

## PERFILERÍA para uso en SATE según ETAG004

Perfiles y accesorios especiales para refuerzo y protección de puntos singulares en los sistemas SATE CEMEX THERMUR

### Gama de componentes

- 1. Perfil de arranque rectilíneo Thermur (PETE01):** perfil de aluminio de 2,5 m para arranque a nivel en muros rectilíneos. Anchos 3-20 cm
- 2. Perfil de arranque curvilíneo Thermur (PETE02):** perfil de aluminio de 2,5 m para arranque a nivel en muros curvilíneos. Anchos 3-12 cm (solo para paneles de lana mineral tipo MW)
- 3. Pieza angular de arranque Thermur (PETE03):** pieza en angulo de aluminio para arranque a nivel en muros rectilíneos, para uso en las esquinas sin necesidad de cortar y plegar trozos de perfil de arranque en línea. Anchos 3-20 cm
- 4. Perfil de coronación Thermur (PETE04A/B):** perfil de aluminio de 2,5 m para cierre de la parte superior de la capa de sistema. Versiones con lámina trasera para anclar al soporte **(A)**, y sin lámina trasera para colocación adherida al canto del panel **(B)**. Anchos 3-20 cm
- 5. Perfil de terminación lateral Thermur (PETE05):** perfil de aluminio de 2,5 m para cierre lateral de la capa de sistema. Ancho 3-20 cm
- 6. Perfil angular sin canto Thermur (PETE06):** perfil de PVC de 2,5 m para refuerzo de esquinas, con bandas laterales de malla de fibra de vidrio
- 7. Perfil angular para Acrílico/Monocapa Thermur (PETE07A/B):** perfil de PVC de 2,5 m para refuerzo de esquinas, con bandas laterales de malla de fibra de vidrio, y con canto de nivelación para conseguir una mejor terminación estética en las esquinas
- 8. Perfil angular flexible Thermur (PETE08):** perfil plegable de PVC de con bandas laterales de malla de fibra de vidrio, para protección y refuerzo de esquinas con ángulos diferentes a 90°, ya sean agudos o obtusos. Bobina de 25 o 50 metros lineales
- 9. Perfil angular para arcos Thermur (PETE09):** perfil de PVC de 2,5 m para refuerzo de esquinas curvas, con bandas laterales de malla de fibra de vidrio; pre-seccionado en uno de los laterales del ángulo, para realizar cortes en la malla de fibra de vidrio y posibilitar el plegado a lo largo del perfil de PVC
- 10. Perfil vierteaguas para Acrílico/Monocapa Thermur (PETE10A/B):** perfil de PVC de 2,5 m para refuerzo de esquinas de dinteles de huecos de puertas y ventanas, cornisas, y, balcones; con bandas laterales de malla de fibra de vidrio; con canto de goteo para evitar el chorreo de agua por las superficies verticales
- 11. Accesorio vierteaguas para perfil de arranque con Acrílico/Monocapa Thermur (PETE11A/B):** perfil de PVC de 2,5 m para acoplar a los perfiles de arranque (1), posibilitando una terminación estética del revoco en el borde inferior; con banda lateral de malla de fibra de vidrio y con canto de goteo para evitar el chorreo de agua por el zócalo
- 12. Perfil de conexión con marcos con Acrílico/Monocapa Thermur (PETE12A/B):** perfil de PVC de 2,6 m para el encuentro entre la capa de revoco y los marcos de puertas y ventanas; con junta de dilatación para absorción de movimientos bidimensionales, y banda lateral de malla de fibra de vidrio
- 13. Perfil de terminación decorativa rectilínea con Acrílico/Monocapa Thermur (PETE13A/B):** perfil de PVC de 2,5 m para terminación rectilínea de la capa de revoco, con banda lateral de malla de fibra de vidrio; permite una terminación estética de la transición entre revocos con diferentes colores y/o tamaño de grano, o, entre revocos y otros materiales de revestimiento para fachadas
- 14. Perfil de conexión con canalón Thermur (PETE15):** perfil de PVC de 2,0 m para una encuentro estético con los bordes metálicos de elementos de drenaje y tapajuntas en tejados y fachadas, con banda lateral de malla de fibra de vidrio
- 15. Perfil de conexión con alfeizar Thermur (PETE16):** perfil de PVC de 2,0 m para encuentro con la parte inferior del alfeizar, con banda compresible para absorción de movimientos, y, banda lateral de malla de fibra de vidrio
- 16. Perfil para transición de espesor/tipo de aislamiento Thermur (PETE17):** perfil de PVC de 2,0 m para configurar el encuentro entre aislamientos de diferente espesor, por ejemplo en zócalos de muros; con canto de goteo y banda lateral de malla de fibra
- 17. Perfil de junta de dilatación Thermur (PETE18A/B):** perfil de PVC de 2,5 m para unión de superficies individuales, conservando la distancia entre las mismas; formas en “E” para juntas de movimiento en el mismo plano **(A)**, y en “V” para juntas de movimiento en esquinas interiores **(B)**; con bandas laterales de malla de fibra de vidrio y tejido aislante de goma
- 18. Perfil tapajuntas para junta de dilatación Thermur (PETE19A/B):** perfil tapajuntas de PVC 2,0 o 3,0 m para cobertura y protección estética del PERFIL DE JUNTA DE DILATACIÓN THERMUR. Dos tipos específicos para los perfiles de junta de dilatación con forma “E” **(A)** y “V” **(B)**
- 19. Kit de colocación para perfil de arranque Thermur (PETE20A/B/C):** conjunto de accesorios para la nivelación y anclaje al soporte de perfiles de arranque, coronación y cierre lateral; se compone de arandelas de nivelación **(A)**, conectores **(B)** y anclajes **(C)**. Adicionalmente se suministran los tres tipos de elementos por separado

