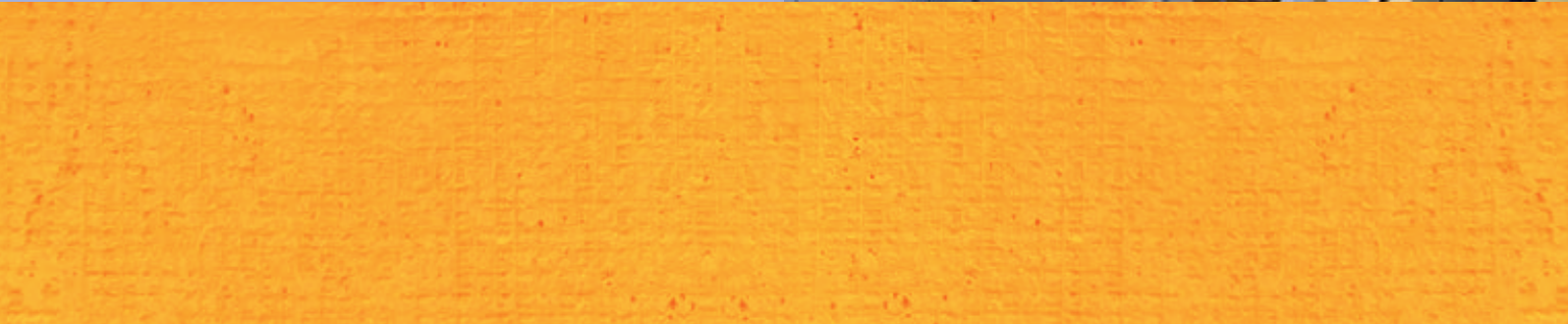
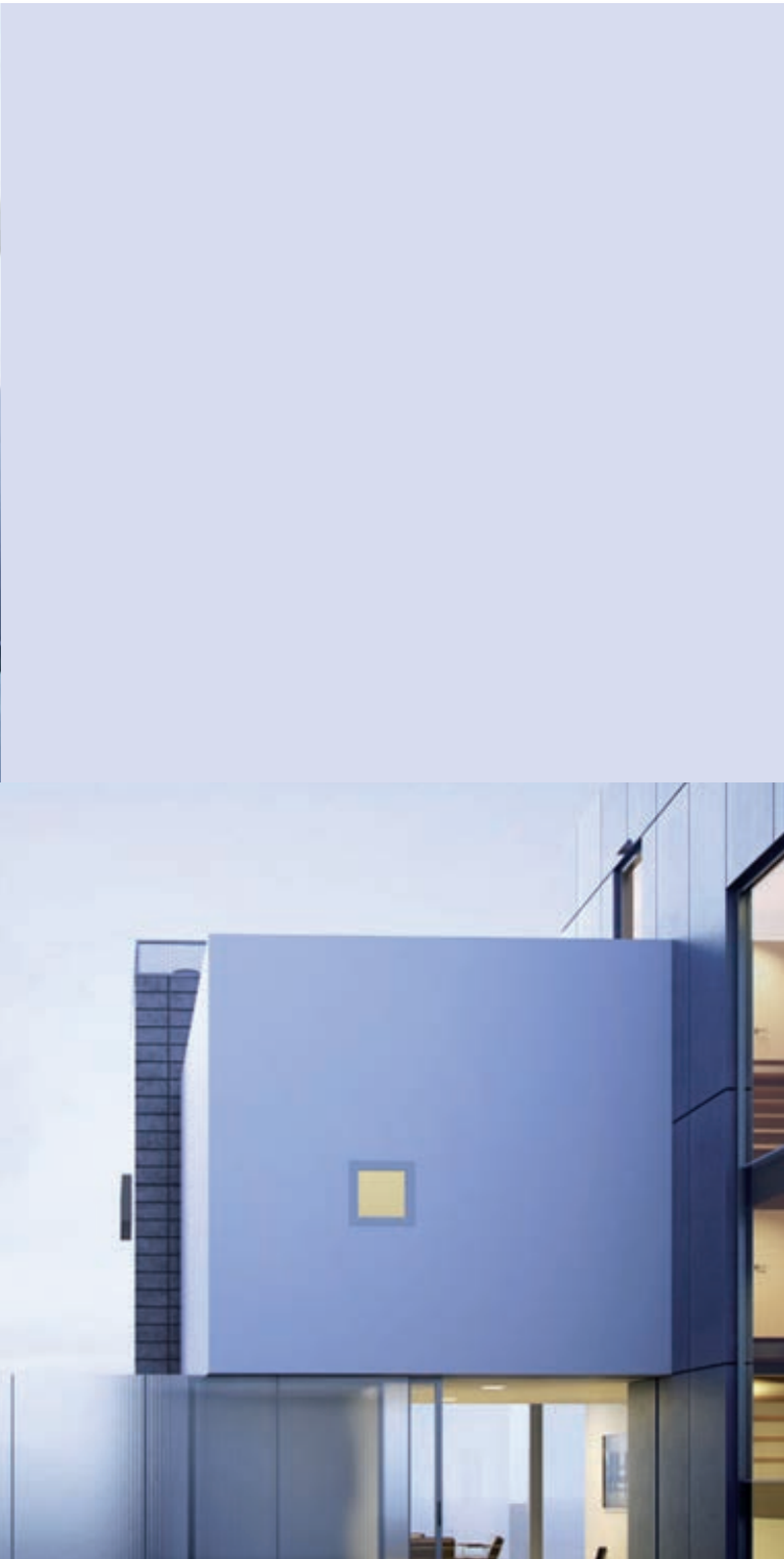


TRES... DOS... UNO...

aquazero

El **futuro** acaba de empezar







El **futuro** acaba de empezar

#### ÍNDICE

Cemtech - La empresa	<b>2</b>
AQUAZERO - Características	<b>4</b>
Campos de aplicación	<b>5</b>
Aplicaciones en exteriores	<b>11</b>
Sistemas constructivos	<b>14</b>
Ejemplos de usos	<b>24</b>
Accesorios para el montaje	<b>26</b>

Tecnología  
**100%**  
italiana



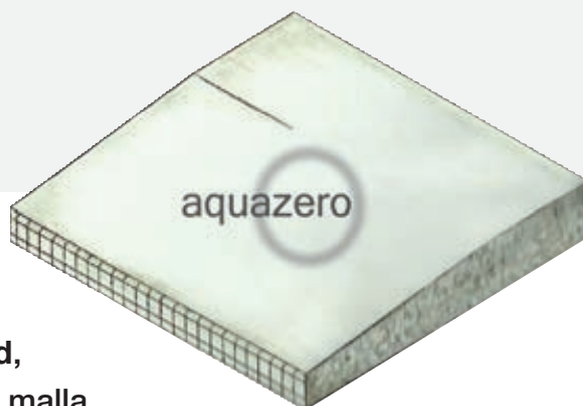
**Cemtech** es fruto de la capacidad empresarial, de la pasión, del saber hacer que desde siempre han distinguido y contribuido al éxito de los empresarios y de las empresas italianas en el mundo, un MADE IN ITALY que nos llena de orgullo, sinónimo de genialidad, calidad, estilo e innovación.

**Cemtech** es la primera fábrica de placas de cemento reforzado con fibra de vidrio de Italia y la más moderna de Europa, con una capacidad productiva capaz de satisfacer la demanda de un mercado globalizado.



**Cemtech** cuenta con la tecnología productiva más moderna del mercado, que en combinación con un *know-how* fruto de más de 30 años de experiencia en el procesado del cemento y de los áridos, hace que los productos de Cemtech se distingan en el mercado por su calidad, fiabilidad y competitividad.

aquazero



**AQUAZERO** es una placa de cemento Portland, aligerada con áridos minerales y reforzada con malla de fibra de vidrio en ambos lados.

**AQUAZERO no contiene**

~~amianto • poliestirol • poliestireno • madera • papel ni yeso~~

#### FICHA TÉCNICA

Anchura	1200 mm	
Longitud	2000/2400 mm	
Grosor	12,5 ± 0,5 mm	
Peso	14,2 kg/m <sup>2</sup> aprox	
Clasificación según comportamiento frente al fuego	EN 13501-1	A1 / A1 <sub>fl</sub>
Masa Volúmica	UNI EN 12467	1138 kg/m <sub>3</sub>
Conductividad térmica	UNI EN ISO 8990	0,174 W/mK
Control presencia de fibras de amianto	UNI EN 12467	No presentes
Flexión media en probetas secas	UNI EN 12467	8,8 N/mm <sup>2</sup>
Flexión media en probetas húmedas	UNI EN 12467	8,3 N/mm <sup>2</sup>
Flexión media tras ciclos húmedo-seco <i>duración: 50 ciclos</i>	UNI EN 12467	5,2 N/mm <sup>2</sup>
Flexión media tras inmersión en agua caliente <i>duración del ensayo: 56 días</i>	UNI EN 12467	5,2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a los ciclos sol-lluvia <i>duración: 25 ciclos superficiales</i>	UNI EN 12467	Ausencia de alteraciones
Impermeabilidad	UNI EN 12467	No impermeable

**Sólidas**

**económicas**

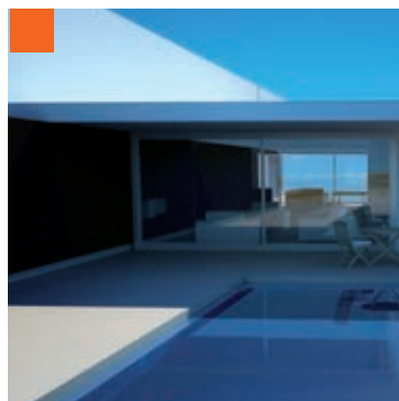
resistentes a los agentes atmosféricos

## CAMPOS DE APLICACIÓN

El sistema AQUAZERO puede utilizarse tanto para obra nueva como para rehabilitación, en los siguientes casos:



**Paredes y falsos techos en interiores y exteriores** de edificios públicos, edificios residenciales, naves industriales, edificios comerciales, balnearios marítimos, etc.



**Mampostería, trasdosados y falsos techos de ambientes con humedad muy elevada:** p. ej. piscinas, spa, centros de bienestar.



Gracias a su solidez puede utilizarse en interiores de viviendas para todo tipo de aplicaciones y ambientes: paredes, techos, suelos en seco, etc.



**Revestimientos de túneles, galerías, plantas sobre cimentación con pilotes,** construcción de recintos, balcones.

versátiles

fáciles de cortar y perfilar

# aquazero

## AHORRO ENERGÉTICO

Debido a que las normativas recientes sobre aislamiento térmico y acústico de edificios son cada vez más rígidas, para los jefes de proyecto y las empresas es fundamental un diseño integrado que tenga en cuenta todos los requisitos fundamentales que debe poseer un edificio.

Los elementos constructivos diseñados y realizados con el sistema en seco de las placas AQUAZERO permiten realizar particiones con un nivel muy alto de aislamiento térmico y acústico, con características impensables para los materiales convencionales.

Las particiones exteriores realizadas con AQUAZERO se adaptan a las condiciones climáticas más hostiles, ofreciendo solidez y resistencia a los agentes atmosféricos, p. ej. lluvia, hielo, nieve, viento, salitre, humedad, calor.

## MODULARIDAD

La modularidad del sistema constructivo AQUAZERO permite realizar en poco tiempo paredes exteriores e interiores, ligeras y robustas, con unos plazos de construcción más breves. Las particiones construidas con AQUAZERO son además mucho más finas que las convencionales, dejando libre un espacio



Flexibles

ligeras

sólidas



mayor y de más calidad en el interior de los edificios, con el consiguiente aumento de valor de los inmuebles y una mayor flexibilidad de diseño.

### ACCESIBILIDAD

La accesibilidad de las particiones realizadas con placas AQUAZERO aumenta la facilidad y la velocidad de realización de instalaciones de todo tipo: de agua, eléctricas, domóticas, calefacción, aire acondicionado, etc.

