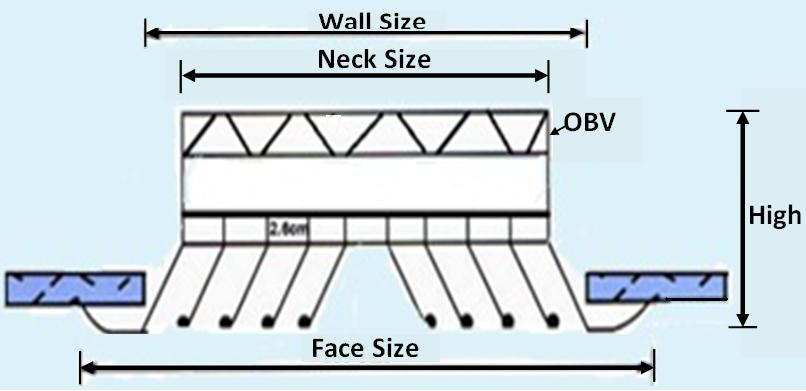
**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**SQUARE CEILING DIFFUSER**

**หัวจ่ายลมเพดานสี่เหลี่ยมจัตุรัส**

**MODEL : KSCD**

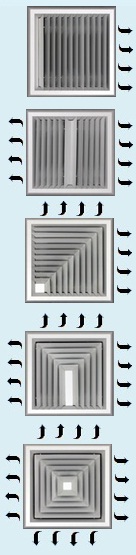
****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wall  Size | Face Size | Neck Size | High+VD |
| 6" X 6" | **9  3/16** | **5  5/8** | **2  7/8** |
| 8" X 8" | **11  3/16** | **7  5/8** | **2  7/8** |
| 10" X 10" | **13  3/16** | **9  5/8** | **2  7/8** |
| 12" x 12" | **15  3/16** | **11  5/8** | **2  7/8** |
| 14" X 14" | **17  3/16** | **13  5/8** | **2  7/8** |

**วัสดุ**อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** เป็นหัวจ่ายอากาศเย็นแบบมาตรฐาน

รูปทรงเหลี่ยม รูปแบบการจ่ายลมมี 1,2,3 หรือ 4 ทางขนาด และ สี ตามความต้องการลูกค้า



ลมออกทางเดียว เหมาะสำหรับติดใกล้ผนังห้อง

ลมออก 2 ทาง ซ้าย-ขวา เหมาะสำหรับติดกลางห้อง เพื่อกระจายลมออก 2 ทาง

ลมออก 2 ทาง เหมาะสำหรับติดมุมห้อง

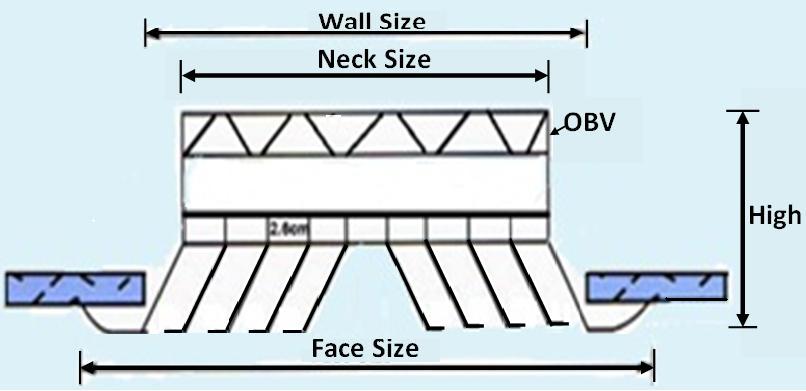
ลมออก 3 ทาง ซ้าย-ขวา-บน เหมาะสำหรับติดกลางห้อง ใกล้ผนังห้อง

ลมออก 4 ทาง เหมาะสำหรับติดกลางห้องโถง เพื่อกระจายลมออก 4 ทาง



**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**SQUARE CEILING DIFFUSER**

**หัวจ่ายลมเพดานสี่เหลี่ยมจัตุรัสชนิดคอบาน**

**MODEL : KWCD**

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wall  Size | Face Size | Neck Size | High+VD |
| 6" X 6" | **9  3/16** | **5  5/8** | **2  7/8** |
| 8" X 8" | **11  3/16** | **7  5/8** | **2  7/8** |
| 10" X 10" | **13  3/16** | **9  5/8** | **2  7/8** |
| 12" x 12" | **15  3/16** | **11  5/8** | **2  7/8** |
| 14" X 14" | **17  3/16** | **13  5/8** | **2  7/8** |

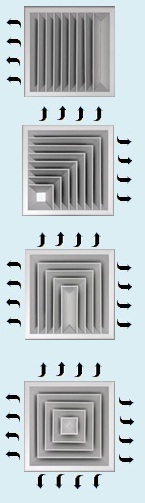
**วัสดุ**อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** เป็นหัวจ่ายอากาศเย็นแบบคอบาน

กระจายลมได้กว้างกว่ารุ่นปกติ รูปทรงเหลี่ยม

รูปแบบการจ่ายลมมี 1,2,3 หรือ 4 ทาง

ขนาด และ สี ตามความต้องการลูกค้า



ลมออกทางเดียว เหมาะสำหรับติดใกล้ผนังห้อง

ลมออก 2 ทาง เหมาะสำหรับติดมุมห้อง

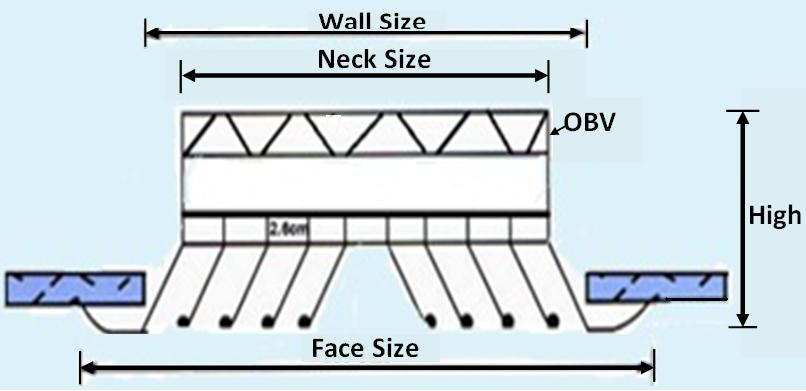
ลมออก 3 ทาง ซ้าย-ขวา-บน เหมาะสำหรับติดกลางห้อง ใกล้ผนังห้อง

