

KNAUF

HeatShield แผ่นยิปซัมกันร้อน ตราคนอฟ

แผ่นยิปซัมสะท้อนรังสีความร้อน



Build on us.

HeatShield

ข้อมูลทั่วไป

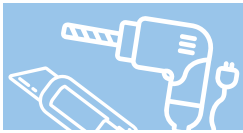
ออกแบบและผลิตเพื่อใช้สำหรับฝ้าเพดานภายในอาคารที่อยู่ใต้หลังคาและผนังด้านที่รับแสงแดดโดยตรง ปิดผิวด้วยแผ่นสะท้อนความร้อนที่ด้านหลังของแผ่นเพื่อช่วยสะท้อนรังสีความร้อนจากดวงอาทิตย์ มีพื้นผิวหน้าที่เรียบเนียน สวยงาม

- สะท้อนการแผ่รังสีความร้อนได้สูงถึง 89%
- ลดค่าใช้จ่ายในการใช้เครื่องปรับอากาศ
- ไม่มีส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ความหนา (มม.)	กว้าง (มม.)	ยาว (มม.)	ขอบ	พื้นผิว
9	1200	2400	เรียบ (SE) ลาด (TE)	กระดาษด้านหน้าสีเทา ปิดผิวด้วยแผ่นสะท้อนความร้อนด้านหลัง



การติดตั้ง

เพื่อให้ได้ผลที่ดีที่สุด ควรติดตั้งโดยใช้ทั้งระบบฝ้าเพดานและระบบผนังของคนอฟ

ข้อบ่งชี้เฉพาะ

KNAUF HeatShield

ชนิดขอบของ KNAUF

- ขอบเรียบ (SE)
- ขอบลาด (TE)

ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

- มอก. 219-2566
- ASTM C1396

โครงคร่าวโลหะของคนอฟ

ฝ้าเพดาน

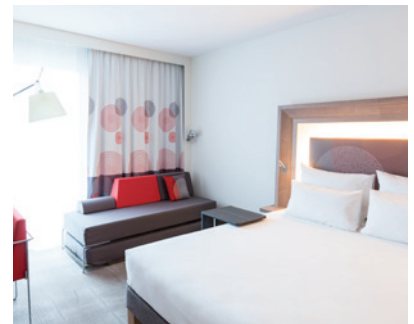
- KC50 และ KC40

ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

- มอก. 863-2532
- มอก. 50-2548

ผนัง

- KW50 และ KW40



ระบบฝ้าเพดานลาดเรียบ

ตารางที่ 1: ระยะการติดตั้งฟูกเหล็ก

ความสามารถในการรับแรง (กก./ตร.ม.)	KC 50 ระยะห่างจากจุดแขวน (มม.)	KC 40 ระยะห่างจากจุดแขวน (มม.)
20	1200	1000

