

elephant  
Gypsum Board

แผ่นชายคา เวทอร์บล็อก ตราช้าง

WeatherBloc

แผ่นชายคา เวทอร์บล็อก

ตราช้าง

ทนน้ำ ไร้รอยฉาบ ปราศจากคราบรา ชายคาเวทอร์บล็อก

The Slam Gypsum Industry (Saraburi) Co., Ltd.  
Boral Gypsum Asia



# WeatherBloc

แผ่นชายคา เวเทอร์บล็อก ตราช้าง

## ทนน้ำ ไร้รอยฉาบ ปราศจากคราบรา ชายคาเวเทอร์บล็อก

แผ่นชายคา เวเทอร์บล็อก ตราช้าง ถูกออกแบบมาพิเศษ เพื่อให้ทนต่อการใช้งานในสภาวะอากาศที่มีความชื้นสูง จึงไม่ต้องกังวลถึงปัญหาการบวม การหดตัว การแตกร้าว หรือปัญหาคราบราดำของแผ่นซึ่งเหมาะสมกับการใช้งานบริเวณฝ้าชายคา หรือฝ้าภายนอกอาคาร อีกทั้งแผ่นชายคา เวเทอร์บล็อก ตราช้าง มีรูปแบบให้ล็อก ทั้งในรุ่นแบบเรียบ และรุ่นแบบรูระบายอากาศ เพื่อเพิ่มความสวยงามลงตัวกับการออกแบบใช้งาน ให้บ้านที่คุณรัก



## คุณสมบัติเด่น

### ทนทานต่อสภาวะอากาศภายนอก



**ทนน้ำ** ด้วยเนื้อแผ่นที่ลดการดูดซึมน้ำและวัสดุปิดผิวแบบพิเศษ ช่วยป้องกันการซึมผ่านของน้ำ



**ปราศจากคราบรา** ด้วยเนื้อแผ่นและวัสดุปิดผิวแบบพิเศษ ได้รับความมาตรฐาน ASTM D 3273



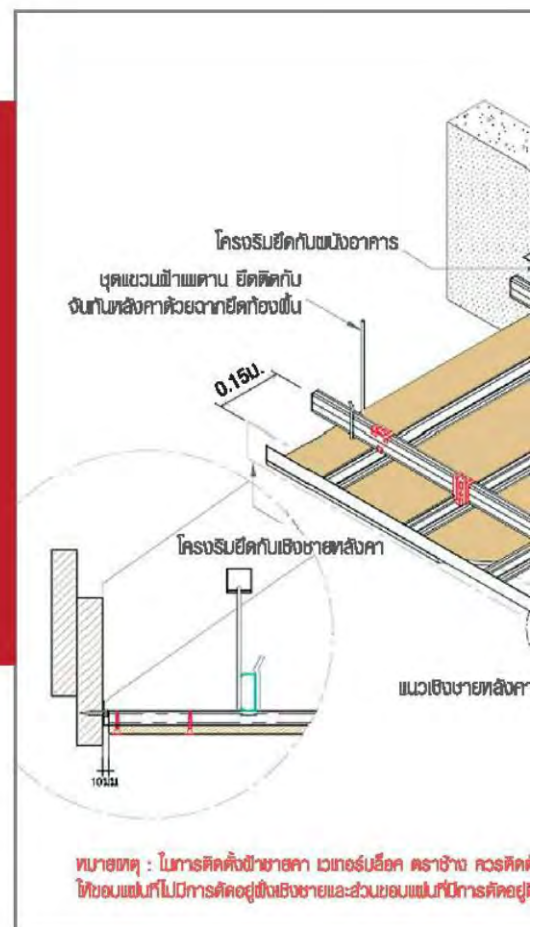
**ติดตั้งง่าย รวดเร็ว** ง่ายและรวดเร็วในการติดตั้ง เช่นเดียวกับระบบฝ้าเพดานยิปซัมฉาบเรียบ

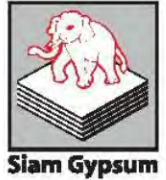


**ไร้รอยฉาบ** ด้วยคุณสมบัติเด่นของแผ่นยิปซัมที่ฉาบรอยต่อได้เรียบเนียน

## รายละเอียดประกอบแบบ

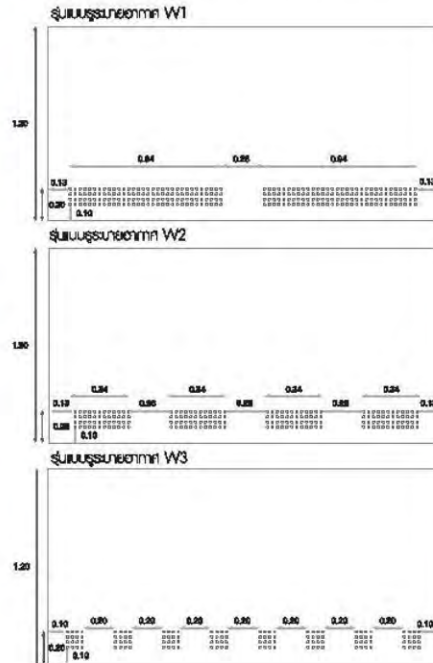
ใช้แผ่นชายคา เวเทอร์บล็อก (WeatherBloc) ตราช้าง รุ่นแบบเรียบ ขนาด 1200x2400x9 มม. หรือรุ่นแบบรูระบายอากาศ ขนาด 1200x2400x9 มม. ผลิตได้คุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM C36 และ BS 1230 และได้รับรองมาตรฐาน มอก. 219-2524 ติดตั้งร่วมกับโครงคร่าวโลหะฝ้าเพดานฉาบเรียบ ปลายคาน้ำ ตราช้าง ผลิตและได้คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 863-2532 และ JIS G 3302-1987 พร้อมอุปกรณ์ยึดคาน้ำ และชุดปรับระดับต่างๆ ซึ่งมีความแข็งแรงเพียงพอในการรับน้ำหนักฝ้าเพดานตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยบริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด





# แผ่นชายคา เวทอร์บล็อก トラ้าง

- ขนาด 1200 x 2400 มม. หนา 9 มม. เซนติขอบเรียบ
  - มี 2 รูปแบบให้เลือก คือรุ่นแบบเรียบ และรุ่นแบบรูระบายอากาศ
- โดยแต่ละแบบมีเส้นผ่าศูนย์กลางของรูระบายอากาศประมาณ 1 ซม.



