

კერამიკული აბური 0,5 ტ11



მეტეხის კერამიკა

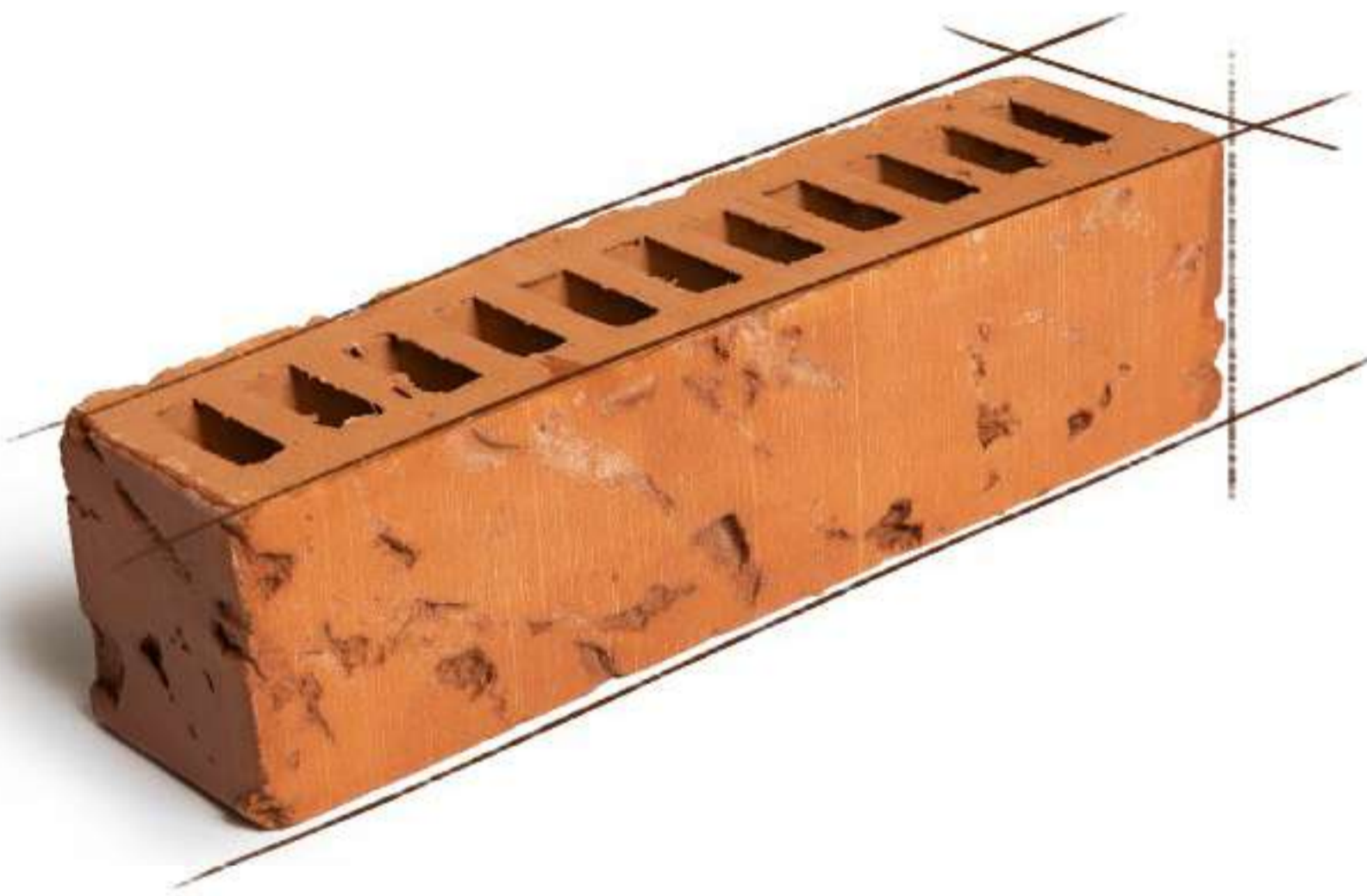


ზომა	250-60-65 მმ
წონა	“1,2 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1230 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რადიანობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რადიანობა 1 შეკვრაში	604ც

