

KNAUF

ยิปซัมคอนอพ

แคตตาล็อกสินค้า



Build on us.

ผลิตภัณฑ์แผ่นยิปซัม

แผ่นมาตรฐาน สแตนดาร์ดชีลด์ (StandardShield)

- รายละเอียด** แผ่นยิปซัมมาตรฐานสำหรับติดตั้งฝ้าเพดานและผนังภายในอาคารทั่วไป เหมาะกับการใช้งานที่หลากหลาย
- มาตรฐาน** ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 219-2566 และ ASTM C1396
- การใช้งาน** ติดตั้งเป็นฝ้าเพดานและผนังทั่วไป

ข้อมูลสินค้า			
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ขอบ	น้ำหนัก (กก.)
1200x2400	9	เรียบ ลาด	14.69
	12	เรียบ ลาด	21.90




 เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม


แผ่นทนความชื้น มอยส์ชีลด์ (MoistShield)

- รายละเอียด** แผ่นยิปซัมทนชื้น ออกแบบและผลิตมาเพื่อใช้งานฝ้าเพดานและผนังภายในอาคารที่มีความชื้นและสำหรับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง
- มาตรฐาน** ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 219-2566 และ ASTM C1396
- การใช้งาน** ติดตั้งเป็นฝ้าเพดานและผนังในห้องน้ำและห้องครัว สามารถติดตั้งร่วมกับแผ่นกระเบื้องผนังได้

ข้อมูลสินค้า			
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ขอบ	น้ำหนัก (กก.)
1200x2400	9	เรียบ ลาด	16.71
	12	เรียบ ลาด	22.47



 ป้องกันความชื้น

 เหมาะสำหรับพื้นที่เปียก

แผ่นกันความร้อน ฮีทชีลด์ (HeatShield)

- รายละเอียด** แผ่นยิปซัมป้องกันความร้อน ปิดทับหลังแผ่นด้วยแผ่นพอยล์ที่สะท้อนรังสีความร้อนสูงถึง 89% เหมาะสำหรับการติดตั้งฝ้าเพดานบริเวณใต้หลังคา
- มาตรฐาน** ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 219-2566, ASTM C1396 และ JIS R3106
- การใช้งาน** ติดตั้งเป็นฝ้าเพดานป้องกันความร้อน

ข้อมูลสินค้า			
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ขอบ	น้ำหนัก (กก.)
1200x2400	9	เรียบ ลาด	14.69



 ป้องกันความร้อน

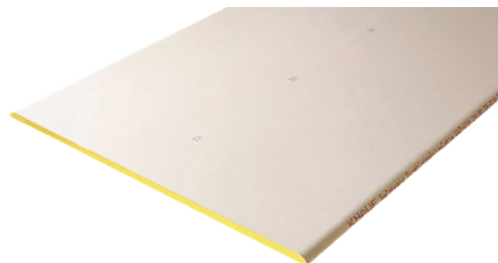
ระบบยับยั้งรังสี (X-ray Protection)

แผ่นยับยั้งรังสี เซฟบอร์ด (Safeboard)

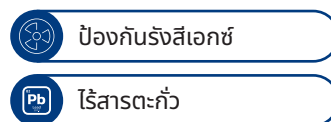
รายละเอียด แผ่นยับยั้งรังสีเอกซ์ ที่มีส่วนผสมของแบเรียมซัลเฟต (Barium Sulphate) ทดแทนการใช้งานแผ่นตะกั่ว เพื่อให้การป้องกันรังสีเอกซ์ภายในโรงพยาบาลและคลินิกทันตกรรม การใช้งานควรใช้ร่วมกับปูนฉาบรอยต่อสูตรเฉพาะของ Safeboard

มาตรฐาน ผลิตตามมาตรฐาน DIN 18180 และทดสอบป้องกันรังสีตามมาตรฐาน DIN EN 61331-1

การใช้งาน - ป้องกันรังสีเอกซ์โดยไม่มีสารตะกั่ว
- ช่วยในการติดตั้งเมื่อเทียบกับการติดตั้งผนังป้องกันรังสีเอกซ์ทั่วไป



