

Fastenic Gypsum Anchor is a new generation of self drilling gypsum board anchor for ceilings and walls.



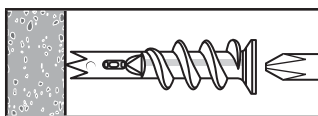
- Fast, simply, no drilling and no mess.
- Use only a Phillips head screwdriver and then lightly screw Gypsum Anchor directly into the gypsum board where anchor is to be fixed.
- Self drilling & Flat head, Gypsum Anchor drills its own hole and screws up tight against the face of gypsum board for a flush finish.
- Attach fixture or item by driving a screw or hook into the Gypsum Anchor.
- Unbelievable strong Gypsum Anchor, it can hold up weight to thirty kilograms.
- Easy to remove by simply unscrewing the Gypsum Anchor by screwdriver, then patch over the hole.
- Use Gypsum Anchor to fix ceiling lightings or wall lightings, spotlights, paintings, mirrors, blinds, bathroom accessories, plants, telephones, birdcages, shelvings and etc.

ปลั๊กยึดชั้น (Gypsum Anchor) ฟาสเทนนิคเป็นวิวัฒนาการใหม่ล่าสุดของปลั๊กที่ใช้กับแผ่นยึดชั้นบอร์ดที่ใช้ติดตั้งวัตถุทั้งเพดานและกำแพง

- เป็นปลั๊กที่ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว ไม่ยุ่งยากและไม่ต้องใช้เครื่องมือเจาะรูก่อน
- เพียงแต่ใช้ไขควงหัวแฉก (Phillips head) ไขปลั๊กยึดชั้น (Gypsum Anchor) เข้าไปในแผ่นยึดชั้นตรงตำแหน่งที่จะติดตั้งวัตถุ
- ตัวปลั๊กยึดชั้น (Gypsum Anchor) จะเจาะรูเข้าไปในแผ่นยึดชั้นเอง เกลียวของปลั๊กจะยึดติดแน่นกับแผ่นยึดชั้น และเนื่องจากหัวปลั๊กที่เทเปอร์จะทำให้หัวปลั๊กฝังจมเสมอเรียบกับแผ่นยึดชั้น
- ติดตั้งวัตถุหรือสิ่งของต่าง ๆ ได้ตามต้องการโดยไขสกรูผ่านวัตถุเข้าไปในปลั๊กยึดชั้น วัตถุจะถูกยึดติดแน่นกับแผ่นยึดชั้นตรงตำแหน่งที่ต้องการ
- ปลั๊กยึดชั้นสามารถรับน้ำหนักได้ถึง 30 กิโลกรัม (หรือตามความแข็งแรงของแผ่นยึดชั้น)
- ถอนออกได้ง่ายดาย เพียงแต่คลายตัวปลั๊กออกด้วยไขควงหัวแฉก แล้วไขควงหัวแฉกจะปราศจากร่องรอยเหมือนไม่เคยถูกเจาะรูมาก่อน
- ท่านสามารถจะติดตั้งวัตถุต่าง ๆ เช่น ไฟเพดาน ไฟผาผนัง สปอร์ตไลท์ รูปภาพกระจก ม่าน มู่ลี่ อุปกรณ์ห้องน้ำ กระดาษต้นไม้ โทรศัพท กรงนก และอื่น ๆ กับแผ่นยึดชั้นตรงไหนก็ได้ไม่ว่าจะเป็นเพดานหรือกำแพง

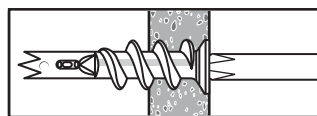
GA

Installation วิธีติดตั้ง



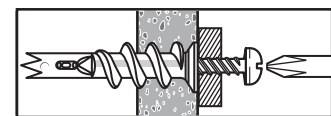
1. Use Phillips head screwdriver and then screw Gypsum Anchor directly into gypsum board where anchor is to be fixed.

1. ใช้ไขควงหัวแฉก (Phillips head) ไขปลั๊กยึดชั้น เข้าไปในแผ่นยึดชั้นโดยตรงตำแหน่งที่ต้องการจะติดตั้งวัตถุ



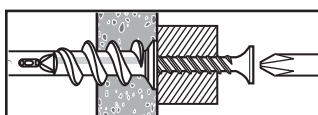
2. Self drilling, Gypsum Anchor drills its own hole and screw up tight against the face of gypsum board for a flush finish.