კერამიკული აბური 0,5 ტ11



მეტეხის კერამიკა

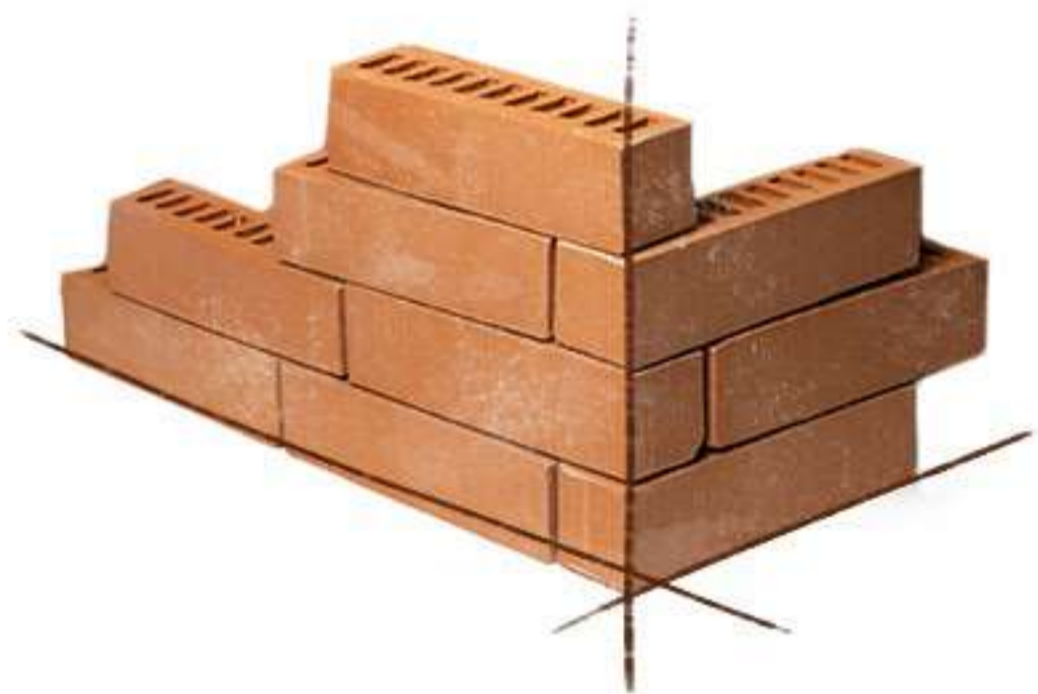
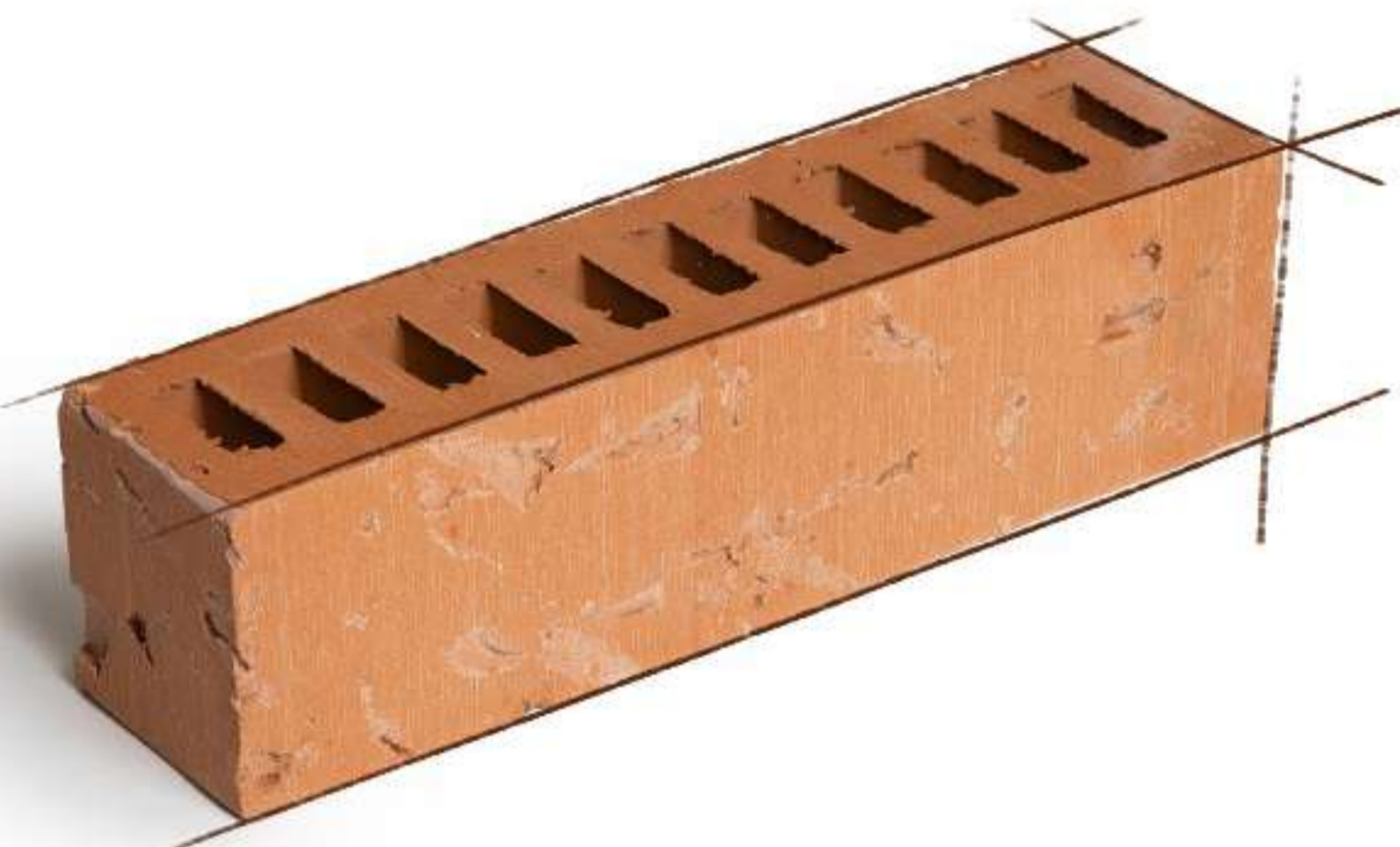