ลมออก 4 ทาง เหมาะสำหรับติดกลางห้องโถง เพื่อกระจายลมออก 4 ทาง

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**RECTANGULAR CEILING DIFFUSER**

**หัวจ่ายลมเพดานสี่เหลี่ยมผืนผ้า**

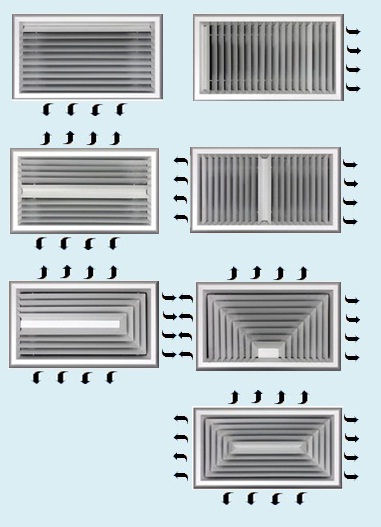
**MODEL : KRCD**

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wall  Size** | **Face Size** | **Neck Size** | **High+VD** |
| **6" X 8"** | **11 3/16** | **7 5/8** | **2  7/8** |
| **6" X 10 "** | **13 3/16** | **9 5/8** | **2  7/8** |
| **6" X 12 "** | **15 3/16** | **11 5/8** | **2  7/8** |
| **6" X 14 "** | **17 3/16** | **13 5/8** | **2  7/8** |

**วัสดุ**อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** เป็นหัวจ่ายอากาศเย็น รูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า รูปแบบการจ่ายลมมี 1,2,3 หรือ 4 ทาง ขนาด และ สี ตามความต้องการลูกค้า

****

ลมออกทางเดียว เหมาะสำหรับติดใกล้ผนังห้อง

Z:\OFFICE_KAG\เอกสาร KAG\Prict List\catalog\รูป2\ศ2.jpg

ลมออก 2 ทาง ซ้าย-ขวา เหมาะสำหรับติดกลางห้อง

เพื่อกระจายลมออก 2 ทาง

ลมออก 3 ทาง ซ้าย-ขวา-บน,บน-ล่าง-ขวา เหมาะสำหรับ

ติดกลางห้องใกล้ผนังห้อง

ลมออก 4 ทาง เหมาะสำหรับติดกลางห้องโถง เพื่อ

กระจายลมออก 4 ทาง

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**DOUBLE DEFLECTION AIR GRILLE (VERTICAL)**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ MODEL : KADGV**

 ใบแนวตั้งอยู่ด้านหน้า ใบแนวนอนอยู่ด้านหลัง

 กระจายลม 4 ทิศทาง

 ใบปรับ 2 ชั้นปรับหมุนอิสระ

 ติดตั้งตัวปรับลมเพิ่มได้

 เหมาะสำหรับติดฝาผนังห้อง

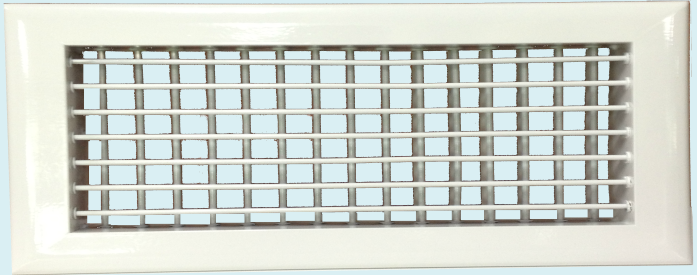
****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**DOUBLE DEFLECTION AIR GRILLE (HORIZONTAL)**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ MODEL : KADGH**

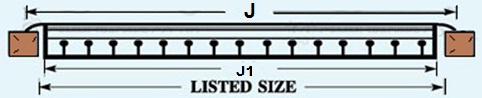
 ใบแนวนอนอยู่ด้านหน้า ใบแนวตั้งอยู่ด้านหลัง

 กระจายลม 4 ทิศทาง

 ใบปรับ 2 ชั้นปรับหมุนอิสระ

 ติดตั้งตัวปรับลมเพิ่มได้

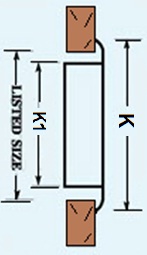
 เหมาะสำหรับติดฝาผนังห้อง

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **LISTED  SIZE** | | **J1** | **J** | **K1** | **K** | **C SINGLE** | **C DOUBLE** | | 4 | 10 | 9 -5/8 | 11-3/4 | 3-5/8 | 5-3/4 | 1 3/16 | 2 | |
|  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | J = LISTED SIZE + 1 3/4 | K = LISTED SIZE 1 3/4 | C = SAME FOR ALL SIZE | | J1 = LISTED SIZE - 3/8" | K1 - LISTED SIZE - 3/8" |  | |

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**SINGLE DEFLECTION AIR GRILLE (VERTICAL)**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ MODEL : KASGV**

 ใบแนวตั้ง กระจายลมซ้าย-ขวา

 กระจายลม 2 ทิศทาง

 ใบปรับลมปรับหมุนอิสระ

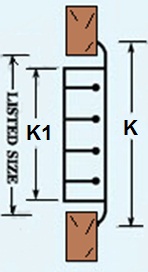
 ติดตั้งตัวปรับลมเพิ่มได้

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**SINGLE DEFLECTION AIR GRILLE (HORIZONTAL)**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ MODEL : KASGH**

