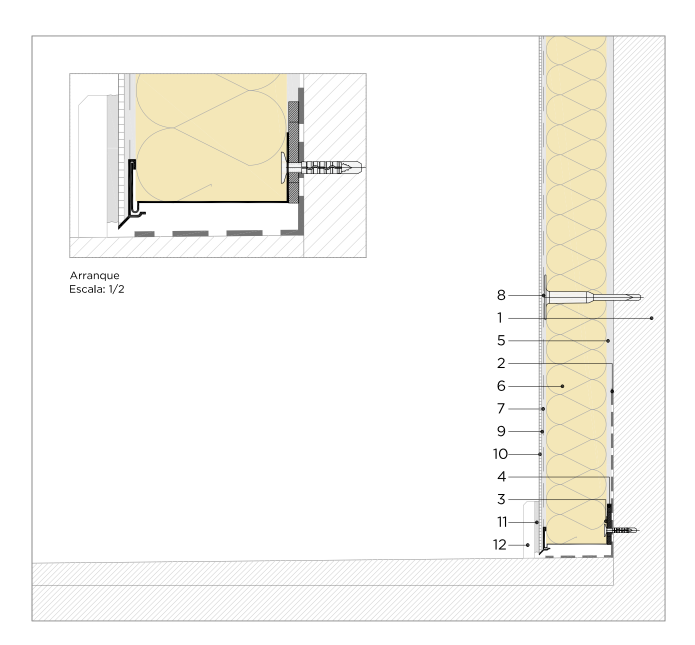
DETALLE CONSTRUCTIVO

Sistema Webertherm ETICS (PLUS) / ACUSTIC (PLUS) / ACUSTIC LIGHT

0103 - ARRANQUE en balcones







LEYENDA

- 1. Soporte
- 2. Impermeabilización weberdry IMPERFLEXGEL
- 3. Perfil de arranque webertherm PERFIL DE ARRANQUE
- 4. Separador opcional*
- 5. **Mortero adhesivo webertherm BASEGEL, webertherm BASE PLUS***, webertherm FLEX B (e=5-10 mm)
- 6. Aislante
 - Sistema Weberherm ETICS (PLUS):
 Webertherm PLACA EPS/EPS GRAFITO/XPS
 - Sistema ACUSTIC (PLUS)/ACUSTIC LIGHT: Webertherm PLACA TF PROFI/CLIMA 34
- Malla de refuerzo de fibra de vidrio webertherm MALLA 160
- 8. Fijación mecánica **webertherm ESPIGA** (tipo de espiga a elegir según soporte)
- Mortero de regulación webertherm BASEGEL, webertherm BASE PLUS***, webertherm FLEX B (e=4-6 mm)
- Capa de acabado: Gama webertene (Imprimación webertene PRIMER solo con webertherm BASEGEL) / webercal ESTUCO (armado con malla 65 e hidrofugado con weberneto S400)
- 7. Mortero cola flexible webercal FLEX
- 8. Rodapié
- Necesario para salvar faltas de planimetría locales en los puntos a fijar el perfil de arranque
- **Entre el soporte y el mortero de adhesión, añadir weberprim FX15 en sistema webertherm ACUSTIC LIGHT o soportes poco absorbentes
- ** Solo en los sistemas ETICS PLUS y ACUSTIC PLUS

Escala: 1/5 (DINA4)

4Weber

Última revisión: 3/6/25

Elaborado por Saint-Gobain Solutions

NOTAS LEGALES: El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. 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 garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, flabilidad, exhaustividad o ausencía de errores, 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 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.