ข้อมูลสินค้า			
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	ขอบ	น้ำหนัก (กก.)
625x2400	12.5	มน	27.00



ปูนฉาบรอยต่อสำหรับแผ่นกันรังสี (Safeboard Compound)

รายละเอียด ปูนยับยั้งฉาบรอยต่อเซฟบอร์ด เป็นปูนยับยั้งที่มีส่วนผสมของแบเรียมซัลเฟต (Barium Sulphate) ติดตั้งร่วมกับแผ่นยับยั้งรังสี เซฟบอร์ด (Safeboard)

การใช้งาน ใช้ฉาบรอยต่อแผ่นและฉาบปิดหัวสกรู โดยไม่ต้องติดตั้งแผ่นตะกั่วระหว่างรอยต่อแผ่นเพิ่มเติม

ข้อมูลสินค้า			
สีเนื้อปูน	พื้นที่ฉาบ	น้ำหนัก	การเก็บรักษา
เหลือง	10 ตร.ม.	5 กก.	9 เดือน



ผลิตภัณฑ์แผ่นฝ้าทีบาร์

เปเปอร์่า สีไวท์เพิร์ล (Papera White Pearl)

รายละเอียด แผ่นยับยั้งติดผิวหน้าด้วยกระดาษเคลือบสีสำหรับฝ้าทีบาร์ ประหยัด ติดตั้งง่าย ทำความสะอาดง่าย และมีค่าการสะท้อนแสงที่ดี

มาตรฐาน ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 219-2566

การใช้งาน ติดตั้งร่วมกับระบบฝ้าทีบาร์

ข้อมูลสินค้า			
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	น้ำหนัก (กก./แผ่น)	บรรจุ (แผ่น/กล่อง)
600x600	8	1.87	10




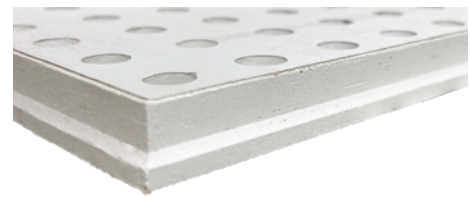
ผลิตภัณฑ์แผ่นยิปซัมอะคูสติก

แผ่นยิปซัมอะคูสติกจตุรัส คลีนีโอ (Cleaveo)

รายละเอียด เป็นแผ่นยิปซัมจตุรัสชนิดพิเศษ ที่มีคุณสมบัติการดูดซับเสียงสูง ช่วยแก้ปัญหาเรื่องเสียงรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีลวดลายหลากหลาย ผสมผสานทั้งด้านการดูดซับเสียง ความสวยงามและความเรียบเนียนได้อย่างลงตัว ทำให้ผู้ออกแบบสามารถออกแบบและใช้งานได้อย่างอิสระ

- คุณสมบัติ**
- ฝ้าฉาบเรียบที่มีลวดลายสม่ำเสมอทั่วทั้งแผ่น
 - มีลวดลายหลากหลายแบบให้เลือกใช้
 - มีค่าการดูดซับเสียง (NRC) สูงสุดถึง 0.80
 - ช่วยปรับอากาศภายในพื้นที่ให้ดีขึ้น
 - สามารถทาสีกับได้ โดยไม่กระทบต่อความสามารถในการดูดซับเสียง
 - ขอบแผ่นชนิดพิเศษ UFF ติดตั้งร่วมกับปูนฉาบรอยต่อ ยูนิฟลอต (Uniflott)

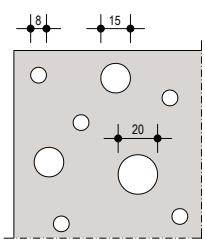
ขอบแผ่น UFF 



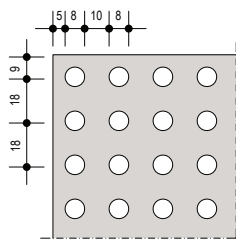
ข้อมูลสินค้า					
ชื่อสินค้า	ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	พื้นที่จตุ	NRC*
Random 8/15/20 R	1200x2000	12.5	21.51	9.9%	0.50
Circular 8/18 R	1188x1998	12.5	20.06	15.5%	0.60
Alternating Circular 12/20/66 R	1188x1980	12.5	18.91	19.6%	0.65
Circular 12/25 R	1200x2000	12.5	19.66	18.1%	0.65
Square 12/25 Q	1200x2000	12.5	18.48	23.0%	0.70

