



INDUSTRIAL QUÍMICA MONTANÉ



SISTEMA IQM ECO SATE

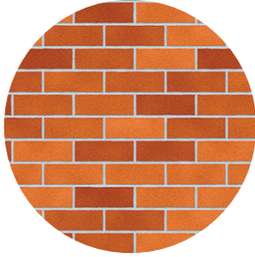
www.quimicamontane.com

SISTEMA IQM ECO SATE

Sistema de aislamiento térmico exterior.

FASE 0

Preparación del soporte y colocación del perfil de arranque.



FASE 1 - EJECUCIÓN DE LA CAPA DE ADHERENCIA

Humedecer el paramento antes de aplicar el mortero IQM COLFIX CAL para una capa de adherencia.

Consumo: 5-6 kg/m² para 4 mm de espesor.



FASE 2 - COLOCACIÓN DE PANELES

Preparación y aplicación del mortero IQM COLFIX CAL sobre la superficie limpia del aislamiento.



LANA DE ROCA



CORCHO



FIBRA DE MADERA

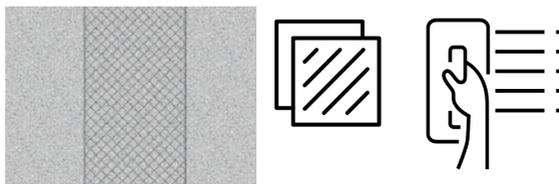


FASE 3 - FIJACIÓN Y PERFILERIA



FASE 4 - MORTERO ADHERECAL Y MALLA DE REFUERZO

Preparación de la capa base con IQM COLFIX CAL y malla de refuerzo.



FASE 5 - ACABADO FINAL

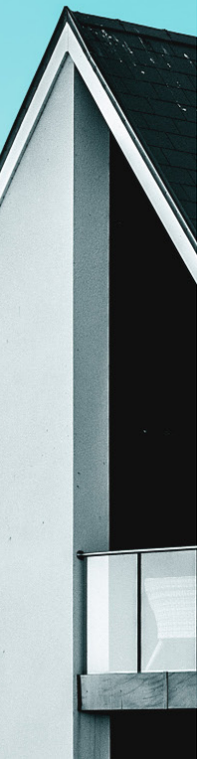
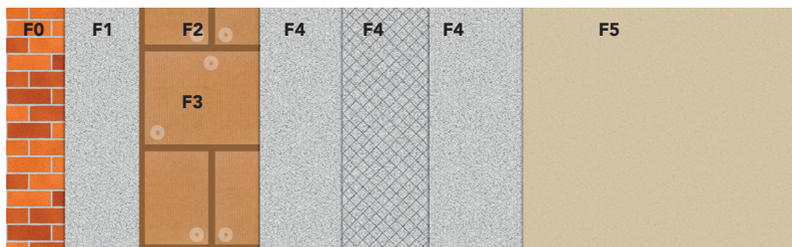


IQM ESTUCO



IQM FORCECAL

FASE CONSTRUCTIVA - SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR







INDUSTRIAL QUÍMICA MONTANÉ S.L.
C/SEGRIÀ 3. POL. IND. LA NOGUERA
25670 TÉRMENS (LLEIDA)
+34 973 187 658
INFO@QUIMICAMONTANE.COM
WWW.QUIMICAMONTANE.COM