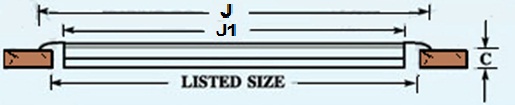
 ใบแนวนอน กระจายลมบน-ล่าง

 ใบปรับลมปรับหมุนอิสระ กระจายลม 2 ทิศทาง

 ใบปรับลมปรับหมุนอิสระ

 ติดตั้งตัวปรับลมเพิ่มได้

 เหมาะสำหรับติดฝาผนังห้อง

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **LISTED  SIZE** | | **J1** | **J** | **K1** | **K** | **C SINGLE** | **C DOUBLE** | | 4 | 10 | 9-5/8 | 11-3/4 | 3-5/8 | 5-3/4 | 1-7/16 | 2 | |
|  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | J = LISTED SIZE + 1 3/4 | K = LISTED SIZE 1 3/4 | C = SAME FOR ALL SIZE | | J1 = LISTED SIZE - 3/8" | K1 - LISTED SIZE - 3/8" |  | |

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**RETURN AIR GRILLE ( FIXED TYPE )**

**หน้ากากแอร์ลมกลับ MODEL : KRAG**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ**ขอบใบโค้งมนทำให้ลมผ่านได้ดี เหมาะสำหรับการใช้งานที่ลมค่อนข้างแรงใบแรงต้านต่ำจะสั่นน้อยลดเสียงที่เกิดจากการสั่น พื้นที่ระบายลม 50% เหมาะสำหรับติดภายในอาคาร

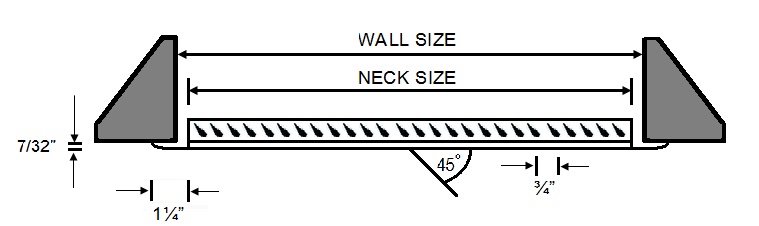
**RETURN AIR GRILLE ( HINGE TYPE )**

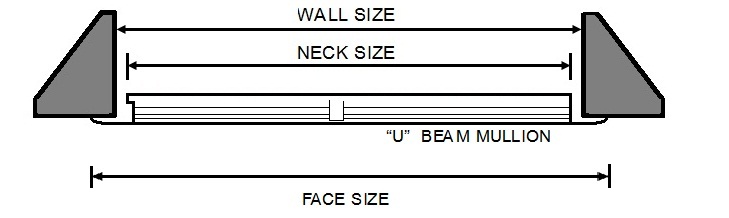
**หน้ากากแอร์ลมกลับชนิดถอดได้ มี 2 แบบ (เปิดได้ และ ถอดหลุด)**

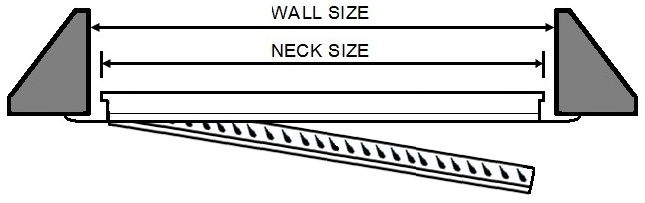
**MODEL : KRAG-H (HINGE TYPE)**

****

****

****

****

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**FRESH AIR GRILLE ( FIXED TYPE )**

**หน้ากากแอร์ลมกลับ แบบใบ Z-1” MODEL : KFAG**

****

**วัสดุ** อลูมิเนียม

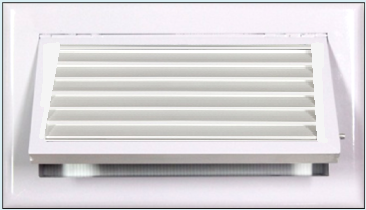
**คุณสมบัติ**ใบรูปทรงตัว Z กันน้ำและกันสาด เป็นรุ่นใบ Z-1” เหมาะ

