

Es una solución constructiva sustentable y eficiente; de fácil colocación que contribuye a la reducción del consumo energético de la vivienda ideal para la rehabilitación de fachadas o construcciones nuevas.

El sistema está integrado por diversas capas y elementos prefabricados como placas de poliestireno y fachaleta cerámica, que resultan en un PANEL manejable, ligero y resistente, diseñado para adherirse al muro sustrato mejorando su eficiencia térmica.



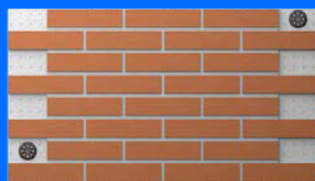
DATOS TÉCNICOS:

Medidas nominales (cm)	100 X 56
Espesor (cm)	5.3
Placas/m ²	1.79
Peso/m ² (Kg)	25
Rendimiento mano de obra promedio (m ² / jornal)	20
Densidad de la placa	24
Conductividad térmica de placa (W/m ² *K)	0.039
Resistencia térmica de la placa (m ² *K/W)	1.410
Resistencia a compresión con una deformación del 10% (kg/cm ²)	0.072
Resistencia mínima a la flexión (kg/cm ²)	1.76
Autoextinguibilidad	SI
Ataque de hongos	NULO

VENTAJAS



TIPOS DE APAREJO



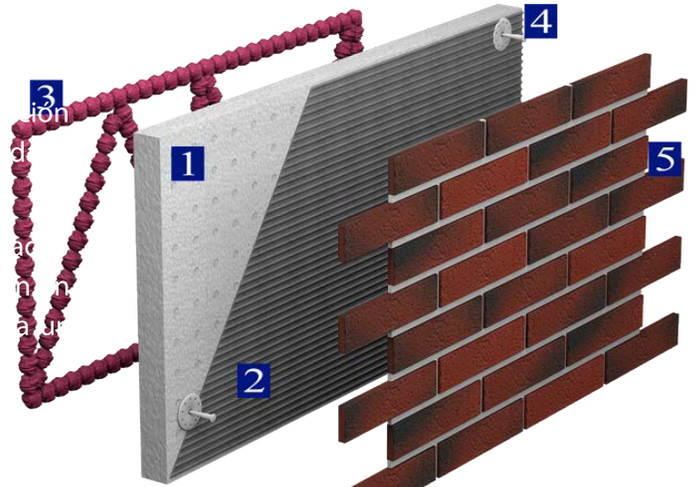
Aparejo medios



Aparejo recto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

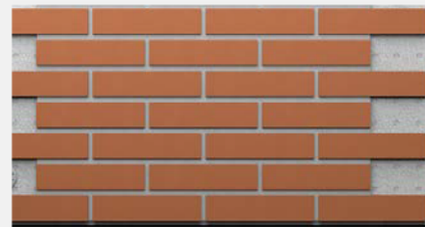
El diseño y composición de las capas de Sate Brick proporciona un equilibrio térmico, acústico de fácil colocación.



- 1 Placa EPS D-24 espesor 1-1/2"
2. Adhesivo cementante para EPS
3. Adhesivo poliuretano no expandible
4. Roseta de fijación
5. Fachaleta Cerámica hidrofugada

PIEZAS DE MODULACIÓN

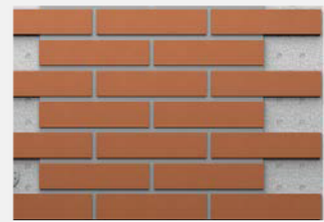
El sistema está diseñado para sobreponerse a la forma de la fachada ajustarse mediante la modulación de sus diferentes tamaños de piezas de



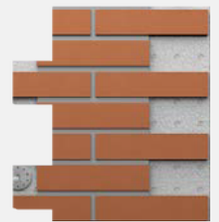
TIPO 100 x 56 cm



MEDIA 50 x 56 cm



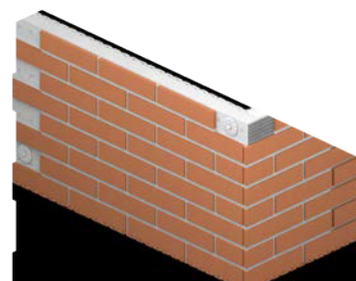
TIPO 75 x 56 cm



ESQUINA 50 x 56 cm

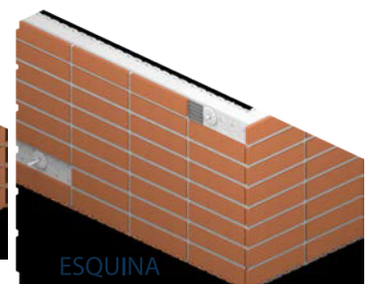
APAREJOS EN ESQUINA

La pieza ESQUINA está diseñada para dar continuidad al sistema, lo que se puede adaptar a cualquiera de los 2 tipos de aparejo.



ESQUINA

Aparejo medios



ESQUINA

Aparejo recto