La accesibilidad de las particiones hace que en cualquier momento sea posible, tanto en obra nueva como en rehabilitación, crear o modernizar las instalaciones sin tener que hacer regatas, derribos, reconstrucciones que alarguen los plazos, con costes y molestias elevados.

### FLEXIBILIDAD

La flexibilidad y la ligereza de las placas AQUAZERO aportan libertad de ideas, de forma y de movimiento de los elementos constructivos y ofrece unas posibilidades mayores para crear espacios a medida humana tanto en interiores como en exteriores de edificios, dejando el máximo protagonismo a la creatividad de los jefes de proyecto.



**fáciles de cortar y perfilar**  
resistentes al fuego, económicas

aquazero



### DURACIÓN

Los sistemas AQUAZERO son muy robustos y duraderos, también son resistentes a los agentes atmosféricos y a múltiples agentes químicos.

### SOSTENIBILIDAD

Los edificios realizados con el sistema AQUAZERO pueden ser sostenibles durante todas las fases de la vida del edificio:

- En el diseño, el sistema en seco con AQUAZERO garantiza un aislamiento térmico y acústico más eficiente, una mayor ligereza de los componentes y un menor grosor de estos, y por lo tanto un espacio interno mayor y el aumento de valor de los inmuebles.
- Durante la ejecución, AQUAZERO garantiza unos plazos más breves de construcción de la envolvente exterior, de las particiones interiores, de las instalaciones y de los revestimientos; aporta un elevado nivel de limpieza de la obra, plazos de secado más rápidos, menor consumo de agua y de energía que las técnicas convencionales. El uso de materiales modulares y ligeros reduce los costes de su manipulación y almacenamiento; gracias a ello se reducen la explotación de recursos naturales y la contaminación.
- Durante su uso, el edificio dispondrá de un ahorro energético real y constante; además de un alto nivel de facilitación de

Resistentes a impactos y al agua  
aislamiento térmico

los trabajos de rehabilitación: ampliaciones, sobreelevaciones, reconstrucción de partes de fachada, redistribución de espacios interiores, modernización y mantenimiento de instalaciones.

- Al final de la vida del edificio, la modularidad, la ligereza y el sistema integrado permitirán desmontar rápidamente todos los elementos y reciclar casi todos ellos con menores necesidades de espacio.

### LIGEREZA

El sistema en seco AQUAZERO permite reducir el peso de las particiones en aproximadamente un 70% sin tener que renunciar a niveles satisfactorios de aislamiento térmico, acústico, protección antiincendios, solidez y duración. Por lo tanto, en las rehabilitaciones a menudo pueden realizarse sobreelevaciones, ampliaciones, saneamientos de fachadas, cornisas, barandillas, maestras en seco y particiones sin necesidad de obras de consolidación estructural.

En obra nueva, la mayor ligereza hace posible, en la fase de cálculo de las estructuras principales, reducir las dimensiones de las estructuras portantes.

Resistentes a impactos, resistentes al agua, duraderas, modulares, aislamiento térmico elevado, rápidas.



duraderas modulares  
elevado rápidas



## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AQUAZERO se suministra en palets de madera de dos medidas estándar: 1200 x 2000 mm en paquetes de 96 m<sup>2</sup> con un peso de aprox. 1.320 kg y 1200 x 2400 mm en paquetes de 86,40 m<sup>2</sup> con un peso de aprox. 1.188 kg. Los palets están sujetos mediante flejes y protegidos por cantoneras y, en algunos casos, una cubierta.

Para la carga y descarga de los palets utilice medios mecánicos como carretillas elevadoras o grúas, con cuidado para no dañar los bordes y las esquinas de las placas.

El material deberá almacenarse sobre una superficie plana cubierta y protegida de los agentes atmosféricos, de manera que cuando las placas se instalen estén secas y en buen estado.

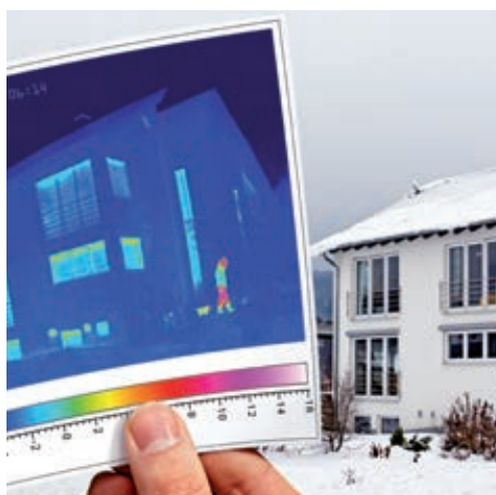
Cuando se manipulen, las placas deberán moverse de través (no horizontalmente) con el auxilio de dos operadores.



## CONDICIONES AMBIENTALES

El material deberá almacenarse cerca de la obra, para que las placas AQUAZERO se adapten a la temperatura y a la humedad del ambiente.

Durante el rellenado de juntas y el enlucido de las placas AQUAZERO y las 24 horas siguientes, la temperatura del ambiente no deberá ser inferior a 5°C ni superior a 40°C.



**Sólidas**

**económicas**

**resistentes a los agentes atmosféricos**

## APLICACIÓN EN EXTERIORES



### ENTRAMADO DE SOPORTE

Las placas AQUAZERO pueden instalarse mediante entramados metálicos o de madera. Los perfiles metálicos deberán poseer una elevada resistencia a la corrosión. El grosor de las guías y los montantes podrá variar de 0,6 a 1,00 mm; la separación entre los montantes podrá variar de 400 mm a 600 mm. Los entramados metálicos deberán dimensionarse (grosor y separación entre elementos) en función de los requisitos estáticos de la obra (por ejemplo la altura y las cargas) y de la fuerza de empuje del viento.

Coloque cinta adhesiva (de una o dos caras) en los puntos donde los perfiles metálicos están en contacto con estructuras rígidas como paredes, pavimentos, pilares. Fije las guías a los elementos portantes mediante elementos de fijación y anclajes (tacos, etc.)