* ค่าดูดซับเสียงตามมาตรฐาน ASTM C423 : 1989 ที่ระยะติดตั้งจากห้องพื้น 200 มม. แบบไม่ใส่นวน

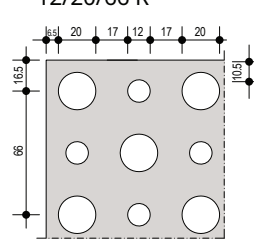
Random 8/15/20 R



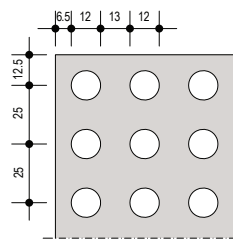
Circular 8/18 R



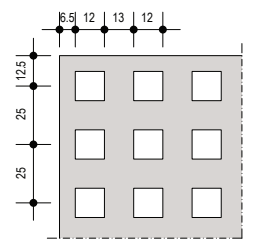
Alternating Circular 12/20/66 R



Circular 12/25 R



Square 12/25 Q



ปูนฉาบรอยต่อแผ่นยิปซัมอะคูสติกจตุรัส ยูนิฟลอต (Uniflott)

รายละเอียด เป็นปูนฉาบยิปซัมชนิดพิเศษที่ไม่ต้องใช้เทปปิดรอยต่อยิปซัม มีความแข็งแรงสูงและยุบตัวต่ำ ใช้อุดรอยต่อระหว่างแผ่นอะคูสติก คลีนีโอ (Cleaveo) และฉาบปิดหัวสกรู เพื่อให้พื้นฝ้าอะคูสติกคลีนีโอดูเรียบเนียนสม่ำเสมอ ไร้รอยต่อ และไม่มีปัญหาหารอยแตกร้าว

ข้อมูลสินค้า				
ขนาดบรรจุ	อัตราส่วนผสม	ระยะเวลาการใช้งานหลังผสมน้ำ	พื้นที่การใช้งาน	อายุการใช้งาน
5 กก.	ปูน 2: น้ำ 1	45 นาที	50 ตร.ม.	9 เดือน*

* กรณียังไม่เปิดถุง



ผลิตภัณฑ์ปูนฉาบรอยต่อ

ปูนฉาบรอยต่อ เค จอยท์ (K Joint)

รายละเอียด ปูนฉาบรอยต่อ ทรายคอนกรีต ที่ถูกออกแบบมาเพื่อให้ผิวสัมผัสเรียบเนียน ใช้สำหรับงานฉาบรอยต่อระหว่างแผ่นยิปซัมและงานฉาบปิดหัวสกรู มีระยะเวลาในการเซตตัวของปูนให้เลือกตามความต้องการ ฉาบสีน ใช้งานง่าย

การใช้งาน ใช้ฉาบรอยต่อแผ่นยิปซัมและฉาบปิดหัวสกรู

ข้อมูลสินค้า				
เค จอยท์ 60 (K Joint 60)				
อัตราส่วนผสม	ระยะเวลาเซตตัว	พื้นที่ฉาบ	น้ำหนัก	การเก็บรักษา
ปูน 2 : น้ำ 1	60 นาที	50 ตร.ม.	25 กก./ถุง	9 เดือน
เค จอยท์ 120 (K Joint 120)				
อัตราส่วนผสม	ระยะเวลาเซตตัว	พื้นที่ฉาบ	น้ำหนัก	การเก็บรักษา
ปูน 2 : น้ำ 1	120 นาที	50 ตร.ม.	25 กก./ถุง	9 เดือน



ผลิตภัณฑ์ช่องเซอร์วิส

ช่องเซอร์วิสสำเร็จรูป (K Service)

รายละเอียด ช่องเซอร์วิสสำเร็จรูป ผลิตด้วยเครื่องจักรอันทันสมัย แข็งแรงทนทาน ด้วยวัสดุคุณภาพสูง และมีขนาดที่แม่นยำ