ზომა	250-60-65 მმ
წონა	“1,2 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1230 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	604ც

კერამიკული აბური 0,5 ტ10



მეტეხის კერამიკა

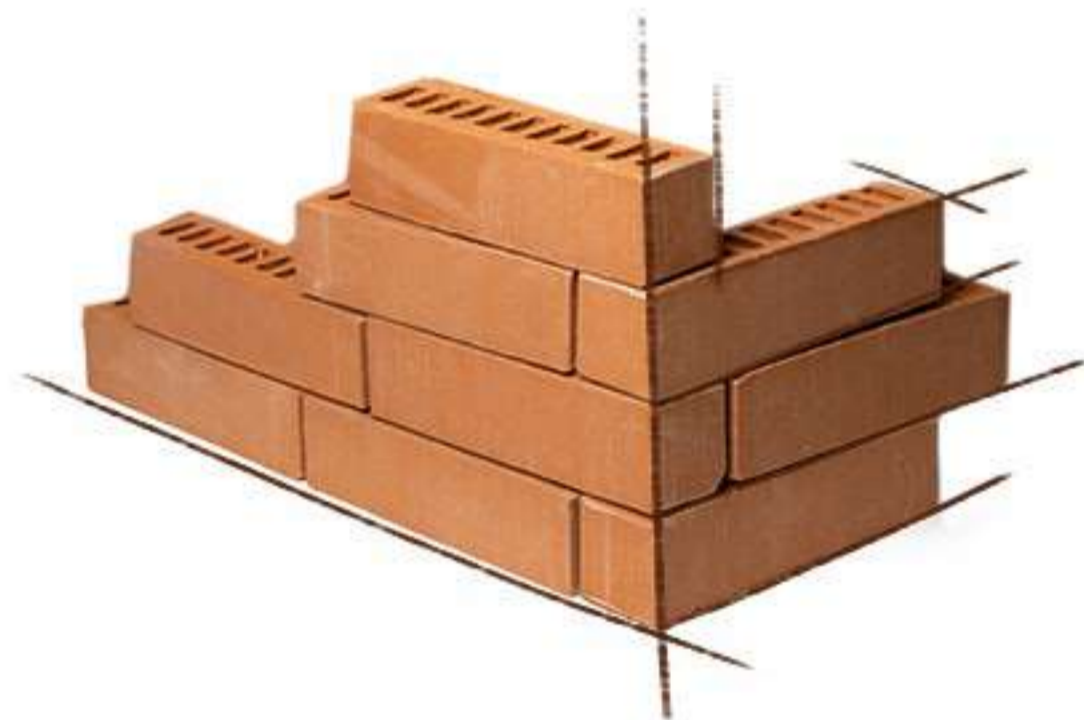
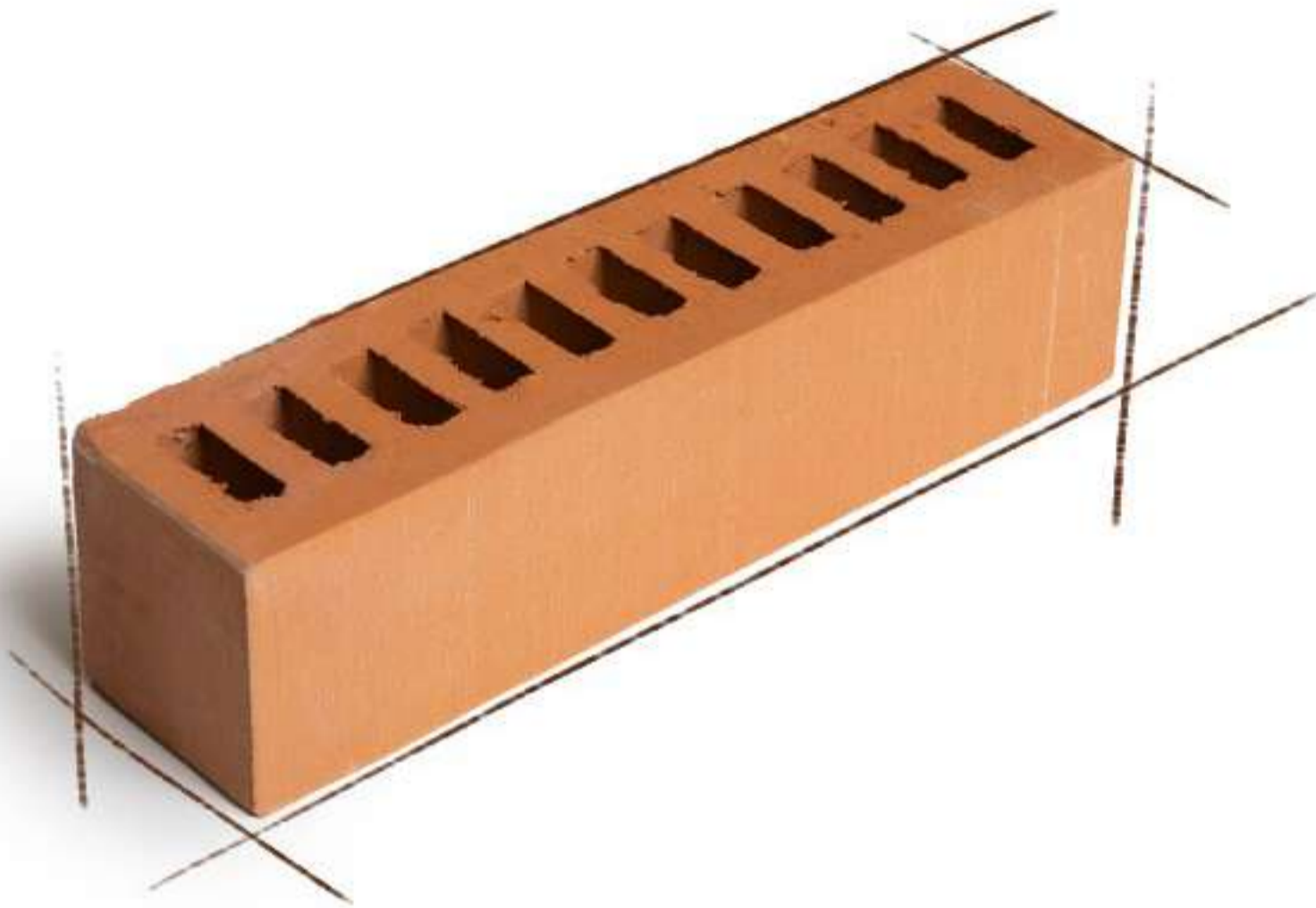