สำหรับลมกลับภายในอาคาร หน้าต่างห้องน้ำ พื้นที่ระบายลม 45%

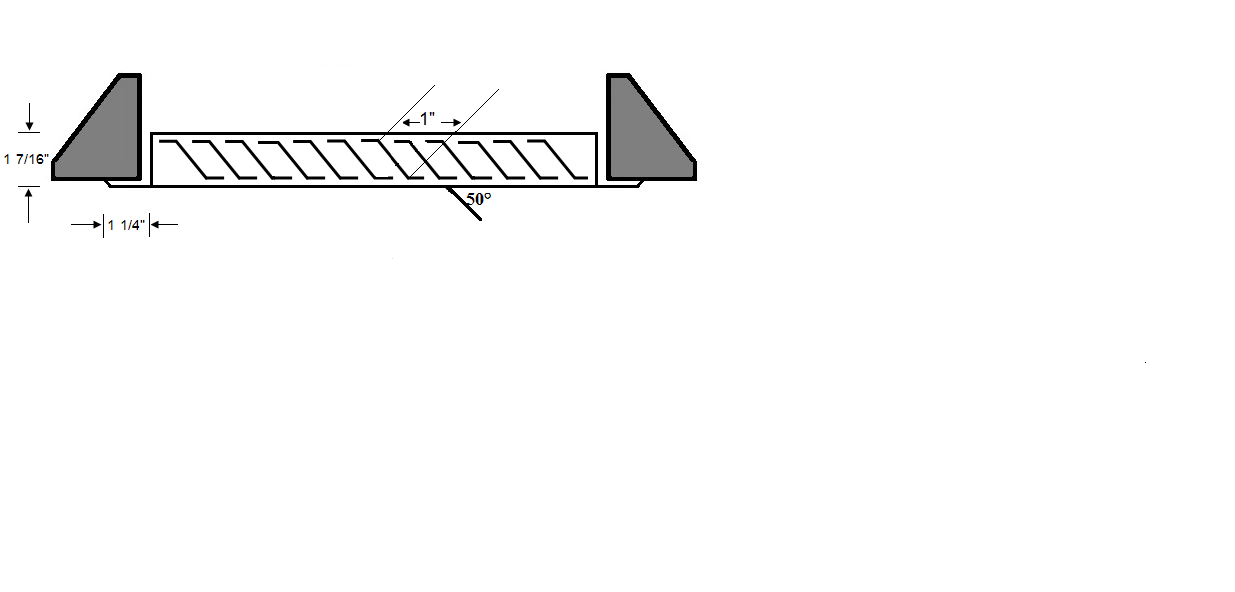
**RESH AIR GRILLE ( HINGE TYPE )**

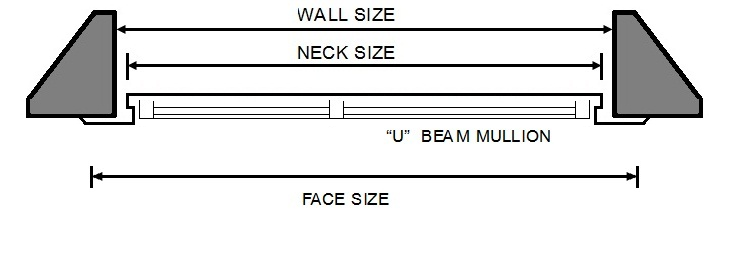
**หน้ากากแอร์ลมกลับ แบบใบ Z-1” ชนิดถอดได้ มี 2 แบบ (เปิดได้ และ ถอดหลุด)**

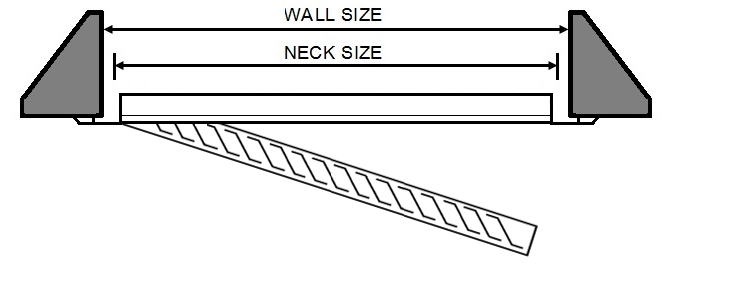
**MODEL : KFAG-H (HINGE TYPE)**

****

****

****

****

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

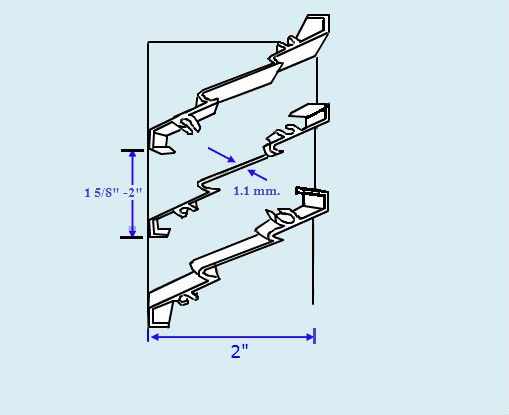
**LOUVER 2” THK**

**บานเกร็ดกันน้ำฝนหนา 2 นิ้ว**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ**ใบรูปทรงตัว Z กันน้ำฝนและกันสาด เหมาะสำหรับลมกลับขนาดใหญ่ติดหน้าเครื่อง พื้นที่ระบายลม 50%

**MODEL : KZ-2”**

****

****

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

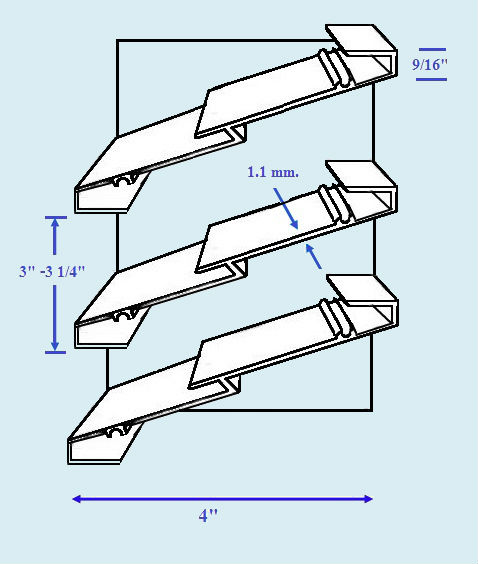
**LOUVER 4” THK**

**บานเกร็ดกันน้ำฝนหนา 4 นิ้ว**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ**ใบรูปทรงตัว Z กันน้ำฝนและกันสาด เหมาะสำหรับลมกลับขนาดใหญ่ติดผนังภายนอก พื้นที่ระบายลม 50%

**MODEL : KZ-4”**

****

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**LINEAR SLOT DIFFUSER**

**หัวจ่ายลมแบบสล็อต MODEL : KLSD**

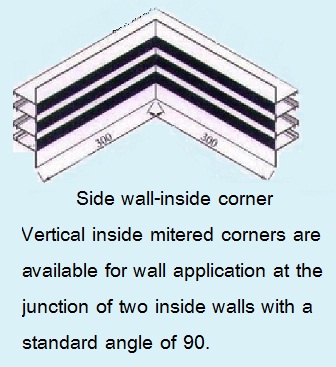
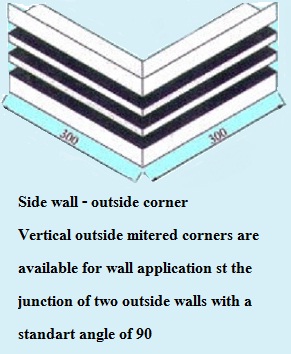
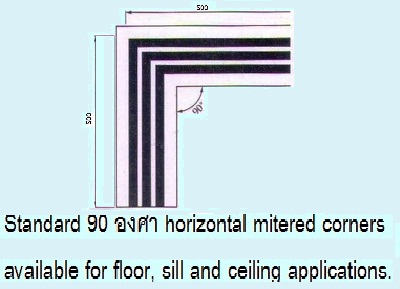
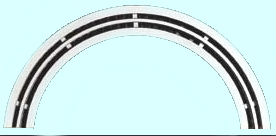
**วัสดุ** อลูมิเนียม