### JUNTAS DE DILATACIÓN

Para instalaciones de gran tamaño en exteriores con placas AQUAZERO hay que prever juntas de dilatación cada 7,00 m de ancho o de longitud, para absorber los movimientos de la estructura. También son necesarias juntas de dilatación en los siguientes lugares: juntas de dilatación del edificio; separaciones entre las plantas del edificio; dónde varíe el material de la estructura del edificio.

La junta de dilatación consiste simplemente en una interrupción de la continuidad del entramado metálico, de las placas AQUAZERO y de su revestimiento.

Las juntas de dilatación deben tener 12,5 mm de anchura excepto en los casos de juntas estructurales calculadas.

Las juntas de dilatación deben cubrirse con cubrejuntas de PVC normalmente disponibles en el mercado.

versátiles

fáciles de cortar y perfilar

## BARRERA TRANSPIRABLE IMPERMEABLE AL AGUA

Las placas AQUAZERO son resistentes al agua, así como a otros muchos agentes atmosféricos y químicos, pero no son impermeables. Antes de colocar placas AQUAZERO es necesario aplicar en las paredes exteriores el tejido transpirable impermeable AQUAZERO BARRIER para garantizar la impermeabilidad de estas y proteger los materiales aislantes de su interior y los correspondientes entramados metálicos. El tejido transpirable impermeable AQUAZERO BARRIER debe colocarse horizontalmente empezando por la parte inferior, superponiéndolo sobre las juntas 100 mm como mínimo y fijándolo mediante cinta adhesiva.

## COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

Las placas AQUAZERO deben colocarse horizontalmente, en sentido transversal respecto a los montantes y a las juntas



de testa, alternando estas últimas. Para la fijación utilice tornillos especiales de alta resistencia a la corrosión (tratamiento de resistencia a niebla salina).

Las placas deben atornillarse comenzando por el centro e ir continuando hacia los extremos. Los tornillos se colocarán cada 200 mm. Las placas deben colocarse de manera que los bordes laterales (no los de testa, que se colocarán sin espacio entre sí) queden separados como mínimo 3/4 mm. Para su montaje las placas pueden cortarse y perfilarse mediante un *cutter*: cortar la placa, con la precaución de cortar también la malla de refuerzo de fibra de vidrio, después dividir la placa y cortar la malla de refuerzo del lado opuesto. Para obtener superficies de corte más precisas y pulidas se recomienda utilizar herramientas eléctricas como sierras circulares o sierras alternativas.

## RELLENADO DE LAS JUNTAS

Rellenar las juntas con AQUAZERO FINISH, haciendo penetrar el plaste dentro del hueco de 3/4 mm creado en las juntas laterales de las placas y aplicando una capa de unos 3 mm en la que debe sumergirse la malla de

Resistentes a impactos y al agua  
aislamiento térmico

refuerzo AQUAZERO FIBER TAPE con luz de 5 mm, resistente a alcalinos, H 250 mm y peso 160 gr/m<sup>2</sup>.

La malla no debe superponerse a los encuentros entre placas.

Antes de enlucir las superficies esperar a que el plaste de relleno esté completamente seco.



### ENLUCIDO

Realizar el enlucido de la pared con AQUAZERO FINISH, de 5 mm de grosor, en el que se sumergirá la malla de refuerzo de fibra de vidrio resistente a alcalinos AQUAZERO FIBER TAPE de 160 gr/m<sup>2</sup> de peso, que debe superponerse 100 mm a las juntas.

La malla debe colocarse de manera que

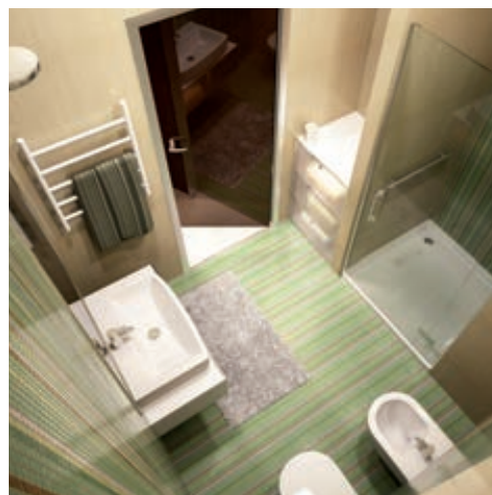
permanezca separada de la superficie de las placas AQUAZERO.

Después de 24 horas (con el secado completado), puede aplicarse si se desea una segunda mano de enlucido con AQUAZERO FINISH.

