อนที่จะทาสีบนผิวที่ทาสีไว้ก่อนให้ขัดสีที่ร่องรอยของให้หมด และต้องทำความสะอาดพื้นที่ส่วนที่ถูกน้ำมันและไขมันต่างๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนจะทาสีทับ
- 2.3.2 สีรองพื้นหากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ ทาสีรองพื้นเคลือบกันสนิม (Rustoleum) 2 ครั้งก่อนนำไปติดตั้ง เมื่อติดตั้งแล้วเสร็จต้องทาข้าร้อยเขียวและพยายามคลอกต่างๆ ให้เรียบร้อย
- 2.3.3 สีจริง ภายหลังเก็บสีรองพื้นแล้วเสร็จ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ทาสีจริงอีก 2 ครั้งด้วยสีน้ำอะคริลิก Emulsion ของ ICI หรือเทียบเท่า

### 3. กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์

#### 3.1 หลักการทั่วไป

- 3.1.1 การมุงกระเบื้องและครอบหลังคา ตลอดจนการติดตั้งอุปกรณ์หลังคาต่างๆ ให้ติดตั้งตามมาตรฐานและ grammic ของผู้ผลิต
- 3.1.2 แปรับกระเบื้องหลังคา หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ แป เอสซีจี สำหรับกระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ไอยร่า ของบริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นแปเหล็กเคลือบสังกะสีสำเร็จวูป ใช้สำหรับหลังคาที่มีมุมยกไม่เกิน 45° โดยวางจันทันห่างกันไม่เกิน 1.0 ม.
- 3.1.3 การติดตั้งแป ให้ยึดแปติดกับจันทันเหล็กด้วยตะปุ่เกลียวขึ้นด้วยแปของบริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยดำเนินการติดตั้งตาม grammic ของผู้ผลิต การจัดระยะห่างของแป ต้องจัดระยะแปให้ถูกต้องตามข้อกำหนดการใช้กระเบื้องของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ดังนี้
  - ติดตั้งแปรับปลายกระเบื้อง ให้ห่างจากขอบอกไม้ม้า เชิงชาย 11 ซม.
  - แปแรกที่ 2 ให้มีระยะห่างจากแปแรก 9 ซม.
  - แปแรกคู่บันสุดบริเวณสันหลังคา ให้ห่างตามแนวขอบบันสุด 2 ซม.
  - 例外อาจไปที่เหลือ ให้จัดระยะแปที่ 20 ซม.
- 3.1.4 ก่อนเริ่มงานมุงหลังคา ให้ผู้รับจ้างขออนุมัติต่อผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงานโครงหลังคา และงานติดตั้งแป ซึ่งให้ดำเนินการเป็นสองขั้นตอนดังนี้
  - การขออนุมัติเพื่อตรวจงานโครงหลังคา ให้ดำเนินภายนอกหลังติดตั้งวางแผนโครงหลังคาเหล็ก ตลอดจนติดตั้งไม้เชิงชาย ไม่ปืนลมต่างๆ แล้วเสร็จ