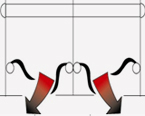
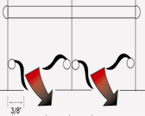
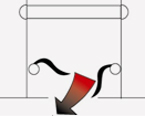
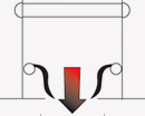
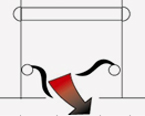
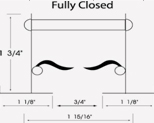
**คุณสมบัติ** เหมาะกับการเป่าระยะกลางและเป่าตรง ติดตั้งได้ทั้งผนังและเพดาน เหมาะกับ ห้องพัก ห้องประชุม ห้องจัดสัมมนา

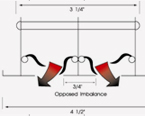
**LINEAR SLOT DIFFUSER** **( HINGE TYPE )**

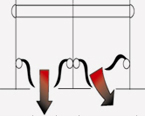
**หัวจ่ายลมแบบสล็อต ชนิดถอดได้ มี 2 แบบ (เปิดได้ และ ถอดหลุด)**

**MODEL : KLSD-H (HINGE TYPE)**

**** ****

****

 Fully closedHorizontal Right Fully Vertical Horizontal left One – wayTwo – way

****

**รายละเอียดสล็อต (KLSD)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ช่องเจาะฝ้า(นิ้ว)** | **คอ Slot (นิ้ว)** | **รวมปีก (นิ้ว)** |
| **LSD-1** | **2** | **1.5** | **3** |
| **LSD-2** | **3.5** | **3** | **4.5** |
| **LSD-3** | **5** | **4.5** | **6** |
| **LSD-4** | **6.5** | **6** | **7.5** |
| **LSD-5** | **8** | **7.5** | **9** |
| **LSD-6** | **9.5** | **9** | **10.5** |
| **LSD-7** | **11** | **10.5** | **12** |
| **LSD-8** | **12.5** | **12** | **13.5** |

Vertical and Horizontalopposed lmbalance

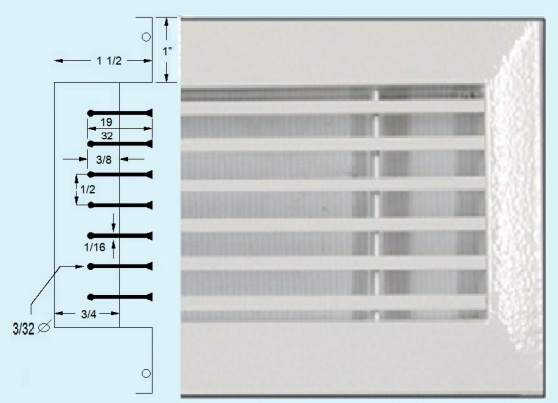
**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**LINEAR BAR GRILLE**

**หัวจ่ายลมแบบลีเนียร์บาร์**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

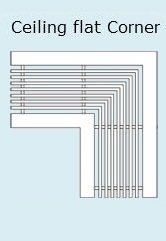
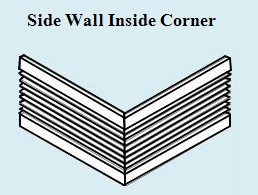
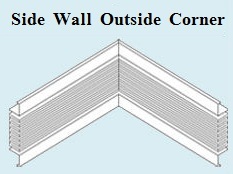
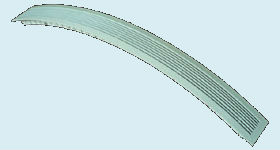
**คุณสมบัติ** เหมาะกับการเป่าระยะกลางและเป่าตรง เหมาะกับ ห้องพัก ห้องประชุม ห้องจัดนิทรรศการ

**MODEL : KLBG**

****

****

****

**   **

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**PERFORATED DIFFUSER EGG CRATE**

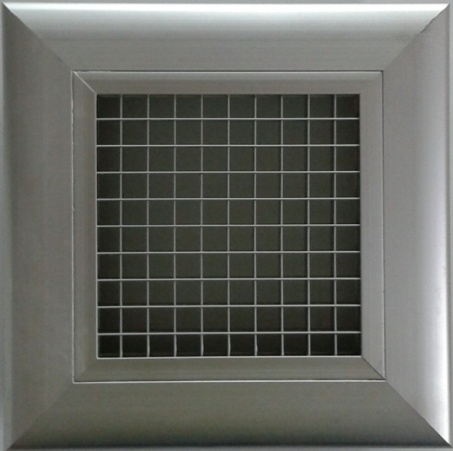
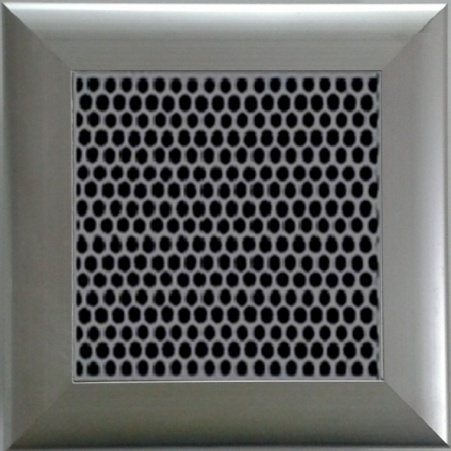
**หน้ากากแอร์แบบตะแกรงรู หน้ากากแอร์แบบตะแกรงสี่เหลี่ยม (แบบรังไข่**)

