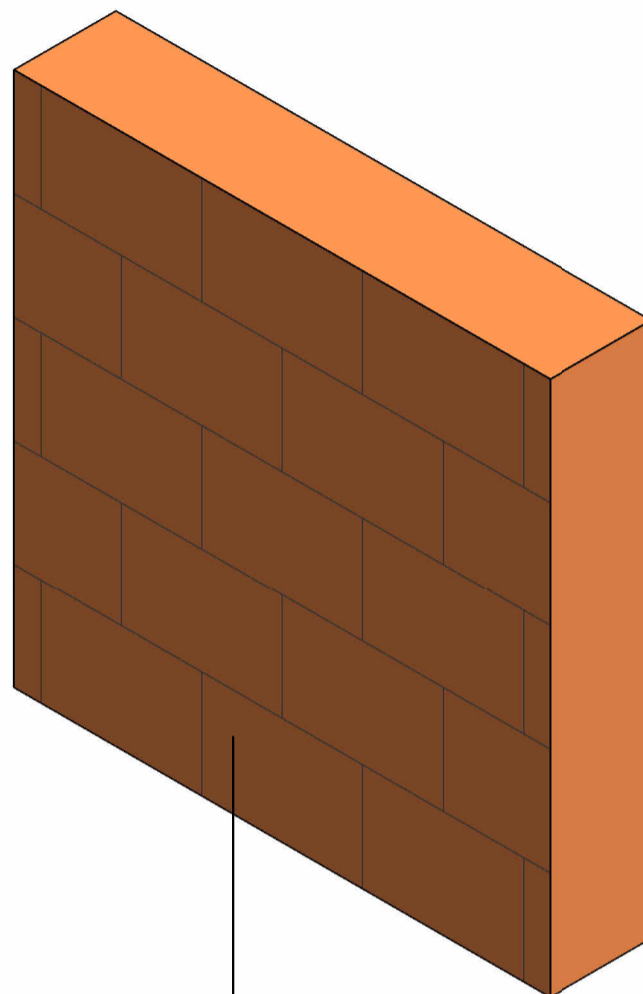
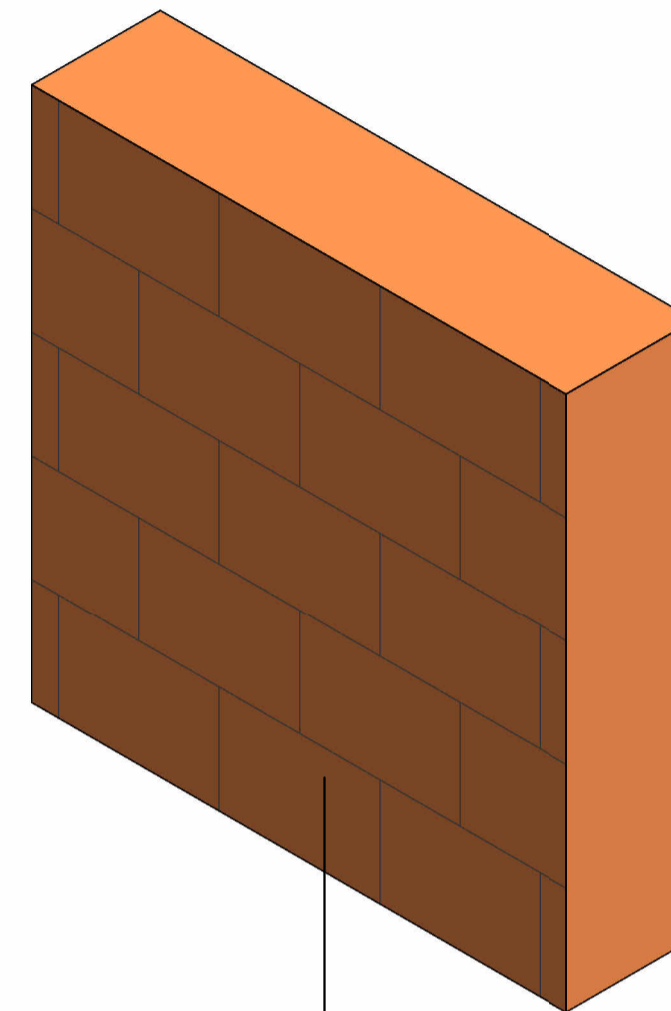


COS-TERMO-30x19x14



COS-TERMO-30x19x19



COS-TERMO-30x19x24

Wall Schedule

| Fabricante | Gama | Tipologia | Função | Descrição | Resistência Térmica (R) | Resistência à Compressão Média | Área | Unidades /m² | Unidades Total | Unidades /paletes | Paletes Total |
|------------|-------|--------------------|----------|--|-------------------------|--------------------------------|---------|--------------|----------------|-------------------|---------------|
| COS | TERMO | COS-TERMO-30x19x14 | Exterior | Tijolo cerâmico P de furação vertical para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com bons requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.7900 (m²·K)/W | 14100.00 kN/m² | 1.00 m² | 17 | 17 | 108 | 1 |
| COS | TERMO | COS-TERMO-30x19x19 | Exterior | Tijolo cerâmico P de furação vertical para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com bons requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.9796 (m²·K)/W | 11000.00 kN/m² | 1.00 m² | 17 | 17 | 90 | 1 |
| COS | TERMO | COS-TERMO-30x19x24 | Exterior | Tijolo cerâmico P de furação vertical para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com bons requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 1.1600 (m²·K)/W | 11600.00 kN/m² | 1.00 m² | 17 | 17 | 72 | 1 |