ზომა	250-60-65 მმ
წონა	“1,2 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1230 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ ² კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	604ც

კერამიკული აბური 0,5



მეტეხის კერამიკა



ზომა	250-60-65 მმ
წონა	“1,2 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1230 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რადიანობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რადიანობა 1 შეკვრაში	604ც

კერამიკული აბური ტ12



მეტეხის კერამიკა



ზომა	250-120-65 მმ
წონა	2,5 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1280 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	415 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	302 ც

კერამიკული აბური ტ10



მეტეხის კერამიკა



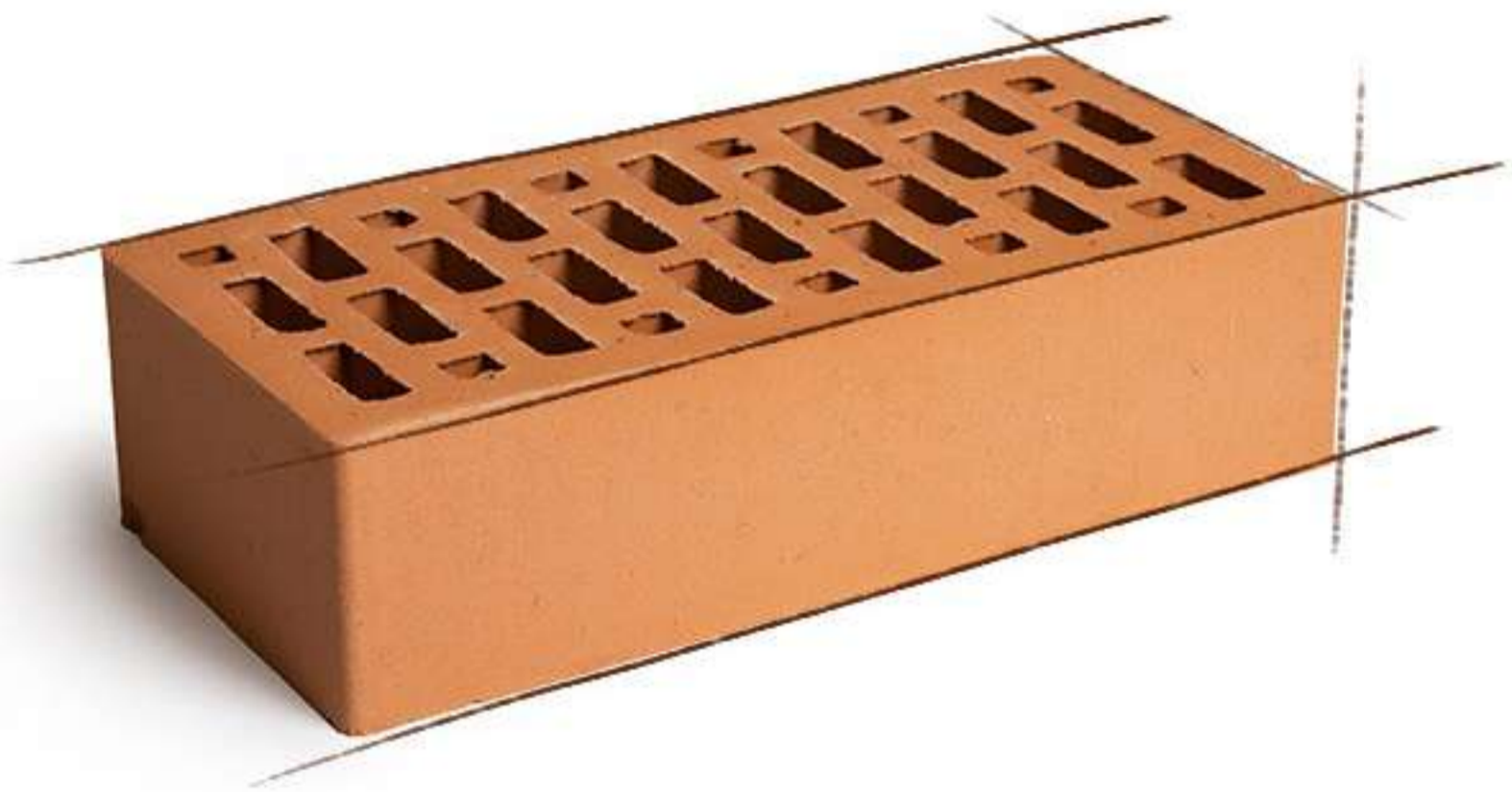
ზომა	250-120-65 მმ
წონა	2,5 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	1280 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	415 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	302 ც