**วัสดุ** สังกะสีทำสีบรอน  **วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** กระจายลมรอบทิศทาง ขนาดรู 0.5 cm **คุณสมบัติ** กระจายลมรอบทิศทาง ขนาดช่อง 1.3cm

ใช้เป็นSupply และ Return ใช้เป็นSupply และ Return

**MODEL : KPD MODEL : KEGG**

** **

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**ACCESS PANEL MODEL : KACP**

**หน้ากากแอร์แบบบานเซอร์วิส**

**วัสดุ** สังกะสี

**คุณสมบัติ** ใช้เป็นบานประตู สำหรับเปิดทำความสะอาด

ใต้ฝ้า หรือMaintainence เหมาะสำหรับติดใต้ฝ้าหรือ

ติดผนัง

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Duct Louver MODEL : KDL**

**หน้ากากระบายลมแบบบานเกร็ด**

**วัสดุ** อลูมิเนียม+สังกะสี

**คุณสมบัติ** ใช้ระบายอากาศ สามารถสวม

ในท่อ PVC ได้ทันที ติดมุ้งลวดกันแมลง

**ขนาดมาตรฐาน:** ด้านหน้าGrille รวมปีก 7”x7”

และขนาดตามความต้องการ

**Neck Size :** Ø 4”และ Ø 6”และขนาดตามความต้องการ

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**SQUARE CEILING DIFFUSER ( PYRAMID )**

**หัวจ่ายลมเพดานสี่เหลี่ยมจัตุรัส ( พีระมิด ) MODEL : KSCDP**

**วัสดุ**อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** เป็นหัวจ่ายอากาศเย็นติดฝ้าเพดาน

กระจายลมได้กว้างกว่ารุ่นปกติ รูปทรงเหลี่ยม

จ่ายลมออก 4 ทาง ขนาด และ สี

ตามความต้องการลูกค้า

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

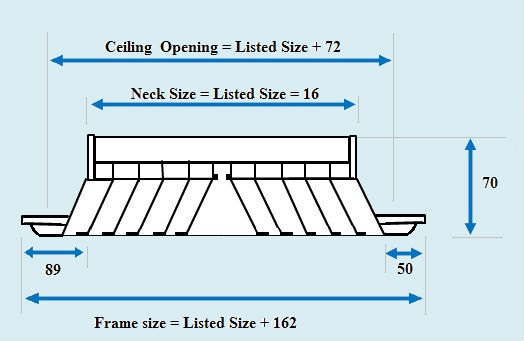
**Round Diffuser**

**หัวจ่ายลมเพดานแบบกลม**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** กระจายลมรอบทิศทาง เหมาะกับ โรงภาพยนตร์ โรงยิม ห้องประชุม ห้างสรรพสินค้า

**MODEL : KRD**

****

****

**รายละเอียดหัวจ่ายกลม (KRD)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LISTED SIZE** | **WALL SIZE(นิ้ว)** | **NECK SIZE (นิ้ว)** | **FACE SIZE (นิ้ว)** |
| **6”** | **8 1/4** | **6** | **12** |
| **8”** | **10 1/4** | **8** | **14.5** |
| **10”** | **12** | **10** | **17** |
| **12”** | **14** | **12** | **19** |
| **14”** | **16** | **14** | **21** |
| **16”** | **18** | **16** | **23** |
| **18”** | **20** | **18** | **25** |

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**หัวจ่าย JET แบบหัวฉีดถ้วย แบบปรับได้ รุ่น CL**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ**สามารถปรับทิศทางเป่าได้ 360องศา และปากทำมุมได้ 45 องศา มีปุ่ม

สำหรับปรับปริมาณลมออก เหมาะกับการเป่าระยะกลางและเป่าตรงเหมาะกับ โรงยิม

ห้องประชุม ห้องจัดนิทรรศการ

**หัวจ่าย JET แบบหัวฉีดถ้วย แบบปรับได้ รุ่น CH**

** วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** สามารถปรับองศาได้ 30 องศาในทุกทิศทาง และปรับหมุนรอบตัวเองได้

360 องศา ใบจ่ายลมรูปครึ่งวงกลมไม่เป็นอุปสรรค ขวางทางไหลของลม เหมาะสำหรับ

งานเป่าระยะไกล สามารถใช้ได้ในสถานที่กว้างๆ เช่น สถานที่จัดคอนเสริต สนามบิน โรงยิม

**JET DIFFUSER รุ่น CK-A แบบปรับไม่ได้**

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** เหมาะกับห้องที่ต้องการลมมาก เช่น โรงยิม ห้องประชุม ห้องจัดนิทรรศการ

**JET DIFFUSER รุ่น CKA-A แบบปรับได้**

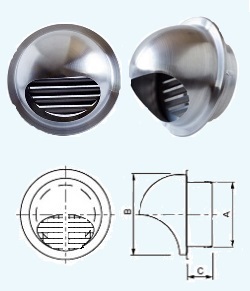
****

**วัสดุ** อลูมิเนียม

**คุณสมบัติ** ติดตั้งในแนวตั้งและใบจ่ายลมหน้าสามารถปรับตั้งตำแหน่งใบให้เอียง  
ขวา-ซ้ายไม่เกิน 30องศา เหมาะกับห้องที่ต้องการลมมาก เช่น โรงยิม  
ห้องประชุม ห้องจัดนิทรรศการ

**ถ้วยระบายลมทรงกลม VENT LOUVER**

**วัสดุ** สแตนเลส **LR-1S CR-1S**

**คุณสมบัติ** ใช้ระบายลม มี 2 แบบ คือแบบบานเกล็ด

และแบบตะแกรง เหมาะสำหรับระบายอากาศของห้องน้ำ, ห้องครัว, ติดนอกอาคารเพื่อความสวยงาม

**รุ่น LR-1S ขนาดคอ 4”, 6”**

**รุ่น CR-1S ขนาดคอ 8”, 10”**

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Volume Damper**

**วอลุ่มแดมเปอร์สังกะสี (VD)**

 ทำจากสังกะสี หนา 0.9mm

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

 มีคันโยกปรับลมด้วยมือ

 มีทั้งหน้าแปลนและแบบเสียบ(slip)

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Round Volume Damper**

**วอลุ่มแดมเปอร์ชนิดกลม (RVD)**

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Volume Damper ( Gear Type )**

**วอลุ่มแดมเปอร์ชนิดเกียร์**

 ทำจากสังกะสี

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

 ปรับระดับของใบโดยการหมุนเกียร์

 มีทั้งหน้าแปลนและแบบเสียบ(slip)

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Counterweight Damper**

 ทำจากสังกะสี

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

 เปิดช่องลมอัตโนมัติ

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Fire Damper**

 ทำจากสังกะสี

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

 มีฟิวส์ซึ่งทำงานที่อุณหภูมิ 75 องศาเซลเซียส

 ปิดทันทีที่เกิดเพลิงใหม่

****

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Gravity Damper**

 ทำจากสังกะสี

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

 เปิดเองเมื่อมีลมผ่าน และปิดเมื่อไม่มีลม

**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**Motorized Damper**

 ทำจากสังกะสี

 สำหรับติดตั้งกับท่อลมเหลี่ยม (Duct Pipe)

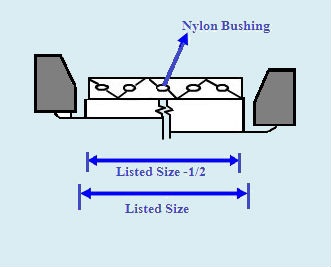
 ปรับระดับใบด้วยระบบอิเล็กโทรนิกส์

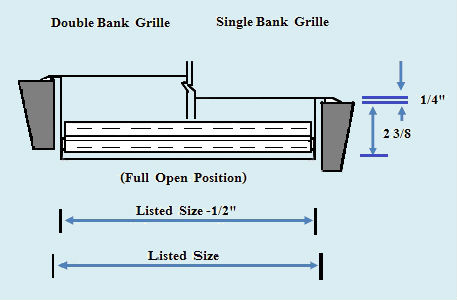
**ANODIZED EXTRUDED ALUMINIUM**

**OPPOSED BLADE VOLUME DAMPER**

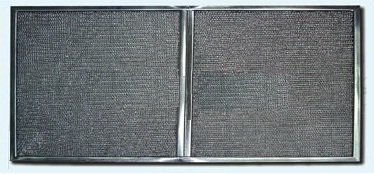
 สำหรับปรับลมที่ด้านหลังหน้ากากแอร์

**MODEL : OBV**



****

**FILTER & INSCREEN**

**ALUMINIUM FILTER (AF)**

**ฟิลเตอร์อลูมิเนียม**

 ทำจาก Aluminium

 สำหรับกรองฝุ่นในระบบปรับอากาศ

 ไส้กรองทำจากอลูมิเนียมเคลือบน้ำยา

 มี 3 รุ่น คือความหนาขอบ 0.5" , 1" และ 2"

 ขอบทำจากอลูมิเนียมพับขึ้นรูป

****

**SYNTHETIC FILTER (SF) / NYLON FILTER (NF)**

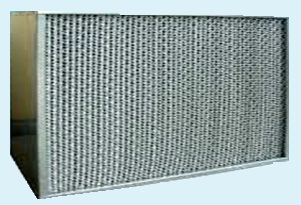
**ฟิลเตอร์ใยสังเคราะห์ / ฟิลเตอร์ไนล่อน**

 สำหรับกรองฝุ่นในระบบปรับอากาศ

 ไส้กรองทำจากใยสังเคราะห์สีดำ

 ไส้กรองทำจากไนล่อนสีดำ

 ขอบทำจากลวดขนาด 1/8" ดัดขึ้นรูป

****

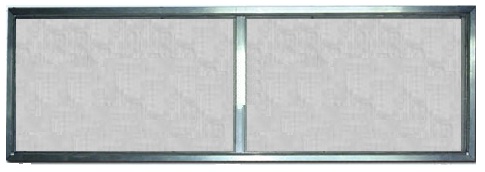
**HEPA Filter (High Efficiency Particulate Air Filter)**

**** สำหรับกรองฝุ่นในระบบปรับอากาศ   
  ทำจาก Borosilicate Microfiber   
  สามารถกรองอนุภาค 0.3 ไมครอนได้ที่ระดับ 99.99%

 กรองฝุ่นที่มีความละเอียดมาก เหมาะสำหรับใช้ในโรงพยาบาล ห้องปลอดเชื่อ

**INSECT SCREEN (IS)**

**ฟิลเตอร์มุ้งลวดกันแมลง**

****

**ท่อลมยืดหยุ่น หรือท่อลมอ่อน HIGHLY FLEXIBLE DUCT (ท่อดักท์ยืดหยุ่น)**

ท่ออลูมิเนียมฟลอยล์ชนิดยืดหยุ่นสูง (ท่อดักท์ยืดหยุ่น) ประกอบด้วยอลูมิเนียมฟลอยล์ และ โพลิเอสเตอร์ โครงสร้างใช้ลวดสปริงเคลือบทองแดงกันสนิม ยึดติดด้วยกาวชนิดพิเศษ ไม่ลามไฟ ( Fire Retardant) ทนอุณหภูมิสูง ทนต่อการสึกกร่อนจากไอระเหยของสารเคมี น้ำหนักเบา ติดตั้งง่ายใช้กับงานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ มีความทนทานสูง เหมาะสำหรับพัดลมระบายอากาศและระบบปรับอากาศทุกชนิด