- รอยต่อเรียบเนียนกลมกลืนไปกับฝ้าเพดาน
- ติดตั้งง่าย

คุณสมบัติ ชนิดมาตรฐาน และชนิดก้นขึ้น

การใช้งาน ติดตั้งร่วมกับระบบฝ้าฉาบเรียบ ในบริเวณที่มีงานระบบใต้ฝ้า



ข้อมูลสินค้า		
K Service ชนิดมาตรฐาน		
ขนาดช่องเปิด (มม.)	ความหนา (มม.)	น้ำหนัก (กก./ชุด)
300x300	9	2.75
450x450	9	4.71
600x600	9	7.20
600x1200	9	13.52

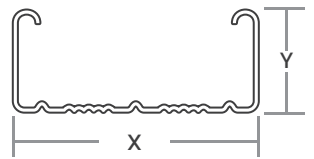
ข้อมูลสินค้า		
K Service ชนิดก้นขึ้น		
ขนาดช่องเปิด (มม.)	ความหนา (มม.)	น้ำหนัก (กก./ชุด)
300x300	9	2.93
450x450	9	5.00
600x600	9	7.61
600x1200	9	15.00

ผลิตภัณฑ์โครงคร่าวเหล็ก

ระบบโครงคร่าวฝ้าฉาบเรียบ KC40 และ KC50*

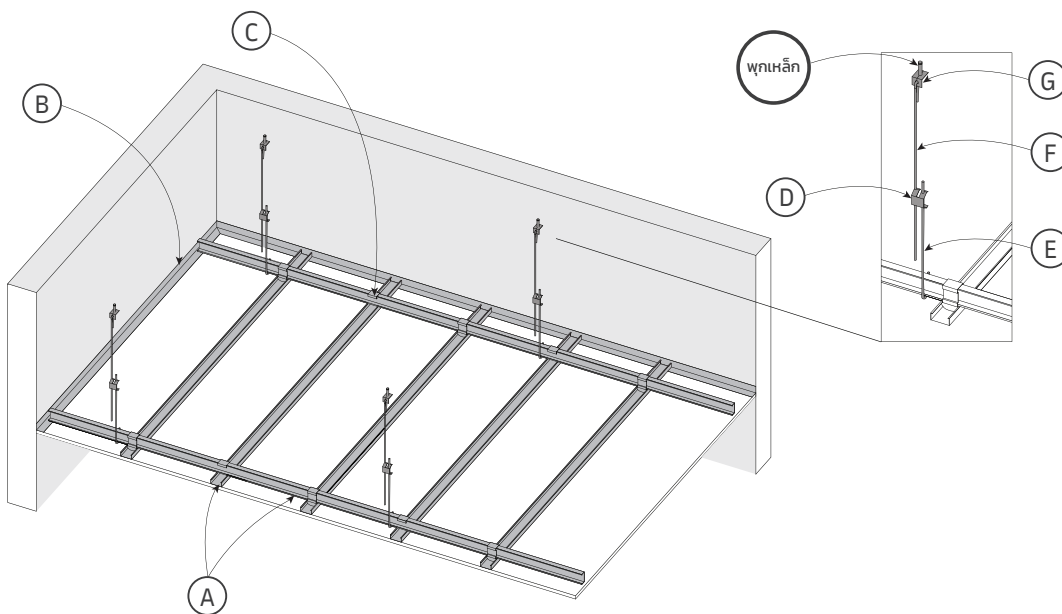
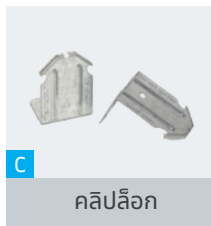
รายละเอียด ผลิตภัณฑ์จากเหล็กรีดเย็น เคลือบป้องกันสนิมด้วยสังกะสี หรือ สังกะสีอัลลอยด์คุณภาพดี มั่นใจเรื่องความปลอดภัย ขนาดหน้าตัดมีขนาดใหญ่กว่าตามท้องตลาด จึงสามารถรองรับแรงได้ดี เมื่อใช้ควบคู่กับแผ่นฝ้ายิปซัมตราคนอฟ จะยิ่งเพิ่มประสิทธิภาพให้กับผลิตภัณฑ์ได้ดียิ่งขึ้น

ข้อมูลสินค้า				
รุ่น	ความหนา	โครงคร่าว	หน้าตัด (X×Y)	ความยาว
KC50*	0.52 มม.	ซีลายน์	37×15 มม.	4000 มม.
	0.52 มม.	โครงริม	25×25 มม.	2400 มม.
KC40	0.40 มม.	ซีลายน์	35×14 มม.	4000 มม.
	0.40 มม.	โครงริม	20×20 มม.	2400 มม.



