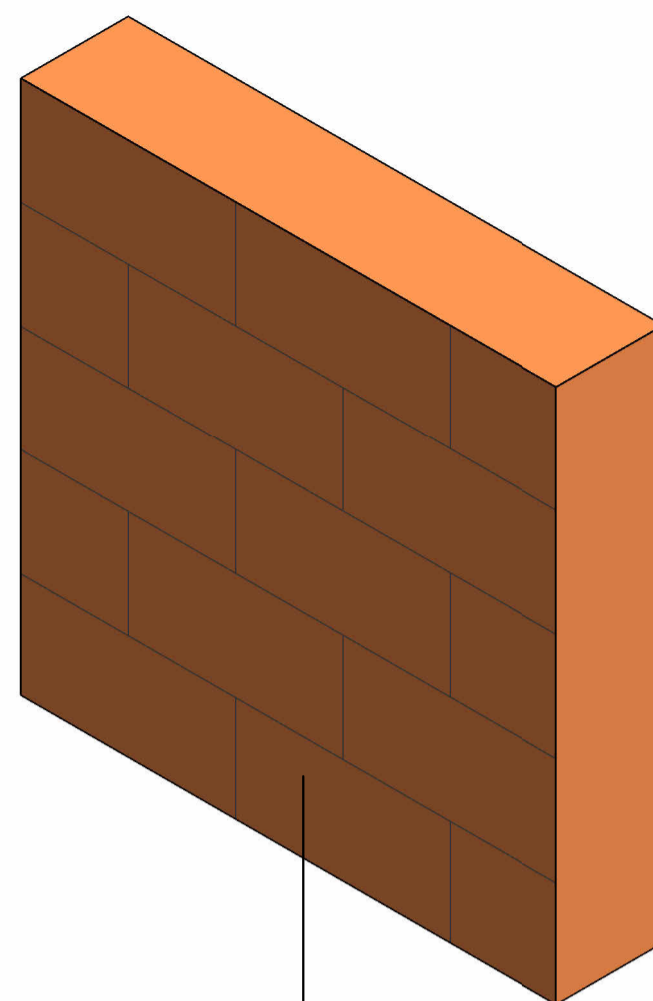
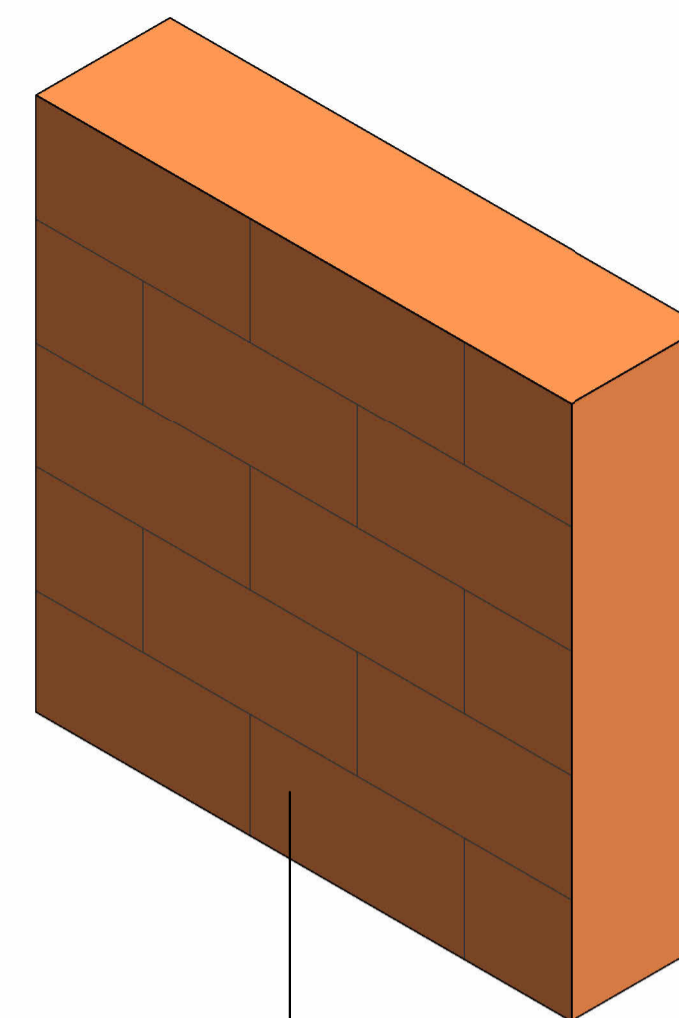


COS-BIOTHERM-RET-40x20x14



COS-BIOTHERM-RET-40x20x20



COS-BIOTHERM-RET-40x20x25

Wall Schedule

Fabricante	Gama	Tipologia	Função	Descrição	Resistência Térmica (R)	Resistência à Compressão Média	Área	Unidades /m²	Unidades Total	Unidades /paletes	Paletes Total
COS	BIOTHERM RET	COS-BIOTHERM-RET-40x20x14	Exterior	O BIOTHERM RET é um bloco térmico cerâmico de furação vertical, desenvolvido para a construção de paredes de alvenaria. Este produto, resultado do conhecimento e evolução tecnológica, foi projetado para oferecer uma eficiência térmica e acústica ímpar, assim como uma significativa redução do tempo de aplicação. As duas faces são planas e paralelas entre si, com uma tolerância dimensional $\pm 0,5$ mm	0.9500 (m²·K)/W	12300.00 kN/m²	1.00 m²	12.5	12.5	90	1
COS	BIOTHERM RET	COS-BIOTHERM-RET-40x20x20	Exterior	O BIOTHERM RET é um bloco térmico cerâmico de furação vertical, desenvolvido para a construção de paredes de alvenaria. Este produto, resultado do conhecimento e evolução tecnológica, foi projetado para oferecer uma eficiência térmica e acústica ímpar, assim como uma significativa redução do tempo de aplicação. As duas faces são planas e paralelas entre si, com uma tolerância dimensional $\pm 0,5$ mm	1.2900 (m²·K)/W	13000.00 kN/m²	1.00 m²	12.5	12.5	75	1
COS	BIOTHERM RET	COS-BIOTHERM-RET-40x20x25	Exterior	O BIOTHERM RET é um bloco térmico cerâmico de furação vertical, desenvolvido para a construção de paredes de alvenaria. Este produto, resultado do conhecimento e evolução tecnológica, foi projetado para oferecer uma eficiência térmica e acústica ímpar, assim como uma significativa redução do tempo de aplicação. As duas faces são planas e paralelas entre si, com uma tolerância dimensional $\pm 0,5$ mm	1.6000 (m²·K)/W	12200.00 kN/m²	1.00 m²	12.5	12.5	60	1