

ACCESS FLOOR

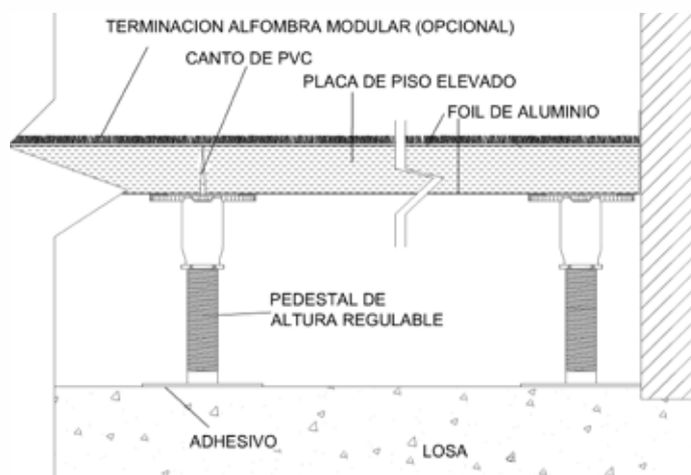
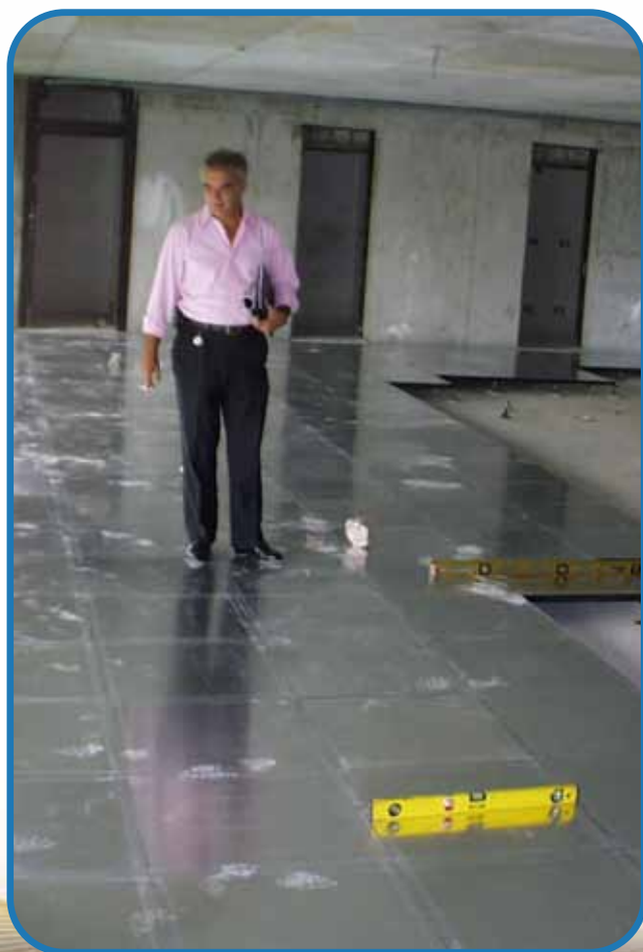
A F

PLACAS WOOD 36AA



Pisos Modelo Wood 36AA

La Placa Modelo WOOD 36AA es un tablero de 60 x 60 cm. de Aglomerado de Partículas de Madera de Alta Densidad, con una reacción al fuego clase RE2 y un espesor de 36 mm., con cantos de PVC auto extingüible. Protegida superficialmente contra arcos voltaicos o fuego, con un foil de Aluminio de 50 mic, sobre ambos lados de la placa. Dicho foil es adherido mediante resinas especiales durante el proceso de fabricación.



PLACAS WOOD 36AA



Dimensiones de la placa

Lado largo / tolerancia	600 mm. +/- 0,2
Espesor / tolerancia (sin revestimiento)	36 mm. +/- 0.2
Diferencia en las diagonales:	0.4 mm. max.



Parámetros físicos

Densidad de la placa	680 Kg/m3 +/- 5%
Peso de la placa	8.6 Kg. +/- 5%
Peso del sistema	26 a 28 kg/m2
Protección superficial ambas caras	Foil de aluminio 0.05 mm.
Resistencia eléctrica de las barras de arrostamiento	10 E 10 OHM
Resistencia al fuego (acorde a ISO 834)	60 minutos
Clase de reacción al fuego (acorde IRAM 11910-1) / Flameabilidad de la cara superior	Clase RE2 (muy baja propagación de llama)
Aislación acústica	32 DB



Capacidad de carga

Carga distribuida con flecha (Deflexión a 2.5 mm)	1.450 Kg/m2
Carga concentrada con flecha (sobre 6.16 cm ² deflexión a 2.5 mm)	300 Kg.
Carga concentrada máxima (sobre 6.16 cm ² – Factor de seguridad 2)	600 Kg.
Deformación residual luego de retirada la carga máxima	0.22 mm.

Composición de la Placa: Aglomerado de partículas de Alta densidad (680 Kg /m3) de 36 Mm. de espesor

Cara inferior: Foil de Aluminio (50 micrones).

Cara superior: Foil de Aluminio (50 micrones)