* สินค้าได้รับมอก. 863-2567

ส่วนประกอบระบบโครงคร่าวโลหะฝ้าฉาบเรียบ



ผลิตภัณฑ์โครงคร่าวเหล็ก

ระบบโครงคร่าวฝ้าผนัง KW40 และ KW50*

รายละเอียด ผลิตจากเหล็กรีดเย็นคุณภาพสูงกว่าท้องตลาด ป้องกันสนิมด้วยผิวเคลือบสังกะสี หรือ สังกะสีอัลลอยด์ คุณภาพดี ขนาดหน้าตัดหลากหลาย เหมาะกับการติดตั้งผนังทุกประเภท เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ควรใช้ควบคู่กับแผ่นผนังยิปซัมตราคนอพ ความหนา 12 มม. ขึ้นไป

ข้อมูลสินค้า				
โครงคร่าวผนังตัวซี (C)				
ชื่อผลิตภัณฑ์	ความหนา	ความสูง (B1)	ความสูง (B2)	ความกว้าง (C)
KW50 C 50*	0.52	36 มม.	34 มม.	50 มม.
KW50 C 64*	0.52	36 มม.	34 มม.	64 มม.
KW50 C 74*	0.52	36 มม.	34 มม.	74 มม.
KW40 C 50	0.40	36 มม.	34 มม.	50 มม.
KW40 C 64	0.40	36 มม.	34 มม.	64 มม.
KW40 C 74	0.40	36 มม.	34 มม.	74 มม.



รูปตัดโครงคร่าวตัว "C"

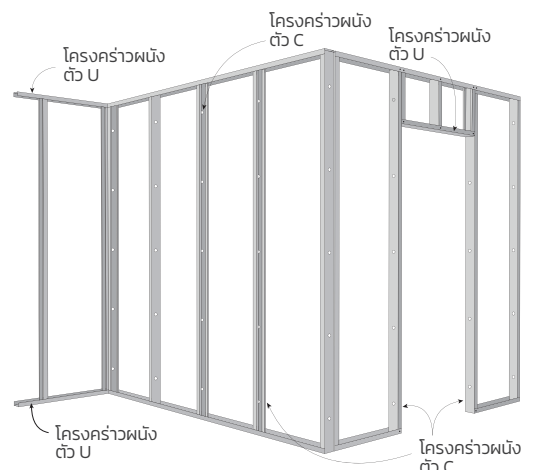
โครงคร่าวผนังตัวยู (U)				
ชื่อผลิตภัณฑ์	ความหนา	ความสูง (B1)	ความสูง (B2)	ความกว้าง (U)
KW50 U 52*	0.52	30 มม.	30 มม.	52 มม.
KW50 U 66*	0.52	30 มม.	30 มม.	66 มม.
KW50 U 76*	0.52	30 มม.	30 มม.	76 มม.
KW40 U 52	0.40	30 มม.	30 มม.	52 มม.
KW40 U 66	0.40	30 มม.	30 มม.	66 มม.
KW40 U 76	0.40	30 มม.	30 มม.	76 มม.



รูปตัดโครงคร่าวตัว "U"

* สินค้าได้รับมอก. 863-2567

ส่วนประกอบระบบโครงคร่าวโลหะผนังยิปซัม



บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (สระบุรี) จำกัด

9 อาคารคินท์ ชั้น 5
ถนนรัชดาภิเษก
แขวงดินแดง เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร 10400

ประเทศไทย

☎ โทร 02 555 0015

✉ marketingknaufgypsum
thailand@knauf.com

🌐 www.knauf.com

📘 Knauf Thailand

