

Special Anchor used in solid and hollow masonry for door and window frames installation, and neat finished appearance

- Preassembled anchor is a complete unit ready to use, quick and easy to install.
- Anchor diameter is the same as the hole diameter.
- Through-fixing installation
- Stop lugs for solid and cavity fixtures
- Pozidrive screw

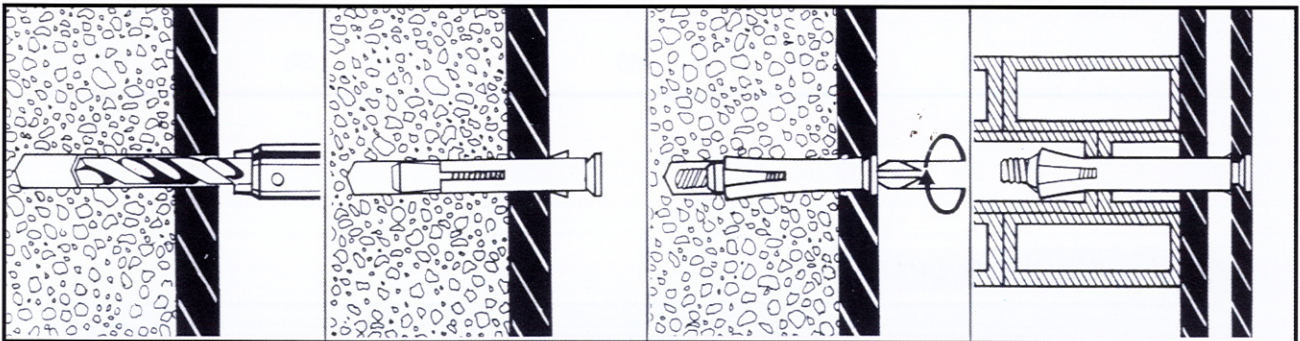
เป็นปลั๊กฝังคอนกรีตที่ใช้ได้ทั้งในคอนกรีตและอิฐบล็อกที่เหมาะสมในการติดตั้งวงกบประตูหน้าต่าง ซึ่งหัวสกรูเป็นแบบทอปเปอร์ ทำให้จมมิดเสมอแนบกับวงกบไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดโผล่ออกมา

- เป็นปลั๊กที่ประกอบพร้อมสมบูรณ์แบบใช้ได้ทันที การติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว
- ขนาดของปลั๊กมีขนาดเท่ากับขนาดของรูคอนกรีตที่เจาะ สามารถเจาะรูคอนกรีตผ่านรูวัตถุที่จะติดตั้งได้เลยไม่ต้องกำหนดจุดที่จะเจาะและไม่ต้องเลื่อนวัตถุไปมา
- ตัว Stop lugs จะเป็นตัวยึดวงกบประตูหน้าต่าง ทั้งไม้ อลูมิเนียมหรือเหล็ก หรือชิ้นงานทั้งทึบและโปร่ง
- หัวสกรูเป็นแบบหัวแฉก Pozidrive
- ปลอกของปลั๊กที่อยู่ในรูคอนกรีตและวัตถุที่ติดตั้งเป็นปลอกอันเดียวกันตลอด
- เหมาะที่จะใช้ติดตั้งกับอิฐบล็อก



Code **MF**

INSTALLATION วิธีติดตั้ง



1. Drill hole of recommended diameter and depth through fixture into masonry and clean the hole.

1. ใช้สว่านเจาะรูคอนกรีตโดยเจาะผ่านรูวัตถุที่จะติดตั้งให้ขนาดของรูที่เจาะและความลึกเท่ากับที่กำหนดและทำความสะอาดรูคอนกรีต

2. Insert Fastenic Metal Frame Anchor through fixture into the hole unit screw head flush with the fixture surface.

2. สอดปลั๊ก Fastenic Metal Frame (MF) ผ่านรูวัตถุเข้าไปในรูคอนกรีตจนกระทั่งหัวสกรูจมเสมอกับวัตถุ

3. Tighten screw firmly with Pozidrive head screw driver.

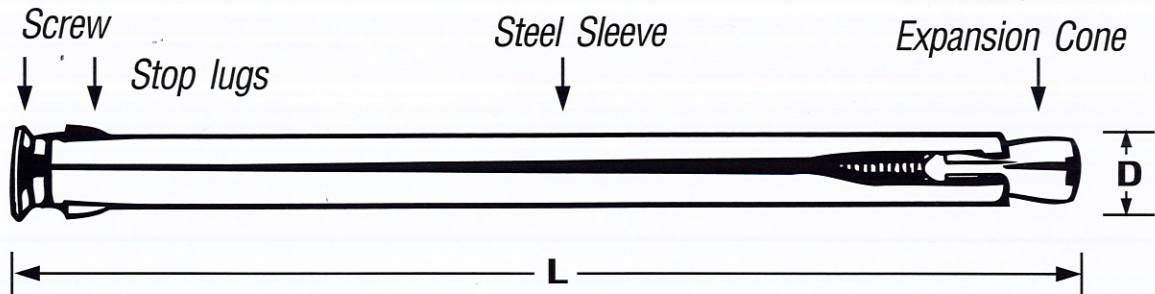
3. ขันสกรูให้แน่นโดยใช้ไขควงหัวแฉก โดยสกรูจะไปดัน Expansion Cone ขึ้นมาทำให้ปลอกแบ่งขยายยึดติดแน่นในรู

4. Cavity fixture fixed on the hollow brick.

4. แสดงการติดตั้งวงกบอลูมิเนียมโปร่งกับอิฐบล็อก จะเห็นว่าตัว Stop Lugs จับยึดขอบด้านในของอลูมิเนียมและปลอกปลั๊กขยายบานอยู่ในช่องว่างของอิฐบล็อกทำให้สามารถจับยึดวงกบได้แน่นกับอิฐบล็อก

METAL FRAME ANCHORS

ปลั๊กเมทัลเฟรม (รุ่น MF)



SPECIFICATION

Item No.	Anchor Size & Hole Dia	Anchor Length	Screw Size	Minimum Drill Hole Depth	Minimum Embedment	Box Qty Pcs
เบอร์สินค้า	ขนาดของปลั๊ก และขนาดของรูคอนกรีตที่เจาะ "D" mm.	ความยาวของปลั๊ก "L" mm.	ขนาดของสกรู	ความลึกต่ำสุดของรูคอนกรีตที่เจาะ mm.	ปลั๊กต้องฝังอยู่ในรูคอนกรีตอย่างน้อยที่สุด mm.	บรรจุกล่องละ ตัว
MF 1075	10	77	M6	40	30	100
MF 1090	10	92	M6	40	30	100
MF 10110	10	112	M6	40	30	100
MF 10130	10	132	M6	40	30	100
MF 10150	10	152	M6	40	30	100
MF 10180	10	182	M6	40	30	50

SAFE WORKING LOADS

	Tension kN	Shear kN
คอนกรีตที่กำลังอัด 25 MPa	1.7	0.5
อิฐแข็งหรืออิฐมอก	0.8	0.5
อิฐบล็อก	0.4	0.4