sistema webertherm ceramic plus

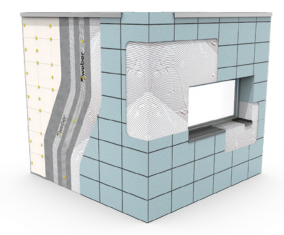
Aislamiento por el exterior con aplacado cerámico de gran formato







Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en placas de EPS o mortero termo-acústico con acabado de piezas cerámicas de gran formato ideal tanto para edificios de obra nueva como de rehabilitación.



COMPONENTES

	AISLAMIENTO CON EPS	e (mm)
Soporte		
Mortero de adhesión	webertherm base	4-6
Material aislante	webertherm placa EPS	40-200
Fijación mecánica	webertherm espiga (*)	-
Capa de refuerzo	webertherm base webertherm malla 160 webertherm base webertherm malla 160 webertherm espiga STRU 2G webertherm base	2-3 - 2-3 - - 2-3
Revestimiento	webercol flex³ superapid pieza cerámica webercolor premium	5-15 8-15 5-10

e (mm)
40-80 (*)
2-3 - 2-3 - - 2-3
5-15 8-15 5-10

PRESTACIONES TÉCNICAS

Conductividad térmica aislante 0,037 W/m K (placa EPS) - 0,042 W/m K (aislone)

Clasificación al fuego del sistema B-s1,d0

Adherencia adhesivo sobre soporte ≥ 0,25 Mpa (hormigón)

Adherencia adhesivo sobre placa ≥ 0,08 Mpa (rotura cohesiva)

Absorción de agua tras 24h <0,5 kg/m²

Permeabilidad al vapor Sd ≤1

Clasificación según DB-HS1 (*) R2+B2

(*) Condición de la solución constructiva para determinación del grado de impermeabilidad de la fachada (CTE DB-HSI apartado 2.3)

CONSIDERACIONES DE USO

- No se recomienda realizar la aplicación del sistema descrito en alturas de fachada superiores a 28 m. (Para alturas superiores consultar con nuestro departamento técnico)
- Es indispensable la utilización de materiales y componentes compatibles recomendados y suministrados por Weber para garantizar la calidad del sistema.
- El color del revestimiento cerámico deberá ser claro, lo que permite tener un bajo coeficiente de absorción de radiación solar.
- Las piezas cerámicas deben cumplir con todos los siguientes criterios:
 - Longitud o anchura: \leq 60 cm.
 - Superficie: ≤ 0,24 m²
 - Relación longitud / anchura: \leq 3.
 - Peso: ≤ 25 kg/m².

DOCUMENTACIÓN





Documento de

NOTAS LEGALES: El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.



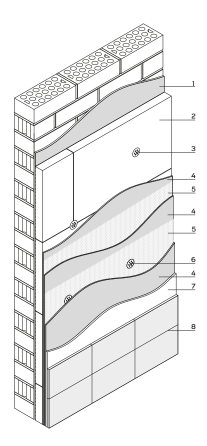
^(*) Para espesores superiores a 80mm, consultar al departamento técnico.

^(**) La elección del tipo de espiga se hará en función del soporte.

