

Agregó que para lugares donde hay mayor humedad o condensación de agua, como por ejemplo las duchas y cocinas industriales, las baldosas que se utilizan son con recubrimiento vinílico.

Las baldosas metálicas, en tanto, pueden cumplir funciones estéticas, y si tienen perforaciones pueden ser acústicas. Habitualmente las perforadas, llevan por la parte de adentro un velo acústico generalmente de color negro que da una mayor absorción. "No es igual usar la misma clase de productos en un salón de clases, que en un auditorio, una sala de música, una oficina de planta libre, una oficina cubiculada o en un hospital. En cada uno de estos sitios hay un tratamiento diferente y de acuerdo a eso es que se escoge el modelo con más o menos perforaciones, espesor, densidad y tipo de borde", argumentó.

Afirmó que el sistema de cielo raso modular tiene la ventaja de ser inspeccionable, pues se puede retirar una baldosa en caso haya una fuga de agua o si se pone de tono amarillo. "Tiene resistencia al fuego. La baldosa de fibra mineral, la cual no genera humos tóxicos, no se desprende y ofrece protección al ambiente en donde se encuentre instalada, tanto si el siniestro se genera en la sala hacia las instalaciones -no se desprenden ni se parten- o si es que se origina entre el espacio del techo y el falso techo -mantiene el fuego para que no baje al ambiente en donde están las personas. En ambos casos otorga un tiempo muy valioso para evacuar", añadió.

El aguante al fuego de los cielos rasos depende mucho del sistema de suspensión que se emplee. "Se puede tener una baldosa con resistencia al fuego de 120 minutos pero si la suspensión tiene una de 30 minutos, entonces el cielo raso va a resistir lo mismo", destacó la representante de nuevos negocios y marketing de Precor.

Por su lado, César Leiva, gerente comercial de Proycon, mencionó que como empresa ofrecen dos sistemas de cielos rasos: el machihembrado que son listones de PVC, con sistema macho-hembra (continuo), y el modular (desmontable). "Estos se colocan del techo real a la distancia que amerite el proyecto, puede ser 20 cm o 30 cm, depende mucho del sistema de climatización: rociadores de agua contra incendio, ductos de ventilación, etc.", reveló.

Con respecto al sistema desmontable, las baldosas son también de PVC, totalmente registrables. "Solo basta con levantarla para dar mantenimiento al cableado de climatización, luminosidad, o el que exista. Cuenta con baldosas blancas lisas de 60 cm por 60 cm y una gran variedad de estampados", expresó.

Destacó que las baldosas de PVC tienen muchos beneficios pues son impermeables. "A veces se tiene fugas de agua por el sistema de aire acondicionado que por poco mantenimiento va expulsando pequeñas gotas que afectan a la baldosa que al ser permeable



Genera información 2D y 3D sólo a partir de imágenes






PIX4D
MAPPER


PIX4D
BIM


PIX4D
AG


PIX4D
MODEL



Soluciones para tu industria

Revolucionario software para procesamiento de imágenes aéreas
 Grandes prestaciones técnicas
 Entorno sencillo y amigable
RESULTADOS COMPATIBLES CON CAD, BIM, GIS Y MAS


Point cloud


DSM


Orthomosaic





AEROCAM




www.aerocamservicios.com
info@aerocamservicios.com