კერამიკული აბური ტ11



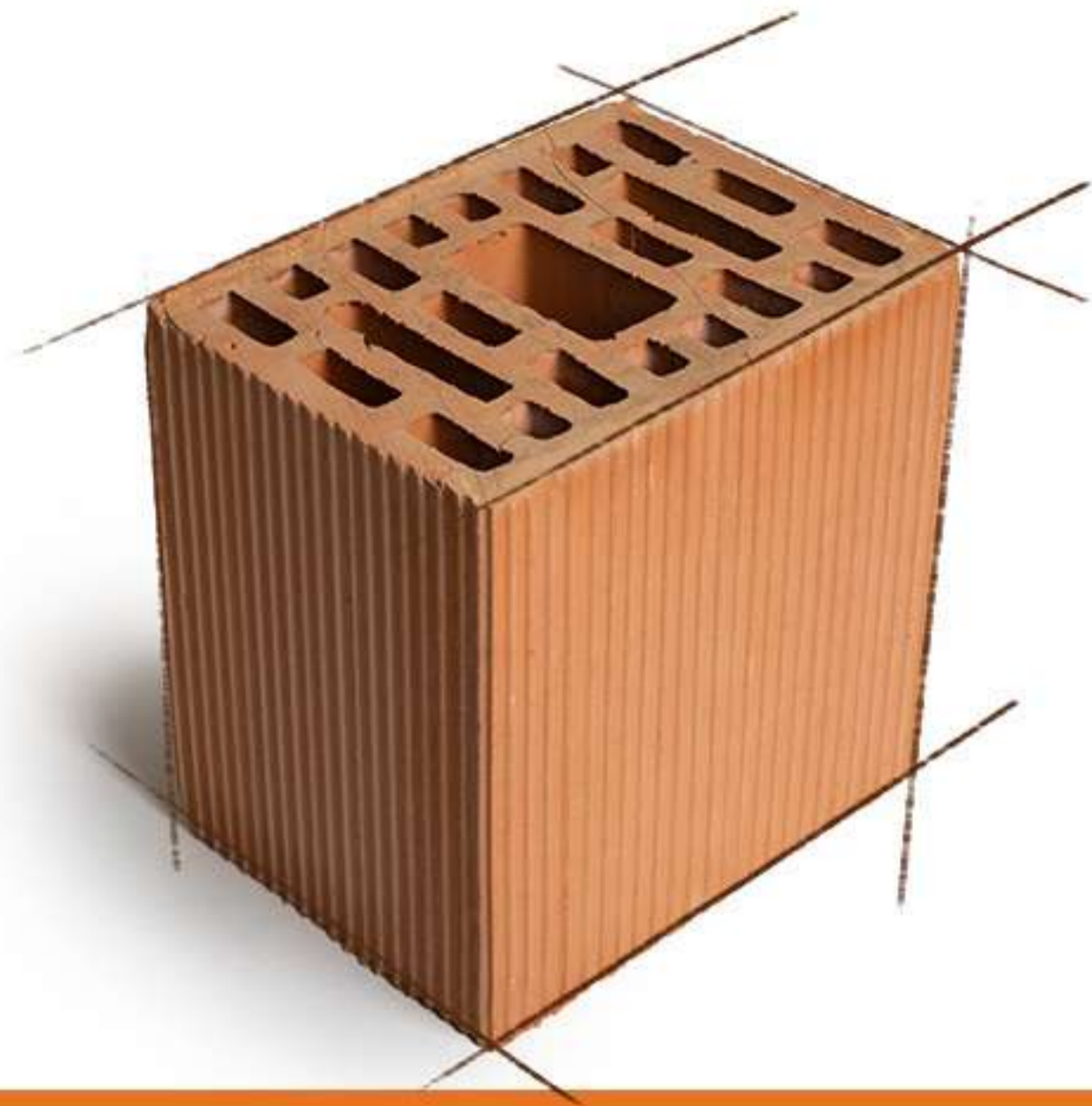
ზომა	250-120-65 მმ
წონა	2,5 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1280 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	415 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	302 ც