**W0**

รุ่นแบบเรียบ

**W1**

รุ่นแบบรูระบายอากาศ

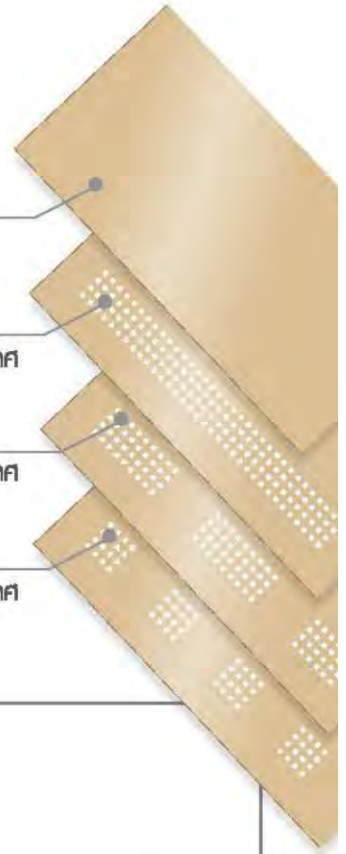
**W2\***

รุ่นแบบรูระบายอากาศ

**W3\***

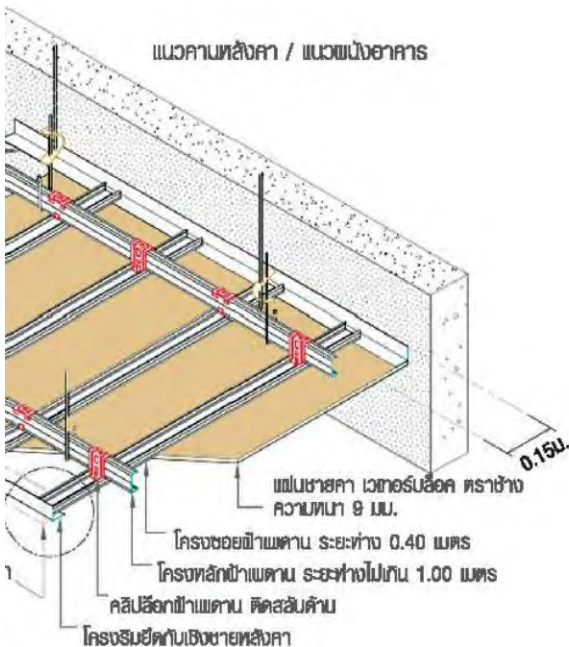
รุ่นแบบรูระบายอากาศ

\*ในสินค้ายังพริต



## การติดตั้ง

- 1 เริ่มติดตั้งด้วยการติดตั้งโครงรับโปร หรือ โครงรับปลั๊กเข้าผนังและเชิงชาย โดยให้ระดับสูงกว่าระดับฝ้าเพดานความเรียบเท่ากับ 9 มม. ซึ่งโดยปกติระดับโครงรับโปร หรือ โครงรับปลั๊กด้านเชิงชายต่ำกว่าด้านที่ติดกับผนัง 1 ซม. (slope 1:100)
- 2 ติดตั้งชุดแขวนรับน้ำหนักที่จัดเตรียมไว้เข้ากับชิ้นกันของโครงหลังคาในทุก ระยะ 1.0 -1.2 ม. ตามแนวโครงหลัก โดยแนวโครงหลักควรห่างจากผนัง และเชิงชายไม่เกิน 15 ซม. และระยะห่างโครงหลักต้องไม่เกิน 1 ม.
- 3 ติดตั้งโครงโปรซี่ลายไม้ หรือ ปลายซี่ลายไม้เป็นโครงชอย เข้ากับโครงหลักโดย ระยะห่างของโครงชอยนั้นเท่ากับ 40 ซม. ในทิศทางตั้งฉากกับโครงหลักด้วย คลิปล็อกโปร หรือ คลิปล็อกปลั๊ก สลับซ้ายขวาของโครงหลัก
- 4 ติดตั้งแผ่นยิมชายคา เวทอร์บล็อก ความหนา 9 มม. โดยวัดให้ห่างจาก ขอบเชิงชายเป็นระยะ 10 มม. โดยให้ด้านยาวของแผ่นยิมชิดตั้งฉากวางกับ โครงชอย ด้วยสกรูตัวยาว 25 มม. แนวยึดสกรูห่างจากขอบแผ่น 10-16 มม. การเว้นระยะห่างของสกรูแต่ละตัวเท่ากับ 20 ซม. ที่หัวแผ่นท้ายแผ่น และระยะ ห่างของสกรูที่กลางแผ่นเท่ากับ 30 ซม. เก็บงานให้เรียบร้อยด้วยการฉาบปิด รอยต่อแผ่นและรอยหัวสกรูด้วยปูนฉาบยิมซีเมนต์ผสมลาส คราซาง 3 ครั้งตาม ขั้นตอนมาตรฐาน คราซาง



ติดตั้ง  
ติดกับผนังอาคาร