### TERMINACIONES POSIBLES

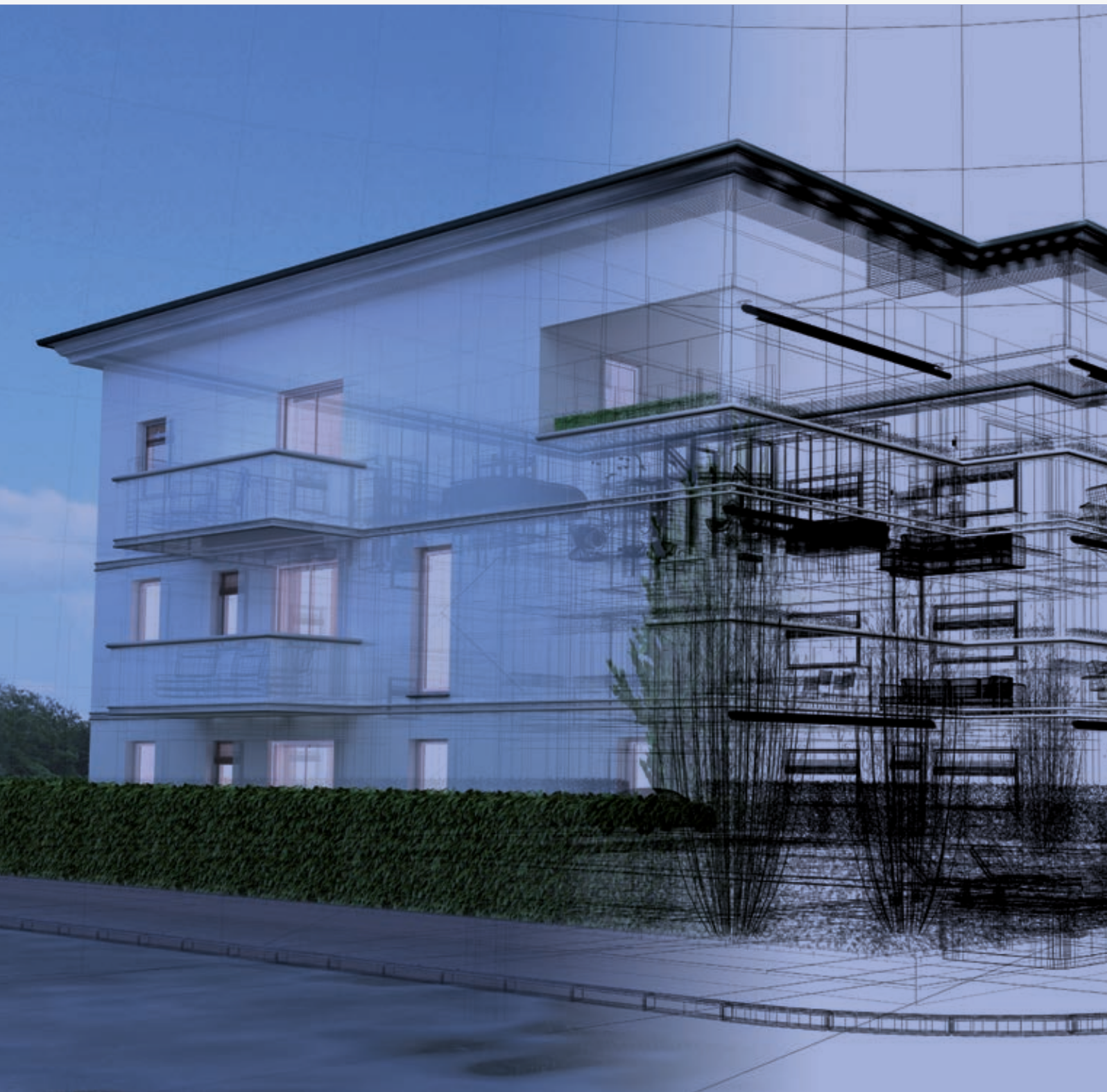
En las placas AQUAZERO es posible aplicar cualquier sistema de aislamiento térmico exterior (poliestireno, lana de roca, lana de vidrio, etc.); en este caso será suficiente tratar las juntas de las placas AQUAZERO pero no hará falta el enlucido, ya que este se realizará en el material aislante según las especificaciones del fabricante.

Sobre las placas AQUAZERO pueden adherirse revestimientos de ladrillos, azulejos (tanto en interiores como en exteriores) o realizarse revestimientos de piedra, aluminio, vidrio, fachadas ventiladas, etc.



duraderas modulares  
elevado rápidas

# SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



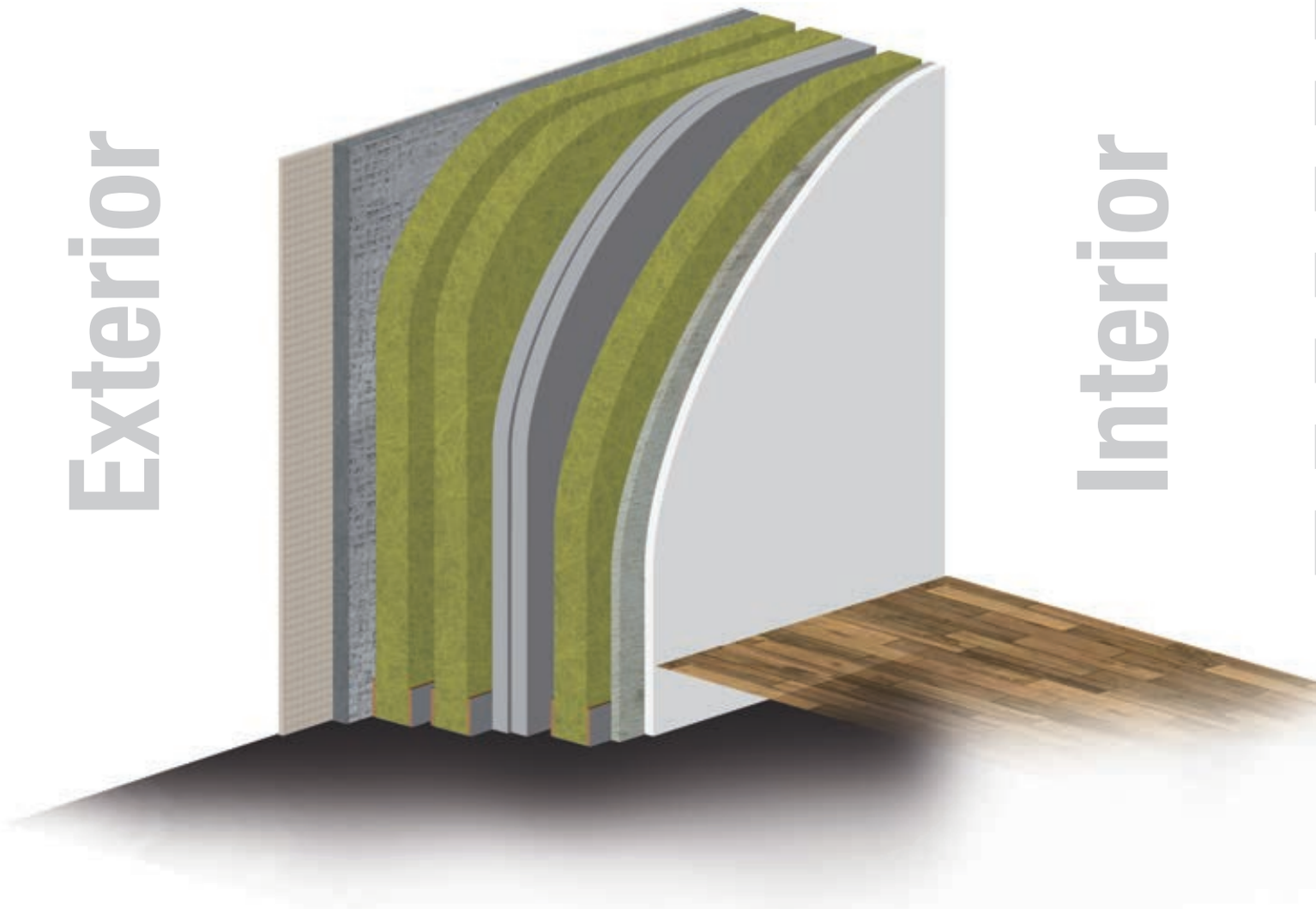


**Con las placas AQUAZERO  
pueden realizarse una  
infinidad de capas y  
aplicaciones,** tanto en  
interiores como en exteriores,  
capaces de satisfacer cualquier  
requisito sobre características  
térmicas  
y acústicas.

