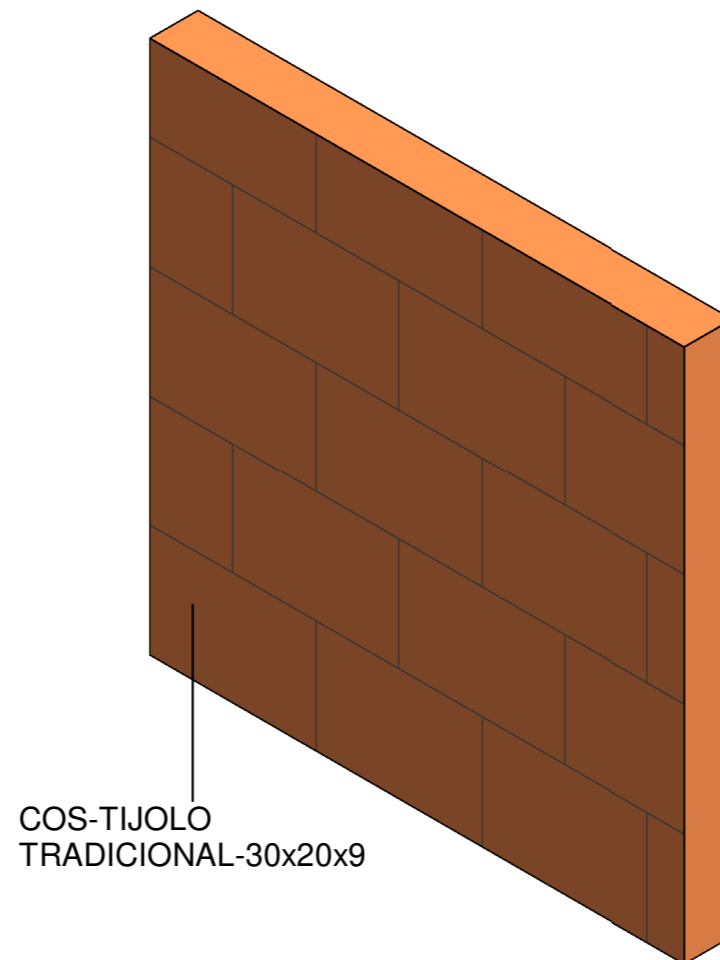
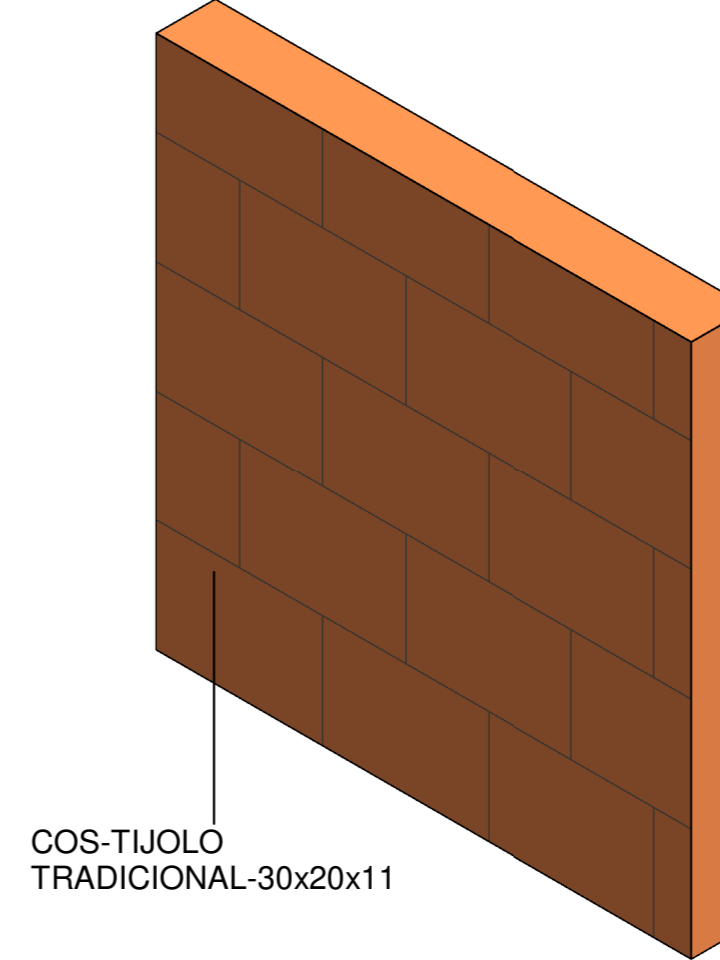