Ficha de prescripción

sistema webertherm ceramic plus

Aislamiento webertherm placa EPS



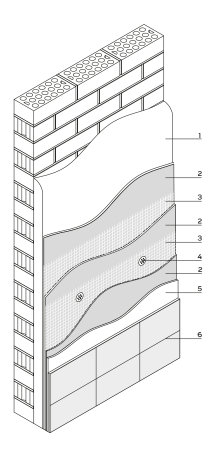
Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada acabado con pieza cerámica de formato grande webertherm ceramic plus en base placa EPS, con ETA 17/0236, consistente en: suministro y colocación de las placas aislantes de poliestireno expandido (EPS) estabilizadas, webertherm placa EPS (2), con código de designación según la norma EPS-EN 13163: L2 - W2 - T2 - S2 - P5 -DS(70,-)1, DS(70,90)1 - DS(N)2 - MU60 - TRI50 - CS(10)60 - BSI50 - WL(T)5, Euroclase E de reacción al fuego y conductividad térmica 0,037 W/m·K, en el espesor establecido por la dirección facultativa. Las placas deben ser colocadas en posición horizontal en filas sucesivas, de abajo a arriba, a rompe-juntas en relación con la hilera anterior, y serán adheridas mediante el mortero monocomponente para la adhesión y regularización de paneles de aislamiento térmico, webertherm base (1), compuesto a base de cemento gris, cargas minerales, resinas redispersables en polvo, fibra de vidrio de alta dispersión y aditivos especiales; y con las siguientes características técnicas: adherencia sobre ladrillo cerámico ≥ 0,3 MPa, adherencia sobre webertherm aislone y sobre placa EPS ≥ 0,08 MPa (CFS), absorción agua por capilaridad ≤ 0,2 kg/m²·min 0,5 (Clase W2), $\mu \leq$ 10, resistencia a flexión \geq 2 MPa, resistencia a compresión ≥ 6,0 MPa (CSIV), reacción al fuego Euroclase A1 y conductividad térmica 0,44 W/m·K. La aplicación del mortero como adhesivo se realizará directamente en el reverso de la placa mediante cordón perimetral y pegotes centrales asegurando una superficie de adhesión mínima del 40%, o bien mediante doble encolado con llana dentada de 10 x 10 mm, en caso de aplicación posterior sobre el soporte plano (irregularidades inferiores a 10 mm bajo un regle de 2 m), con un espesor total de 1 cm. Una vez seco el mortero de adhesión (transcurridas 24 horas), las placas serán ancladas mecánicamente con espigas de fijación webertherm espiga (3) (modelo a elegir por la dirección facultativa en función del tipo de soporte), colocadas a razón de 6 espigas/m² mínimo, incrementando el número de éstas en zonas elevadas y expuestas a la succión del viento. Posteriormente se realizará el revestimiento de las placas aislantes con webertherm base (4), aplicado en un espesor de 2-3 mm por mano, en tres manos y armado con doble malla de fibra de vidrio alcalino-resistente, webertherm malla 160 (5), con apertura del entramado 3,5 x 3,8 mm, 131 g/m², espesor 0,52 mm, valor nominal de resistencia a tracción en condiciones estándar de 2200 / 2200 y resistencia a elongación 3,8 / 3,8, embebida en la mitad del espesor; se aplicará una primera mano de mortero regularizador sobre la que se colocará, en fresco, la malla de refuerzo. Pasadas 24h y ya seca la primera mano, se aplicará una segunda mano de mortero regularizador extendiéndolo por la superficie con llana dentada de 8 x 8 mm y a continuación se colocará, en fresco, una segunda malla. Pasadas 24h y ya seca la segunda mano, se fijarán ambas mallas al soporte con webertherm espiga STR U 2G (6), anclaje universal atornillado con puente térmico optimizado, con marcaje según la ETAG 014 y valor de extracción mínimo de 1,20 kN sobre soporte de ladrillo perforado, colocadas a razón de 1 espiga/m². Finalmente se cubrirá la malla y las espigas con una última capa de mortero de regularización dejando una superficie rugosa y apta para recibir el acabado cerámico. Suministro y colocación de mortero adhesivo de fraguado rápido webercol flex³ superapid (7), mortero cola de ligantes mixtos de altas prestaciones y las siguientes características técnicas: clasificación C2TEFS2 según norma EN 12004, deformabilidad ≥ 5 mm y reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0; aplicado mediante técnica del doble encolado con llana dentada de 8 x 8 mm, para la adhesión de las piezas cerámicas de formato grande < 2400 cm² en cerámica tradicional y peso < 25 kg/m²; y rejuntado con webercolor premium (8), mortero de rejuntado de altas resistencias para juntas de hasta 15 mm, y las siguientes características técnicas: clasificación CG2WA según norma EN 13888, retracción ≤ 3 mm/m, resistencia a la flexotracción en seco ≥ 2.5 MPa, resistencia a la flexotracción tras ciclos > 2.5 MPa, resistencia a la compresión en seco ≥ 15,0 MPa, resistencia a la compresión tras ciclos ≥ 15,0 MPa, absorción de agua después de 30 min ≤ 2 g, absorción de agua después de 240 min \leq 5 g. Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.



cha de prescripción

sistema webertherm ceramic plus

Aislamiento webertherm aislone



Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada acabado con pieza cerámica de formato grande webertherm ceramic plus en base mortero termoaislante, con ETA 17/0236, consistente en: suministro y aplicación de mortero termoaislante webertherm aislone (1) compuesto a base de cal (conglomerantes hidráulicos), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales, de color amarillo y conductividad térmica 0,042 W/m·k, en el espesor establecido por la dirección facultativa; Posteriormente se realizará el revestimiento del mortero termoaislante con webertherm base (2), aplicado en un espesor de 2-3 mm por mano, en tres manos y armado con doble malla de fibra de vidrio alcalino-resistente, webertherm malla 160 (3), con apertura del entramado 3,5 x 3,8 mm, 131 g/ m^2 , espesor 0,52 mm, valor nominal de resistencia a tracción en condiciones estándar de 2200 / 2200 y resistencia a elongación 3,8 / 3,8, embebida en la mitad del espesor; se aplicará una primera mano de mortero regularizador sobre la que se colocará, en fresco, la malla de refuerzo. Pasadas 24h y ya seca la primera mano, se aplicará una segunda mano de mortero regularizador extendiéndolo por la superficie con llana dentada de 8 x 8 mm y a continuación se colocará, en fresco, una segunda malla. Pasadas 24h y ya seca la segunda mano, se fijarán ambas mallas al soporte con webertherm espiga STR U 2G (4), anclaje universal atornillado con puente térmico optimizado, con marcaje según la ETAG 014 y valor de extracción mínimo de 1,20 kN sobre soporte de ladrillo perforado, colocadas a razón de 1 espiga/m². Finalmente se cubrirá la malla y las espigas con una última capa de mortero de regularización dejando una superficie rugosa y apta para recibir el acabado cerámico. Suministro y colocación de mortero adhesivo de fraguado rápido webercol flex³ superapid (5), mortero cola de ligantes mixtos de altas prestaciones y las siguientes características técnicas: clasificación C2TEFS2 según norma EN 12004, deformabilidad ≥ 5 mm y reacción al fuego Euroclase A2-s1,d0; aplicado mediante técnica del doble encolado con llana dentada de 8 x 8 mm, para la adhesión de las piezas cerámicas de formato grande < 2400 cm² en cerámica tradicional y peso < 25 kg/m²; y rejuntado con **webercolor premium (6)**, mortero de rejuntado de altas resistencias para juntas de hasta 15 mm, y las siguientes características técnicas: clasificación CG2WA según norma EN 13888, retracción ≤ 3 mm/m, resistencia a la flexotracción en seco ≥ 2,5 MPa, resistencia a la flexotracción tras ciclos ≥ 2,5 MPa, resistencia a la compresión en seco ≥ 15,0 MPa, resistencia a la compresión tras ciclos \geq 15,0 MPa, absorción de agua después de 30 min \leq 2 g, absorción de agua después de 240 min ≤ 5 g. Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.