## PARED PERIMETRAL EXTERIOR

Exterior

Interior



**Ausencia de condensación**

**$U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K} - U_{\text{max}} = 1,23 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**Ausencia de condensación superficial**

## PARÁMETROS TERMOFÍSICOS

Descripción de las Capas		S [m]	$\lambda$ [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$\rho$ [Kg/m <sup>3</sup> ]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	SD [m]
<b>Resistencia superficial interna</b>				<b>0,04</b>				
1	Acabado transpirante	0,005	0,7	0,007	1400	1000	10	0,05
2	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
3	Pared doble esp. 7 mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
4	Rockwool Hardrock Energy	0,06	0,036	1,667	110	1030	1	0,06
5	Pared doble esp. 7 mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
6	Pared doble esp. 5 mm	0,005	0,045	0,11	1	1003,2	1	0,005
7	Pared doble esp. 7 mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
8	Rockwool Hardrock Energy	0,06	0,036	1,667	110	1030	1	0,06
9	Pared doble esp. 7 mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
10	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
11	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
12	Pared doble esp. 5 mm	0,005	0,045	0,11	1	1003,2	1	0,005
13	Pared doble esp. 10 mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
14	Rockwool Airrock DD	0,08	0,035	2,286	67	1030	1	0,08
15	Pared doble esp. 10 mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
16	Yeso Fibra Fermasound con barrera de vapor	0,013	0,32	0,041	1150	1100	850000	11100
17	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
<b>Resistencia superficial interna</b>				<b>0,13</b>				

Espesor total	<b>S</b>	0,328	[m]	Resistencia total	<b>R</b>	7,128	[m <sup>2</sup> K/W]
Masa superficial	m	81,695	[Kg/m <sup>2</sup> ]	Transmitancia térmica	U	0,14	[W/m <sup>2</sup> K]
Lag	$\varphi$	10h 6'	[h]	Transmitancia térmica periódica	Yie	0,0318	[W/m <sup>2</sup> K]
Factor de reducción	fa	0,227	[-]				

**Poder de aislamiento acústico Rw 67,0 Db**

## PARED PERIMETRAL EXTERIOR CON AISLAMIENTO TÉRMICO

Externo



Interno

**Ausencia de condensación**

**$U = 0,137 \text{ W/m}^2\text{K} - U_{\text{max}} = 1,23 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**Ausencia de condensación superficial**

## PARÁMETROS TERMOFÍSICOS

Descripción de las Capas		S [m]	$\lambda$ [W/mK]	R [m²K/W]	$\rho$ [Kg/m³]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	SD [m]
<b>Resistencia superficial externa</b>				<b>0,04</b>				
1	Acabado transpirante	0,003	0,7	0,004	1500	837	5	0,015
2	Argamasa transpirante	0,005	0,7	0,007	1500	837	15	0,075
3	Rockwool FrontRock Max E	0,06	0,036	1,667	90	1030	1	0,06
4	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
5	Pared doble esp. 10mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
6	Rockwool Airrock DD	0,08	0,035	2,286	67	1030	1	0,08
7	Pared doble esp. 10mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
8	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
9	Pared doble esp. 5mm	0,005	0,045	0,11	1	1003,2	1	0,005
10	Pared doble esp. 10mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
11	Rockwool Airrock DD	0,08	0,035	2,286	67	1030	1	0,08
12	Pared doble esp. 10mm	0,01	0,067	0,15	1	1003,2	1	0,01
13	Yeso Fibra Fermasound Base con barrera de vapor	0,013	0,32	0,041	1150	1100	850000	11100
14	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
<b>Resistencia superficial interna</b>				<b>0,13</b>				

Esesor total	<b>S</b>	0,3235	[m]	Resistencia total	<b>R</b>	7,325	[m²K/W]
Masa superficial	m	67,99	[Kg/m²]				
Lag	$\varphi$	11h	[h]	Transmitancia térmica	U	0,137	[W/m²K]
Factor de reducción	fa	0,225	[-]	Transmitancia térmica periódica	Yie	0,0307	[W/m²K]

**Poder de aislamiento acústico Rw 65,0 Db**

## DIVISORIO ENTRE UNIDADES DE VIVIENDA

Interno



Interno

## PARÁMETROS TERMOFÍSICOS

Descripción de las Capas		S [m]	$\lambda$ [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$\rho$ [Kg/m <sup>3</sup> ]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	SD [m]
<b>Resistencia superficial externa</b>				<b>0,04</b>				
1	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
2	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
3	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
4	Rockwool 211	0,06	0,035	1,714	40	1030	1	0,06
5	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
6	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
7	Pared doble esp. 5mm	0,005	0,045	0,11	1	1003,2	1	0,005
8	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
9	Rockwool 211	0,06	0,035	1,714	40	1030	1	0,06
10	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
11	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
12	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
<b>Resistencia superficial interna</b>				<b>0,13</b>				

