



Materiales Amigables con el Medioambiente



Crédito MR 3: Reutilización de Materiales

LEED Núcleo & envoltorio	1 punto
LEED Nuevas construcciones	1-2 puntos
LEED Escuelas	1-2 puntos
LEED Reformas interiores	1-2 puntos

Propósito

Reutilización de materiales y productos del edificio para reducir la demanda de materias primas (materiales vírgenes) y para reducir los residuos, para lo cual se reducen los impactos asociados con la extracción y procesado de materias primas.

¿Cómo contribuyen las placas de cielorraso?: "Ídem crédito MR1.2.: Las placas de cielorraso Horpac y perfiles de acero son adecuadas para ser reutilizadas en nuevos sistemas de cielorraso, aún después de haber sido utilizadas originalmente en otro sistema."





Materiales Amigables con el Medioambiente



Crédito MR 3: Compras sustentables: Alteraciones y Ampliaciones de las instalaciones

LEED Edificios Existentes, Operación y Mantenimiento

1 punto

Propósito

Para reducir los impactos ambientales y de calidad del aire de los materiales adquiridos para su uso en la mejora de edificios.

Aplican toda la familia de cielorrasos Horpac que cumplan con los requisitos de los créditos MR1.2 y MR3: Reutilización de Materiales y MR4: Contenido en Reciclados: (post-consumidor + 1/2 pre-consumidor) y créditos CAI4.1, CAI4.2 y CAI4.6.

Los créditos a los que directamente aplicarían son:

Punto 2. Siendo las placas un material de fácil recupero de obras existentes, éste es un crédito de fácil aplicación y cumplimiento. Ver contribución de las placas en crédito MR2.

Punto 6. Aplica para aquellas obras de construcción que estén dentro de un radio de <u>805 km</u> de la extracción y/o fabricación de los materiales. Ver crédito MR5.