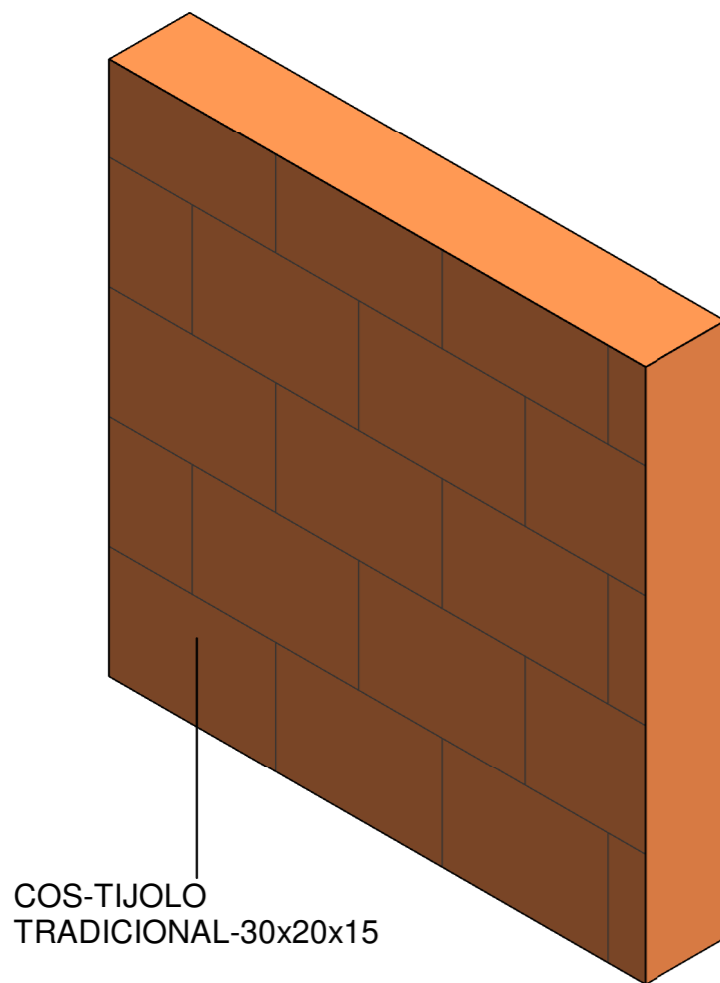
COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x7



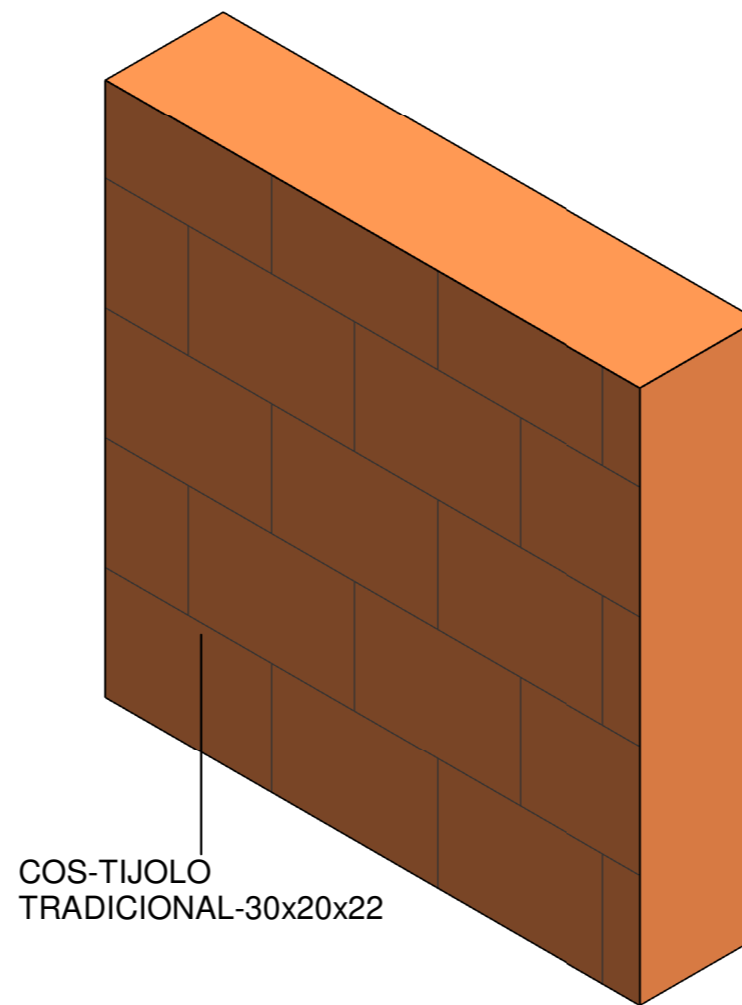
COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x9



COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x11



COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x15



COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x22

Wall Schedule

| Fabricante | Gama | Tipologia | Descrição | Resistência Térmica (R) | Área | Unidades /m² | Unidades Total | Unidades /paletes | Paletes Total |
|------------|--------------------|---------------------------------|---|-------------------------|---------|--------------|----------------|-------------------|---------------|
| COS | TIJOLO TRADICIONAL | COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x7 | Tijolo cerâmico P para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.2560 (m²·K)/W | 1.00 m² | 16.7 | 17 | 360 | 1 |
| COS | TIJOLO TRADICIONAL | COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x9 | Tijolo cerâmico P para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.2860 (m²·K)/W | 1.00 m² | 16.7 | 17 | 288 | 1 |
| COS | TIJOLO TRADICIONAL | COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x11 | Tijolo cerâmico P para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.3060 (m²·K)/W | 1.00 m² | 16.7 | 17 | 252 | 1 |
| COS | TIJOLO TRADICIONAL | COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x15 | Tijolo cerâmico P para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.4430 (m²·K)/W | 1.00 m² | 16.7 | 17 | 180 | 1 |
| COS | TIJOLO TRADICIONAL | COS-TIJOLO TRADICIONAL-30x20x22 | Tijolo cerâmico P para utilização na construção de paredes de alvenaria protegida com reboco ou revestimento, não resistentes e sujeitas a exposição passiva, com requisitos térmico, acústicos e de resistência no fogo. | 0.5980 (m²·K)/W | 1.00 m² | 16.7 | 17 | 144 | 1 |