# CEMEX PERFILES THERMUR

## Instrucciones de uso

- Los soportes sobre los que se anclan los perfiles de arranque (1-3), coronación (4A y 4B), y terminación lateral (6) deben ser sólidos, consistentes y sin partes disgregables. Además, deben estar limpios de restos que causen grandes desniveles
- En caso de diferencias de nivel puntuales que puedan dificultar el anclaje de la perfilería, se pueden utilizar arandelas espaciadoras (20A) de diferente espesor para que los perfiles queden correctamente asentados sobre el soporte
- Los perfiles de arranque (1-3), coronación (4A y 4B), y terminación lateral (6) pueden unirse por los extremos con conectores de plástico (20B) específicos para esta función
- En caso de ladrillos o bloques huecos que por su diseño no posibiliten la adecuada fijación de los perfiles con el anclaje (20C) normal incluido en el KIT DE COLOCACIÓN DE PERFILES THERMUR, se ha de utilizar el ANCLAJE ESPECIAL PARA PERFILES THERMUR (ANTE12), que posibilita una colocación firme en casos extremos
- Los perfiles de los tipos 6-18 deben quedar perfectamente embutidos en el mortero de refuerzo CEMEX THERMUR, con sus respectivas bandas laterales de malla solapadas 10 cm con las secciones principales de malla de refuerzo
- Los perfiles tipo 7, 10, 11, 12, 13 y 14 se suministran en dos versiones: para revocos de ligante orgánico (familia CEMEX ACRILICO) con espesor máximo de capa de 5 mm (A); para revoco monocapa (CEMEX MONOCAPA THERMUR) o revoco de cal (CEMEX CAL THERMUR) con espesor máximo de capa de 10 mm (B); el espesor total de capa incluye la capa base de refuerzo y la terminación decorativa
- Para más información sobre uso de estos elementos, consultar la GUÍA TÉCNICA DEL SISTEMA CEMEX THERMUR
- Los accesorios deben conservarse en sus cajas en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa

