

ข้อมูลทั่วไป

- > ติดตั้งง่าย ไร้รอยรอบอะลูมิเนียม
- > สามารถเปิดปิดได้ง่าย
- > รอยต่อเรียบเนียนกลมกลืนไปกับฝ้าเพดาน



Knauf K Service

ชุดช่องเซอร์วิสยิปซัมสำเร็จรูปกรอบอะลูมิเนียม บริเวณขอบของช่องเปิดแบบสนิทกับเพดาน ช่วยเพิ่มความสวยงามภายในอาคาร ผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพ มีความแข็งแรงในการใช้งาน

คุณสมบัติ

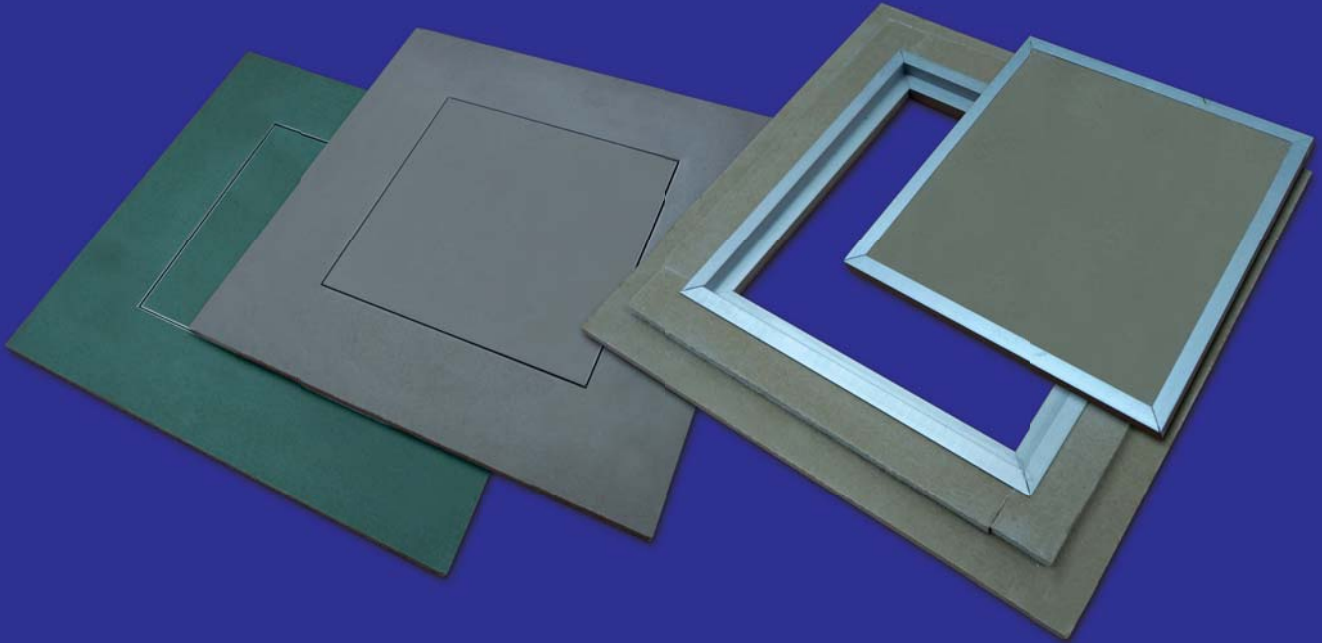
- ประหยัดเวลาในการติดตั้ง และสามารถใช้งานได้ทันที
- แข็งแรง ทนทาน มีอายุการใช้งานเทียบเท่าอายุอาคาร
- ดีไซน์เรียบเนียน ไร้รอยรอบอะลูมิเนียม ทำให้ประสานกับฝ้าเพดานฉาบเรียบได้อย่างลงตัว
- ใช้งานสะดวก เปิด-ปิดง่าย
- ปราศจากสารพิษ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อผู้อยู่อาศัย



K Service ชุดช่องเปิดแผ่นยิปซัมสำเร็จรูป สำหรับช่องเซอร์วิส

ชนิดของแผ่น	ความหนา	ขนาดของแผ่นช่องเปิด (กว้าง x ยาว)	ขนาดของกรอบ (กว้าง x ยาว)
ชนิดแผ่นมาตรฐาน (StandardShield)	9 มม.	300 x 300 มม.	500 x 500 มม.
		450 x 450 มม.	650 x 650 มม.
		600 x 600 มม.	800 x 800 มม.
		600 x 1200 มม.	800 x 1400 มม.
ชนิดแผ่นทนชื้น (MoistShield)	9 มม.	300 x 300 มม.	500 x 500 มม.
		450 x 450 มม.	650 x 650 มม.
		600 x 600 มม.	800 x 800 มม.
		600 x 1200 มม.	800 x 1400 มม.

ข้อมูลทั่วไป



1. เจาะฝ้ายึดขั้วให้พอดีกับช่องเซอร์วิส



2. เสริมโครงคร่าวเพิ่มความแข็งแรง บริเวณรอบขอบด้านใน



3. ยึดช่องเซอร์วิสเข้ากับโครงคร่าว ปิดฝ้าแทน ฉาบรอยต่อ และลงปูนฉาบ Knauf K Joint ชัดทำสีให้เรียบร้อย



4. ใส่แผ่นช่องปิด

มาตรฐานผลิตภัณฑ์
มอก. 219-2552



บริษัท คณอฟ ยิปซัม (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาที่ 00001)
เลขที่ 598 อาคารคิวิเฮ้าส์ เฟลลิตจิด
ชั้นที่ 9, 18-19 ห้องเลขที่ 9 ซิตี 18บีซี และ 19บี
ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร : +66 (0) 2 6896077 แฟกซ์ : +66 (0) 2 6896001

www.knauf.co.th

ข้อจำกัดและความรับผิดชอบ
ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับคำแนะนำในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ตราคณอฟเท่านั้น บริษัท คณอฟ ยิปซัม (ประเทศไทย) จำกัด รวมถึงพนักงาน และบริษัทในเครือ ไม้มีส่วนเกี่ยวข้อง
ในการรับประกันหรือรับผิดชอบจากภายนอกต่อข้อมูลสินค้า วัสดุ อุปกรณ์ และขั้นตอนต่างๆที่กล่าวไว้ข้างต้น รวมถึงความผิดพลาดในการติดตั้งโครงสร้าง และส่วนอื่นๆของอาคาร ผู้ควบคุมตรวจ
สอบข้อมูลเพิ่มเติม ใ้ใช้จากรายงานในการตัดสินใจ รวมถึงควรได้รับคำแนะนำในการใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้เชี่ยวชาญสำหรับโครงสร้าง และการติดตั้งสำหรับอาคารแต่ละประเภทเพื่อให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์
และข้อกำหนดต่างๆ รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ และความปลอดภัย