**A2P (51 ไมครอน)**

|  |  |
| --- | --- |
| ความหนารวม | : 51 ไมครอน |
| ลวด | : โครงลวดสปริงเคลือบด้วยสารกันสนิม |
| ระยะห่างลวด | : 25 มิลลิเมตร |
| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง | : 76 ม.ม.-508 ม.ม. ( 3 นิ้ว-20 นิ้ว ) |
| อุณหภูมิการใช้งาน | : ระหว่าง -30° C ถึง 140° C |
| ความเร็วลม | : สูงสุด 20 เมตร/นาที |
| ความดันในการใช้งาน | : สูงสุด 500 ม.ม.ปรอท (5000 Pa หรือ 20 นิ้วน้ำ ) |
| ความยาว | : 10 เมตร/กล่อง |

**คุณสมบัติเฉพาะ**

**ท่อลมหุ้มฉนวนสำเร็จรูป หรือท่อหุ้ม INSULATED FLEXIBLE DUCT (ท่อดักท์หุ้มฉนวน)**

ท่อลมอลูมิเนียมฟลอยล์ชนิดยืดหยุ่นสูง นำมาหุ้มฉนวนใยแก้ว (fiberglass) ความหนาแน่น 1 ปอนด์/ลบ.ฟุต หรือ 1.5 ปอนด์/ลบ.ฟุต (16 กก./ลบ.เมตร หรือ 24 กก/ลบ.เมตร)หนา 1 นิ้ว (25 มม.) ปิดหุ้มด้วยฟอยล์ชนิด ไม่มีตะเข็บ (Seamless) เสริมความแข็งแรงด้วยใยไฟเบอร์ (glassyarn) ชนิดพิเศษ เหมาะสำหรับระบบปรับอากาศ (ท่อดักท์หุ้มฉนวน)

**ท่อลมหุ้มฉนวนสำเร็จรูป หรือท่อหุ้ม ,รุ่น 25-16**

**คุณสมบัติเฉพาะ**

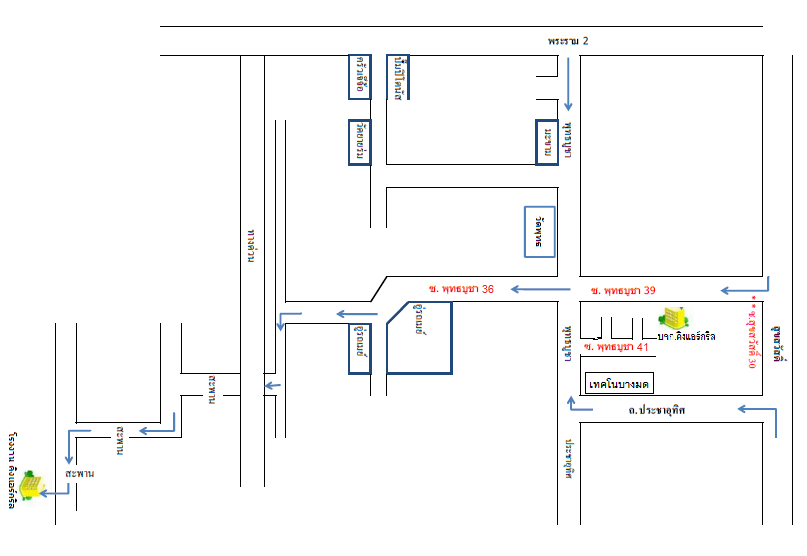
|  |  |
| --- | --- |
| ลวด | : โครงลวดสปริงเคลือบด้วยสารกันสนิม |
| ระยะห่างลวด | : 25 มิลลิเมตร |
| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง | : 102 มม.-508 มม. ( 4 นิ้ว-20 นิ้ว ) |
| อุณหภูมิการใช้งาน | : ระหว่าง -30° C ถึง 140° C |
| ความแรงลม | : สูงสุด 20 - 30 เมตร/วินาที |
| ความดันในการใช้งาน | : 500-750 มม.น้ำ หรือ 20-30 นิ้ว น้ำ |
| ความหนาแน่นของฉนวนใยแก้ว | : 1 ปอนด์/ลบ ฟุต (16 กก/ลบ เมตร) |
| ความหนาของฉนวนใยแก้ว | : 1 นิ้ว (25 มม.) |
| ความยาว | : 10 เมตร/กล่อง |

**FIBER GLASS INSULATION**

**ฉนวนใยแก้ว**

* ฉนวนใยแก้วสำหรับงานระบบปรับอากาศ ใช้เพื่อป้องกันการสูญเสียความเย็น
* ของท่อส่งลม
* ลดการควบแน่นของไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

|  |  |
| --- | --- |
| **http://www.cemmitrading.com/images/gasket.jpg** | **ปะเก็น ( GASKET)  ใช้ปิดและอุดรอยรั่วระหว่างหน้าแปลน และมีกาวอยู่ในตัว** |
| **หนามเตย.jpg** | **หนามเตย (ANCHOR PIN)   ใช้สำหรับติดตั้งท่อลม หรือผนังกำแพงเพื่อยึดเกาะกับฉนวน** |
| **coner.jpg** | **คอร์นเนอร์ (CORNER)  ใช้สำหรับเข้ามุมของ VOLUME DAMPER หรือเข้ามุมของท่อดักท์** |
| **กิ๊ปล็อค.jpg** | **กิ๊บล็อคหน้าแปลน  ใช้สำหรับล็อคหน้าแปลนของท่อลม เพื่อยึดท่อลมระหว่างกัน** |
| **http://www.cemmitrading.com/images/lock.jpg** | **บูทล็อคก้านแดมเปอร์ ใช้สำหรับล็อคตำแหน่งของใบแยกลมในงานท่อดักท์ เพื่อปรับปริมาณลม ในท่อแยกหรือน้ำ กากแอร์** |
| **http://www.cemmitrading.com/images/tape.jpg** | **เทปอลูมิเนียม (ALUMINIUM TAPE)  ใช้สำหรับปิดยึดกับแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์ของใยแก้ว** |

****

**แผนที่ บริษัท คิงแอร์กริล จำกัด**