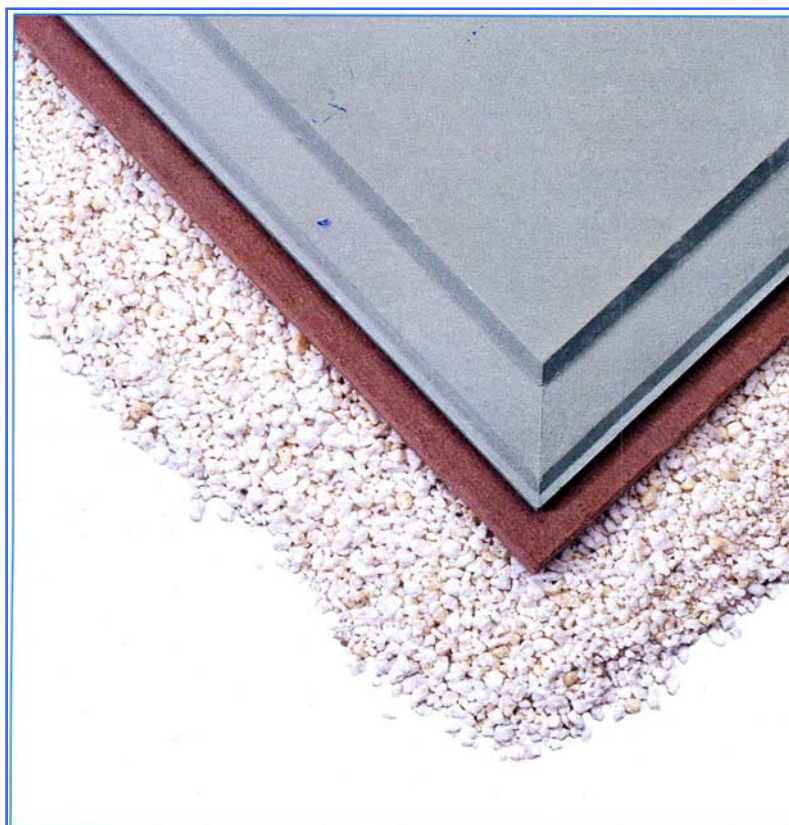


AQUAPANEL®

Cement Board Floor



AQUAPANEL®

Cement Board

Floor

Placa de cemento para solera Seca

Material duro, estable e incombustible

Resistente al agua

AQUAPANEL®

Cement Board

Floor

Propiedades

Robusta y resistente a cargas

Ideal para habitaciones con humedad

Fácil de instalar

Aumenta el aislamiento acústico

Buen aislamiento a impactos

Incombustible

Construcción en seco – Trabajo rápido

Medidas y peso

Ancho	600 mm
Longitud	900 mm
Medida en superficie	575 x 875 mm
Espesor	22 mm (33 mm con FM)
Peso	aprox. 34 kg/m ² (36)

Clasificación al fuego

Clasificación al fuego	M-0
	Incombustible

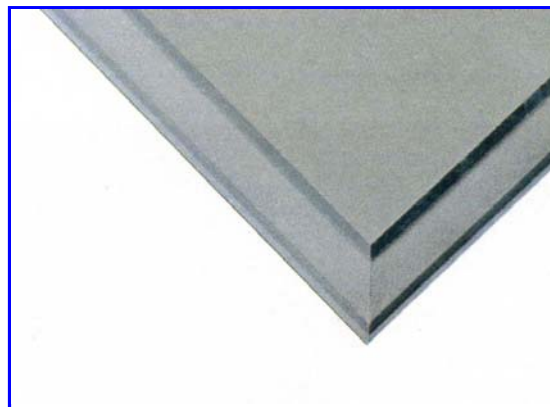
Embalaje y rendimiento

Unidades/palet	50 placas
Rendimiento/palet	aprox. 25,2 m ²

Forma de trabajo

Corte con sierra de metal duro Se recomienda como herramienta de corte una sierra de vidia o corte húmedo.

Instalar en el perímetro de la habitación una tira de lana de roca para evitar el puente acústico. Cortar el sobrante una vez instalada la solera.

**Almacenaje y transporte**

Colocar el pegamento de poliuretano en forma de "S", sobre el rebaje, que deberá ser limpiado previamente. Instalar la siguiente placa y atornillarla. (como mínimo 7 tornillos por placa, desfasados).

Plastecer la cabeza de tornillos. Para acabados finos (moqueta, PVC, etc.), utilizar un mortero auto-nivelante Knauf Fliesspachtel. Antes de dar un acabado, se recomienda dar una imprimación a la superficie.

Antes de instalar cualquier superficie, se deberá asegurar que el cemento cola sea el adecuado. Solicitar siempre el certificado al fabricante del cemento cola.

Suelo base

Aquapanel Floor debe instalarse siempre en superficies lisas, no sobre rastreles.

Se puede utilizar el Granulado Base, placas acústicas o lanas minerales, para lograr un mayor aislamiento a ruido de impacto. Se deberá tener cuidado de utilizar materiales adecuados para suelos.

Las superficies no lisas, deberán ser previamente niveladas, antes de instalar Aquapanel Floor.