- การขออนุมัติเพื่อติดตั้งแป๊ป ให้ผู้รับจำ้งดำเนินการจัดทำแบบ As-built (แบบที่ทำ สูญหลังการก่อสร้างที่ผู้ออกแบบไม่ทราบ) โครงหลังคาพร้อมดำเนินการจัดประยะแป๊ป เพื่อขออนุมัติติดตั้งแป๊ปตามระยะที่น่าเสنو
- 3.1.5 การติดตั้งแผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี ให้ใช้ แผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี ซึ่งเป็น ผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยให้ผู้รับจำ้งปูแผ่น สะท้อนความร้อนได้โดยไม่ต้องติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งและการวิธีของผู้ผลิต
- 3.1.6 การมุงกระเบื้อง ต้องมุงสลับแผ่นได้แนวสวยงาม หลังจากมุงหลังคาแล้วเสร็จให้ผู้รับจำ้งทำการเปลี่ยนกระเบื้องใหม่ในกรณีที่กระเบื้องหลังคาที่มุงไว้บินแตกร้าว หรือเลอะสี ตลอดจนสิ่งสกปรกต่างๆออกให้หมดทุกแผ่นก่อนขออนุมัติส่างงานหลังคา
- 3.1.7 การยึดกระเบื้อง หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ทำการยึดกระเบื้องด้วยตะปูเกลียว yeld กระเบื้องทุกแผ่น แผ่นละ 2 ตัว โดยอุปกรณ์ยึดกระเบื้องทุกประเภทให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตรา สินค้าเดียวกับกระเบื้องมุงหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ สำหรับขนาดและประเภทของตะปู เกลียว yeld กระเบื้องดูรายละเอียดในข้อ 3.2.3
- 3.1.8 การติดตั้งครอบหลังคาตามแนวสันหลังคาและตะเข็บสัน ให้ติดตั้งครอบหลังคาด้วยแบบ แห้งด้วยการใช้ชุดอุปกรณ์ยึดครอบแบบแห้ง (Dry Ridge System) ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นการยึดครอบเชิงกล โดยการใช้ตะปูเกลียว yeld ครอบหลังคาติดกับชุดเหล็กครอบ และติดตั้งแผ่นปิดใต้ครอบคลุมกระเบื้องตลอด แนวสันหลังคาและตะเข็บสันก่อนติดตั้งครอบหลังคา
- 3.1.9 รางน้ำตะเข็บ หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ รางน้ำตะเข็บ ผลิตภัณฑ์ของ บริษัท เอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.1.10 การติดตั้งรางน้ำตะเข็บ ให้สอดใต้แผ่นกระเบื้อง การต่อระหว่างท่อนรางน้ำตะเข็บให้วาง ท่อนบนทับท่อนล่าง ช้อนทับไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตรไม่ต้องบัดกรี พร้อมมายึดร่องรางน้ำ ตะเข็บที่บริเวณปลายขอบปีกวางแผนทั้งสองข้างด้วยตะปูเกลียวให้ติดกับโครงสร้างหลังคาให้แน่น ห้ามตอก หรือเจาะรูบริเวณร่องรางน้ำตะเข็บ หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันเป็น เหตุให้รางน้ำตะเข็บเกิดการร้าวซึ่งโดยเด็ดขาด
- 3.1.11 ในกรณีที่มีการต่อรางน้ำตะเข็บในลักษณะเหมือนขากรing เช่น บริเวณรางน้ำตะเข็บ ของ Dormer เป็นต้น ให้ตัดรางน้ำตะเข็บทั้งสองข้างในลักษณะเข้ามุม  $45^\circ$  แล้วปิดทับ รอยต่อดังกล่าวตลอดแนวด้วยแผ่นปิดครอบต่อโดยไม่ต้องบัดกรีอยู่ต่อ สำหรับแผ่นปิด ครอบต่อให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอสซีจี ชีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.1.12 กระเบื้องส่วนที่จำเป็นต้องตัด เช่น กระเบื้องบริเวณตะเข็บสัน, ตะเข็บร่อง เป็นต้น ให้ตัด กระเบื้องด้วยมอเตอร์ไฟเบอร์อย่างประณีต พร้อมมายึดเศษกระเบื้องให้แน่นไม่หลุด

ออกแบบด้วย ตะปูเกลี่ยวยืดกระเบื้องให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด

### 3.2 วัสดุ

- 3.2.1 กระเบื้องมุงหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ และครอบหลังคาประเกทต่างๆ ที่ใช้ในหมวดนี้ กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด โดยสีของกระเบื้องหลังคาดำหนดภายหลัง ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวประกอบด้วย
  - กระเบื้องมุงหลังคา ครอบกระเบื้อง ที่เป็นผลิตภัณฑ์ในตรา สินค้า เอสซีจี
- 3.2.2 อุปกรณ์หลังคาที่ใช้ประกอบการมุงหลังคาดามรายละเอียดในข้อ 3.2.3, ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัท เอสซีจี ชิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
- 3.2.3 รายละเอียดประเภทของอุปกรณ์หลังคาที่ระบุใช้จำแนกตามชนิดกระเบื้อง เป็นดังนี้

