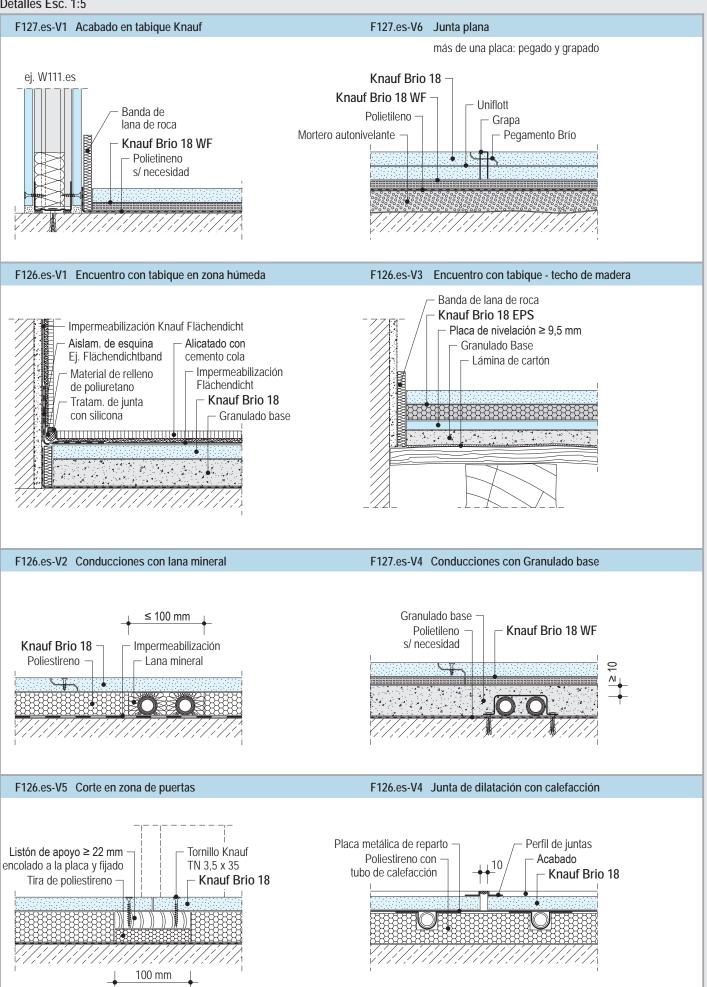
F126.es/F127.es Knauf Solera Seca Brío

Sección vertical



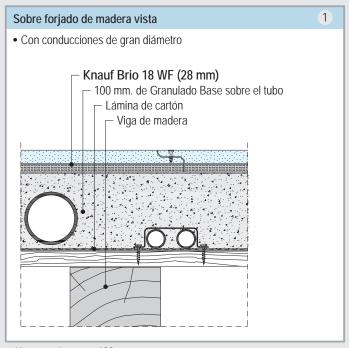




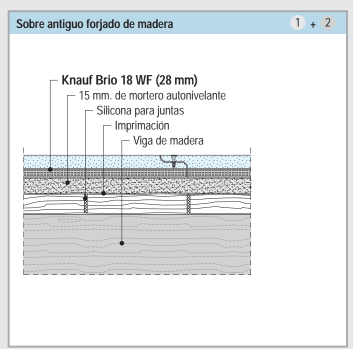
F126.es/F127.es Knauf Solera Seca Brío

Ejemplo - Montaje para diversas zonas

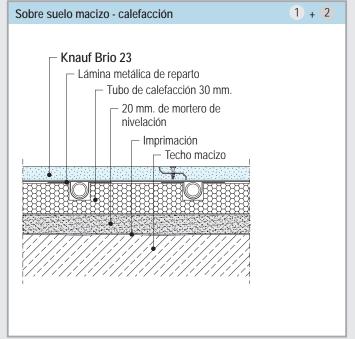




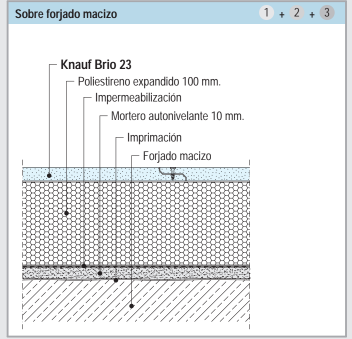
- Altura total: aprox. 128 mm.
- Peso: aprox. 74 Kg/m²
- Sobrecarga de uso: superficial: 2 kN/m², puntual: 1 kN
- Aislamiento acústico: corrección a ruido de impacto ΔL_{w,R} = 11 dB
- Resistencia al fuego: El 90 desde arriba
- Resistencia térmica: 0,66 m².K / W



- Altura total: aprox. 43 mm.
- Peso: aprox. 54 Kg/m²
- Sobrecarga de uso: superficial: 3 kN/m², puntual: 2,5 kN
- Aislamiento acústico: corrección a ruido de impacto ΔL_{w.R} = 7 dB
- Resistencia al fuego: El 90 desde arriba
- Resistencia térmica: 0,06 m².K / W



- Altura total: aprox. 73 mm.
- Peso: aprox. 72 Kg/m²
- Sobrecarga de uso: superficial: 3 kN/m², puntual: 2 kN
- Aislamiento acústico: corrección a ruido de impacto ΔL wR = 16 dB
- Resistencia al fuego: El 90 desde arriba
- Resistencia térmica: 0,75 m².K / W con calefacción



- Altura total: aprox. 134 mm.
- Peso: aprox. 51 Kg/m²
- Sobrecarga de uso: superficial: 3 kN/m², puntual: 3 kN
- Aislamiento acústico: corrección a ruido de impacto $\Delta L_{w,R}$ = 16 dB Resistencia al fuego: El 60 desde arriba
- Resistencia térmica: 2,92 m².K / W