



- Coppi tradizionali
- Listelli porta coppi
- Tavolato in legno (2 cm)
- Isolante in pannelli in calcio silicato (7 cm)
- Tavolato in legno (2 cm)
- Travetti in legno (8x8 cm)
- Trave in legno (25x25 cm)
- Pannello di finitura esterno in legno (2 cm)
- Isolante in lana di roccia 90 kg/mc (4 cm)
- Isolante in lana di roccia 40 kg/mc (4 cm)
- Intercapedine impiantistica (7.5 cm)
- Parete in legno X-Lam (10 cm)
- Pannello di finitura interno in legno (1.5 cm)
- Parapetto (h 1,10 cm)
- Pavimentazione in legno (10 cm)
- Tavolato in legno di abete grezzo (20 mm)
- Sottofondo a Secco, granulare in argilla e listelli di contenimento in legno (5 cm)
- Telo freno vapore (0.02 cm)
- Tavolati in legno (3 cm)
- Travi portanti solaio (20x20 cm)
- Muratura esistente a vista in filari di mattoni e pietra (circa 70 cm)
- Rasatura armata traspirante (0.5 cm)
- Pannello isolante in calcio silicato naturale (7 cm)
- Finitura in calce traspirante (1 cm)
- Finestra in legno
- Porta in legno
- Porta finestra in legno
- Ringhiera originale in ferro battuto
- Trave in legno (20x20 cm)
- Muratura esistente in filari di mattoni e pietra (circa 70 cm)
- Architrave (25 cm)
- Finestra in legno
- Porta in legno
- Pavimentazione (2 cm)
- Pavimentazione (2 cm)
- Tavolato in legno di abete grezzo (2 cm)
- Sottofondo a Secco, granulare in argilla e listelli di contenimento in legno (5 cm)
- Tavolato in legno (3 cm)
- Trave in legno (20x20 cm)
- Volta a botte (s 5.5 cm)
- Intonaco (1 cm)
- Volta a vela in mattoni (s 12 cm)
- Finestra in legno
- Finitura in calce traspirante (1 cm)
- Muratura esistente in filari di mattoni e pietra (circa 70 cm)
- Rasatura armata traspirante (0.5 cm)
- Pannello isolante in calcio silicato naturale (7 cm)
- Architrave
- Porta in legno (4 cm)
- Isolante ad alta densità
- Getto in cls rasato (10 cm)
- Massetto (4 cm)
- Massetto impiantistico (8 cm)
- Barriera al vapore (0.02 cm)
- Isolamento termico (5 cm)
- Getto in cls
- Vespajo aerato in polipropilene (40 x 40 cm)
- Barriera anti-umidità (0.02 cm)
- Getto di pulizia (10 cm)
- Massetto di pendenza (1%)
- Fondazione in mattoni (0.02 cm)
- Fondazione in materiale lapideo (0.02 cm)
- Terra