อุปกรณ์หลังคาที่ระบุใช้	รายละเอียด
1. แป๊บ เอสซีจี พร้อมตะปูเกลี่ยว ขึดแป๊บ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แป๊บ เอสซีจี สำหรับกระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ เอสซีจี รุ่น ไอยรา เป็นแป๊บเหล็กชุบสังกะสีกันสนิมที่ผลิตจากแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีที่ได้ มอก.50 ( ฉบับล่าสุด ) โดยเคลือบสังกะสีเทียบเท่าเกรด Z220</li> <li>- ตะปูเกลี่ยวยืดแป๊บ(Self-Drilling Batten Screw) เป็นตะปูเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ปลายสว่านสามารถเจาะเหล็กหนาไม่เกิน 3.2 มม. ได้โดยไม่ต้องเจาะรูนำ</li> </ul>
2. แผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีอุปกรณ์อยู่ 2 หน้า มีโครงสร้างพื้นหลัง 6 ชั้น ผสานสารป้องกันการลามไฟ มีเส้นใยแก้ว 3 ทางช่วยเสริมความแข็งแรง และใช้ Polyethylene เป็นการเชื่อมประสาน โดยมีความหนาแน่น 170 กรัม/ตร.ม.</li> </ul>
3. ตะปูเกลี่ยวยืดกระเบื้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตะปูเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ความยาว 32 มม. ปลายสว่าน</li> <li>- ใช้ในการติดตั้งครอบบริเวณสันหลังคาดะตะเข็บสัน หนึ่งชุดประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นปิดใต้ครอบ เป็นแผ่นไส้เดร蝽หักน้ำปิดตลอดแนวสันหลังคาดะตะเข็บเพื่อป้องกันรั่ว</li> <li>- เหล็กรับครอบเป็นเหล็ก C-line เคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้เจาะตะปูเกลี่ยวยืดครอบ</li> <li>- ขายึดเหล็ก ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้ยึดเหล็กรับครอบติดกับโครงสร้างหลังคา</li> <li>- ตะปูเกลี่ยวยืดขาเหล็ก ใช้ยึดขาเหล็กติดกับโครงหลังคา และยึดเหล็กกับครอบเข้ากับขาขายึดเหล็ก</li> <li>- ตะปูเกลี่ยวยืดครอบปลายสว่าน ใช้ยึดครอบติดกับเหล็กรับครอบเข้ากับ</li> </ul> </li> </ul>
4. ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบแบบแห้ง (Dry Ridge System)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ในการติดตั้งครอบบริเวณสันหลังคาดะตะเข็บสัน หนึ่งชุดประกอบด้วย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นปิดใต้ครอบ เป็นไส้เดร蝽หักน้ำปิดตลอดแนวสันหลังคาดะตะเข็บเพื่อป้องกันรั่ว</li> <li>- เหล็กรับครอบเป็นเหล็ก C-line เคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้เจาะตะปูเกลี่ยวยืดครอบ</li> <li>- ขายึดเหล็ก ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีกันสนิม ใช้ยึดเหล็กรับครอบติดกับโครงสร้างหลังคา</li> <li>- ตะปูเกลี่ยวยืดขาเหล็ก ใช้ยึดขาเหล็กติดกับโครงหลังคา และยึดเหล็กกับครอบเข้ากับขาขายึดเหล็ก</li> <li>- ตะปูเกลี่ยวยืดครอบปลายสว่าน ใช้ยึดครอบติดกับเหล็กรับครอบเข้ากับ</li> </ul> </li> </ul>
5. แผ่นปิดรอยต่อ เอสซีจี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ปิดรอยต่อระหว่างกระเบื้องกับครอบ ทำจากแผ่นพลาสติกสังเคราะห์ ยึดโครงแผ่นด้วยตะแกรงอลูมิเนียม ไม่ดูดซึมน้ำ ขนาด 35 ซม. X 50 ซม.</li> </ul>
7. สีทากระเบื้องหลังคาและสีเคลือบกระเบื้องหลังคา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้สีทากระเบื้องหลังคารวมกับสีเคลือบกระเบื้องหลังคา ในการซ่อมแซมสีของกระเบื้องหลังคา ในการซ่อมแซมสีของกระเบื้องหลังคาและครอบ</li> </ul>