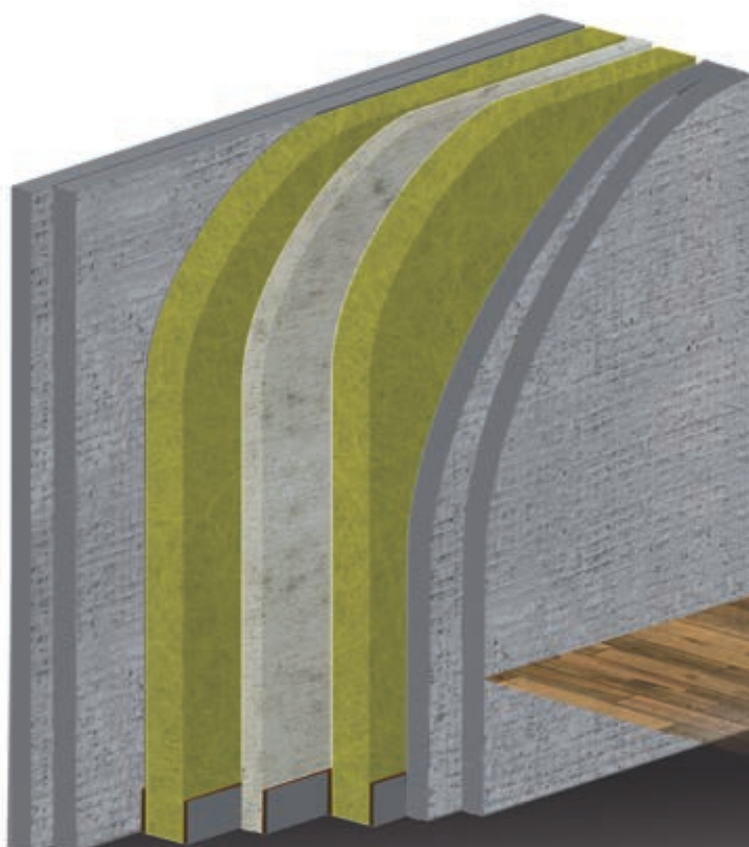
Espesor total **S** 0,2175 [m]  
 Masa superficial m 67,335 [Kg/m<sup>2</sup>]  
 Lag  $\varphi$  5h 34' [h]  
 Factor de reducción fa 0,643 [-]

Resistencia total **R** 4,514 [m<sup>2</sup>K/W]  
 Transmitancia térmica U 0,222 [W/m<sup>2</sup>K]  
 Transmitancia térmica periódica Yie 0,142 [W/m<sup>2</sup>K]

**Poder de aislamiento acústico Rw 64,0 Db**

## DIVISORIO ENTRE UNIDADES DE VIVIENDA

Interno



Interno

## PARÁMETROS TERMOFÍSICOS

Descripción de las Capas		S [m]	$\lambda$ [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$\rho$ [Kg/m <sup>3</sup> ]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	SD [m]
<b>Resistencia superficial externa</b>				<b>0,04</b>				
1	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
2	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
3	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
4	Rockwool 211	0,06	0,035	1,714	40	1030	1	0,06
5	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
6	Placas de yeso	0,0125	0,21	0,06	900	1000	10	0,125
7	Pared doble esp. 5mm	0,005	0,045	0,11	1	1003,2	1	0,005
8	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
9	Rockwool 211	0,06	0,035	1,714	40	1030	1	0,06
10	Pared doble esp. 75mm	0,0075	0,054	0,139	1	1003,2	1	0,0075
11	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
12	Aquazero Cement Board	0,0125	0,35	0,036	1150	1000	19	0,238
<b>Resistencia superficial interna</b>				<b>0,13</b>				

Espesor total **S** 0,2175 [m]  
 Masa superficial **m** 73,585 [Kg/m<sup>2</sup>]  
 Lag  $\varphi$  5h 28' [h]  
 Factor de reducción **fa** 0,65 [-]

Resistencia total **R** 4,467 [m<sup>2</sup>K/W]  
 Transmitancia térmica **U** 0,224 [W/m<sup>2</sup>K]  
 Transmitancia térmica periódica **U<sub>ie</sub>** 0,145 [W/m<sup>2</sup>K]

**Poder de aislamiento acústico Rw 66,0 Db**

# EJEMPLOS DE USOS

1.



2.



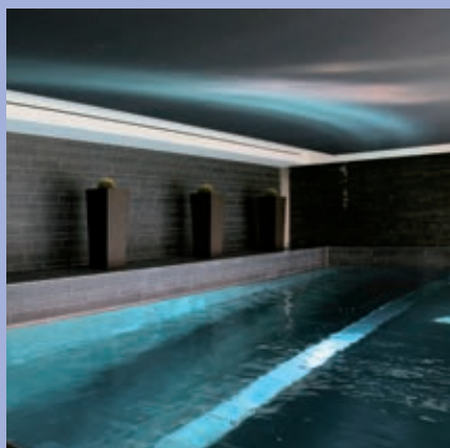
5.a



5.b



3.



4.



5.c



**6.**

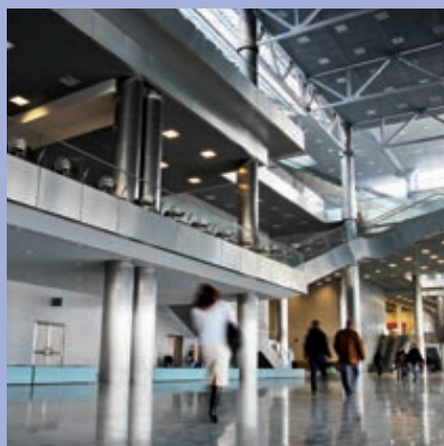


- 1.** Realización de interiores
- 2.** Realización de ambientes de baños
- 3.** Instalación de piscinas
- 4.** Construcción de porches
- 5.** Construcción de naves industriales
- 6.** Construcción de establecimientos turísticos
- 7.** Edificios residenciales
- 8.** Construcción de centros comerciales