2. ปลั๊กยึดชั้นเป็นตัวเจาะรู เข้าไปในแผ่นยึดชั้นเอง และหัวปลั๊กจะจมเสมอเรียบกับแผ่นยึดชั้น



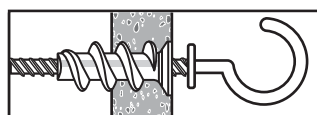
3. For fixture thickness 0-12 mm, use GAP35, place fixture then driver screw Pan head through the fixture into Gypsum Anchor and tighten.

3. สำหรับวัตถุที่จะยึดหนา 0-12 มม. ใช้รุ่น GAP35 โดยหาวัตถุแล้วไขสกรูผ่านเข้าไปในปลั๊กยึดชั้นให้แน่น



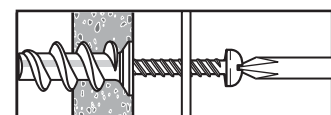
4. For fixture thickness 12-27 mm, use GAF50, place fixture then driver screw Flat head through the fixture into Gypsum Anchor and tighten.

4. สำหรับวัตถุที่จะยึดหนา 12-27 มม. ใช้รุ่น GAF50 โดยหาวัตถุแล้วไขสกรูผ่านเข้าไปในปลั๊กยึดชั้นให้แน่น



5. For hanging, driver hook screw into the Gypsum Anchor until tighten, then it is ready to hanging.

5. สำหรับใช้แขวนวัตถุ ใช้ Hook screw ไขเข้าไปในปลั๊กยึดชั้นให้แน่น ทุกอย่างก็พร้อมที่จะให้ท่านได้แขวนตามต้องการ



6. Every item that you want to fix to the gypsum board, use Fastenic Gypsum Anchor

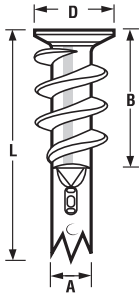
6. วัตถุที่ท่านต้องการจะติดตั้งกับแผ่นยึดชั้น เลือกใช้ปลั๊กยึดชั้นตราฟาสเทนนิค

GYPSUM ANCHOR

ปลั๊กยึดป๊อซัง รุ่น GA

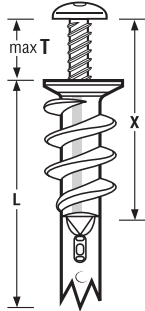
ใช้กับ TAPPING SCREW #10 (OD เกือบ 4.8 mm.)

GA 13



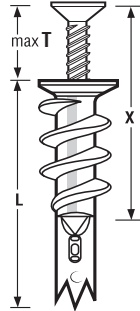
ปลั๊กยึดป๊อซัง
GA 13

GAP 35



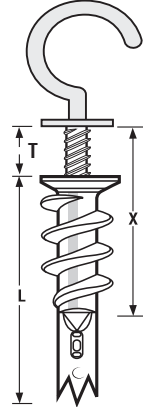
ปลั๊กยึดป๊อซัง
พร้อมสกรู 35 mm.

GAF 50

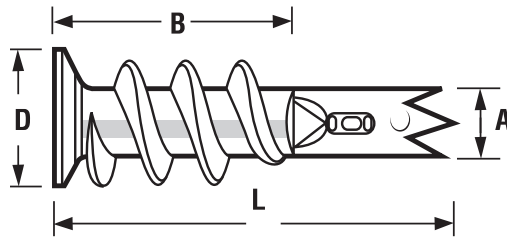


ปลั๊กยึดป๊อซัง
พร้อมสกรู 50 mm.

GAH 47



ปลั๊กยึดป๊อซัง
พร้อมตะขอ 47 mm.



GA

รหัสสินค้า Item No.	Head size ขนาดหัว "D" mm.	SIZE ขนาด ปากเจาะ "A"	Length ความยาว ทั้งตัว "L" mm.	ความยาว สำหรับ ยึดเกลียว "B" mm.	ความยาว สกรูตะขอ "X" mm.	ยึดขึ้นงาน หนา "T" mm.	Box Qty. บรรจุ กล่องละ Pcs./ตัว	Ctn. Qty. บรรจุ ลังละ Pcs./ตัว
GA-13	13	6	42	25	-	2-4	250	2,500
GAP-35	13	6	42	25	35	10-12	100	1,000
GAF-50	13	6	42	25	50	20-25	100	1,000
GAH-47	13	6	42	25	47	22-28	100	1,000

	แรงดึง Pull-Out N (kg)	แรงเฉือน Shear N (kg)
Gypsumboard 10 mm.	300 (30 kg.)	900 (90 kg.)
Gypsumboard 13 mm.	400 (40 kg.)	900 (90 kg.)
Cellular Concrete	350 (35 kg.)	900 (90 kg.)