

#### Stratigrafia tetto

- Ghiaia 50 mm
- Manto sintetico impermeabile
- Isolamento termico 200 mm
- Barriera vapore bituminosa 3.5 mm
- Pannello multistrato 9 mm
- Soletta in legno massiccio tipo Bresta Plus-Minus 200 mm
- Telo di protezione al vento
- Listonatura 30 mm
- Rivestimento esterno colorato 19 mm

#### Stratigrafia loggia

- Pavimento filtrante in legno 24 mm
- Impermeabilizzazione 13 mm
- Isolamento termico tipo Swisspor Lambda in pendenza 1.5% max. 120 mm
- Barriera vapore bituminosa 3.5 mm
- Pannello multistrato 9 mm
- Soletta in legno massiccio tipo Bresta Plus-Minus 200 mm

#### Stratigrafia parete

- Lastra gessofibra 15 mm
- Listonatura abete 40/60 con isolamento termico 60 mm
- Freno vapore tipo Ampatex DB90
- Pannello OSB 15 mm
- Struttura portante + isolamento termico 220 mm
- Pannello chiusura Agepan 16 mm
- Listonatura abete 40/60 60 mm
- Rivestimento esterno tipo Montaform Design 40 mm

#### Stratigrafia soletta

- Parquet in posa 15 mm
- Sottofondo a secco Knauf Brio 18 mm
- Riscaldamento a pavimento WM Compact Plus 30 mm
- Pannello OSB 25 mm
- Vano tecnico 120 mm
- Pannello multistrato 9 mm
- Soletta in legno massiccio tipo Bresta Plus-Minus 200 mm

#### Stratigrafia soletta

- Parquet in posa 15 mm
- Sottofondo a secco Knauf Brio 18 mm
- Riscaldamento a pavimento WM Compact Plus 30 mm
- Pannello OSB 25 mm
- Vano tecnico 120 mm
- Freno vapore tipo Ampatex DB90
- Pannello 3 strati d'abete 27 mm
- Struttura portante isolata 240 mm
- Pannello 3 strati d'abete 27 mm

#### Zoccolo

- Nastro impermeabile
- Lastra di CLS prefabbricata
- Manto di protezione tipo Delta
- Radice per appoggio soletta
- Lisciatura
- Fondazione in C.A.
- Vespaio