**7.**



**8.**



## ACCESORIOS PARA EL MONTAJE



**1. Tejido**  
AQUAZERO BARRIER



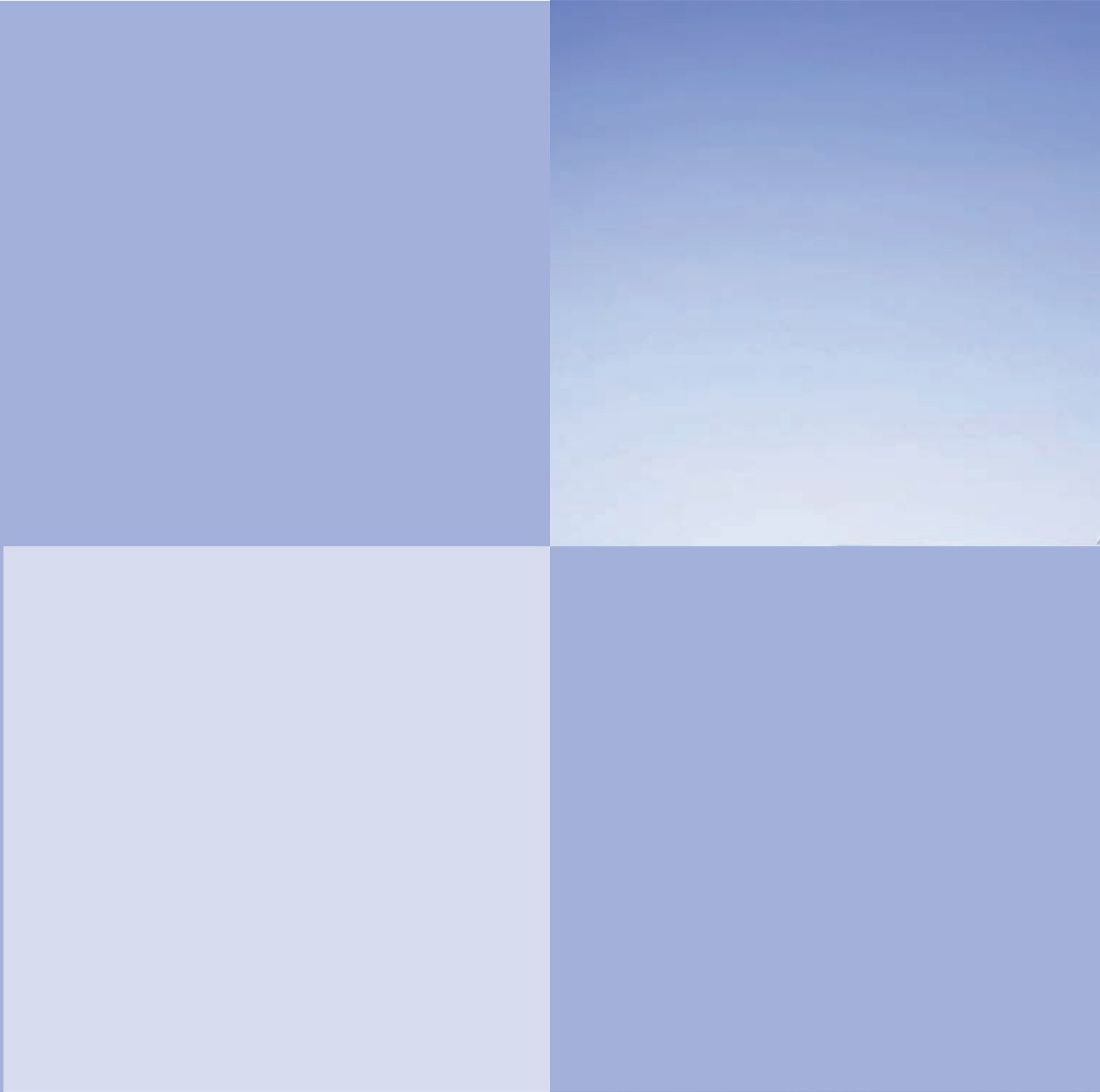
**2. Tornillos**  
AQUAZERO SCREWS

**3. Pastas**  
AQUAZERO FINISH

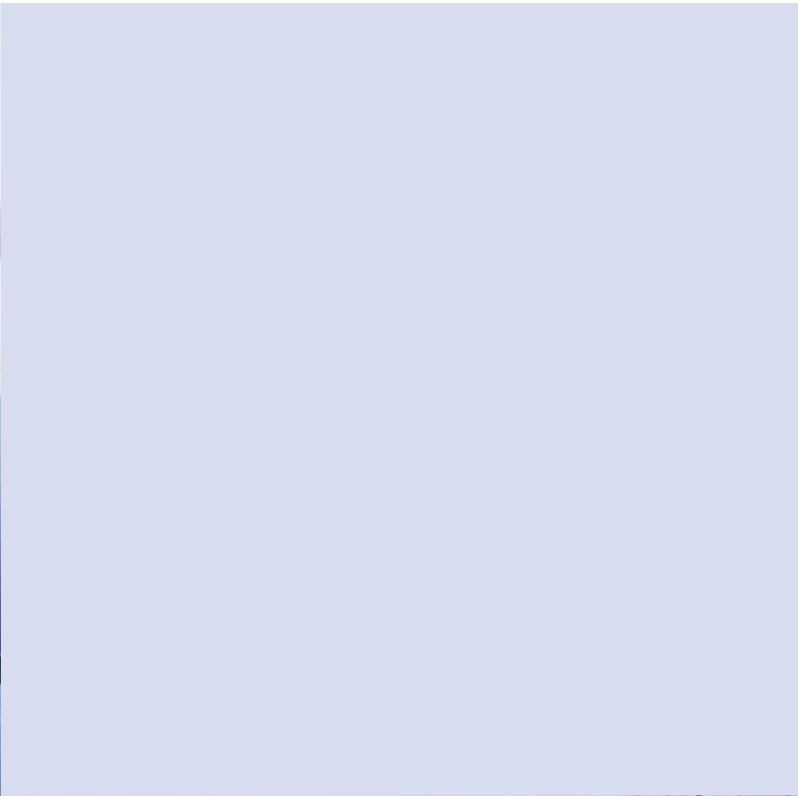


**4. Malla**  
AQUAZERO  
FIBER TAPE





*En memoria de  
Antonio Palluzzi*



**Cemtech s.r.l.**

Via Madonna delle Grazie snc

04015 Priverno (LT)

Teléfono +39 0773 924224

Fax +39 0773 1533642

[www.cemtech.net](http://www.cemtech.net)

[info@cemtech.net](mailto:info@cemtech.net)

aquazero