კერამიკული აბური



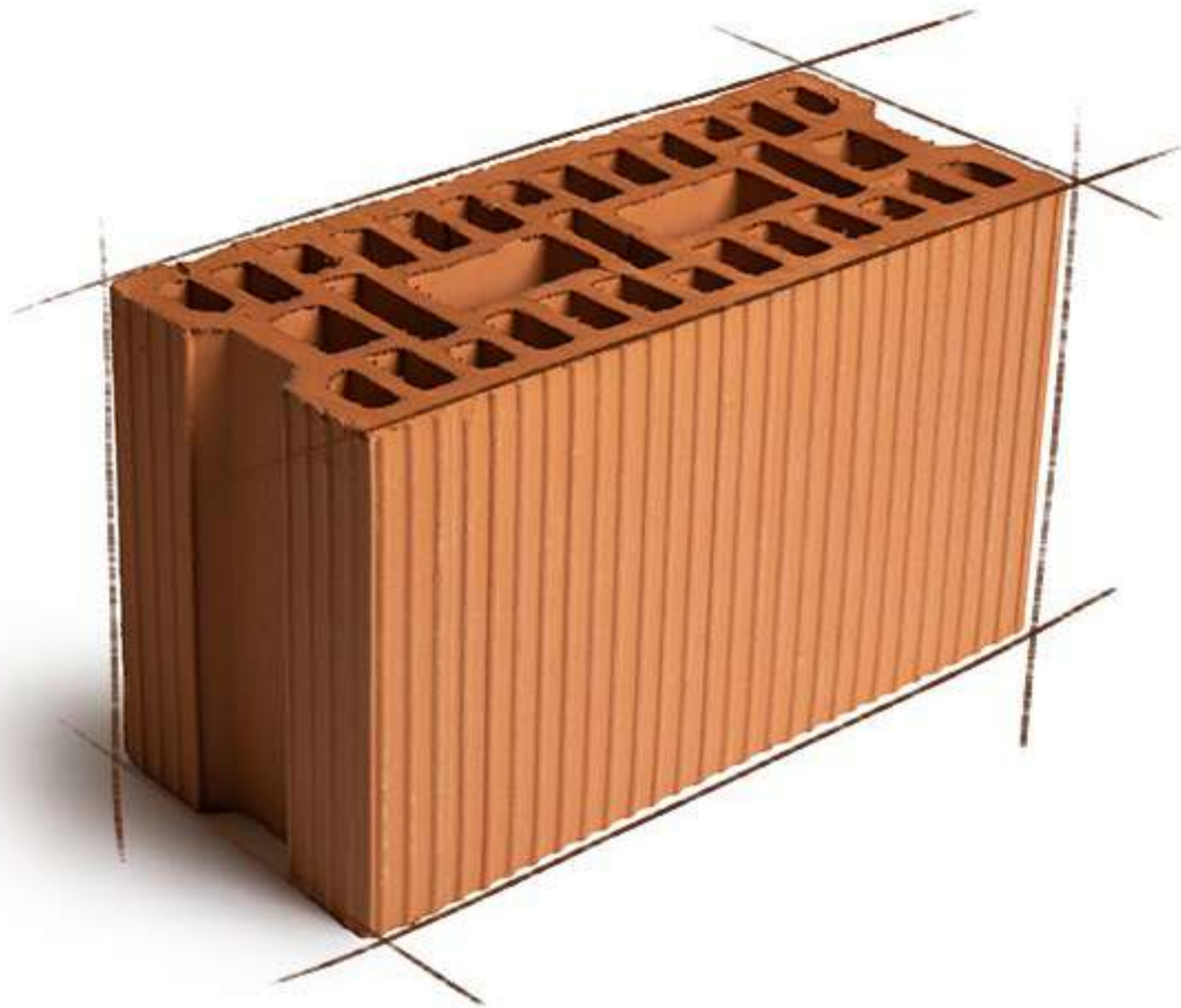
ზომა	250-120-65 მმ
წონა	2,5 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	1280 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-250
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რადიანობა 1მ3 კედლის წყობაში	415 ც/მ ²
რადიანობა 1მ2 კედლის წყობაში	53 ც/მ ²
რადიანობა 1 შეკვრაში	302 ც

კერამობლოკი 63



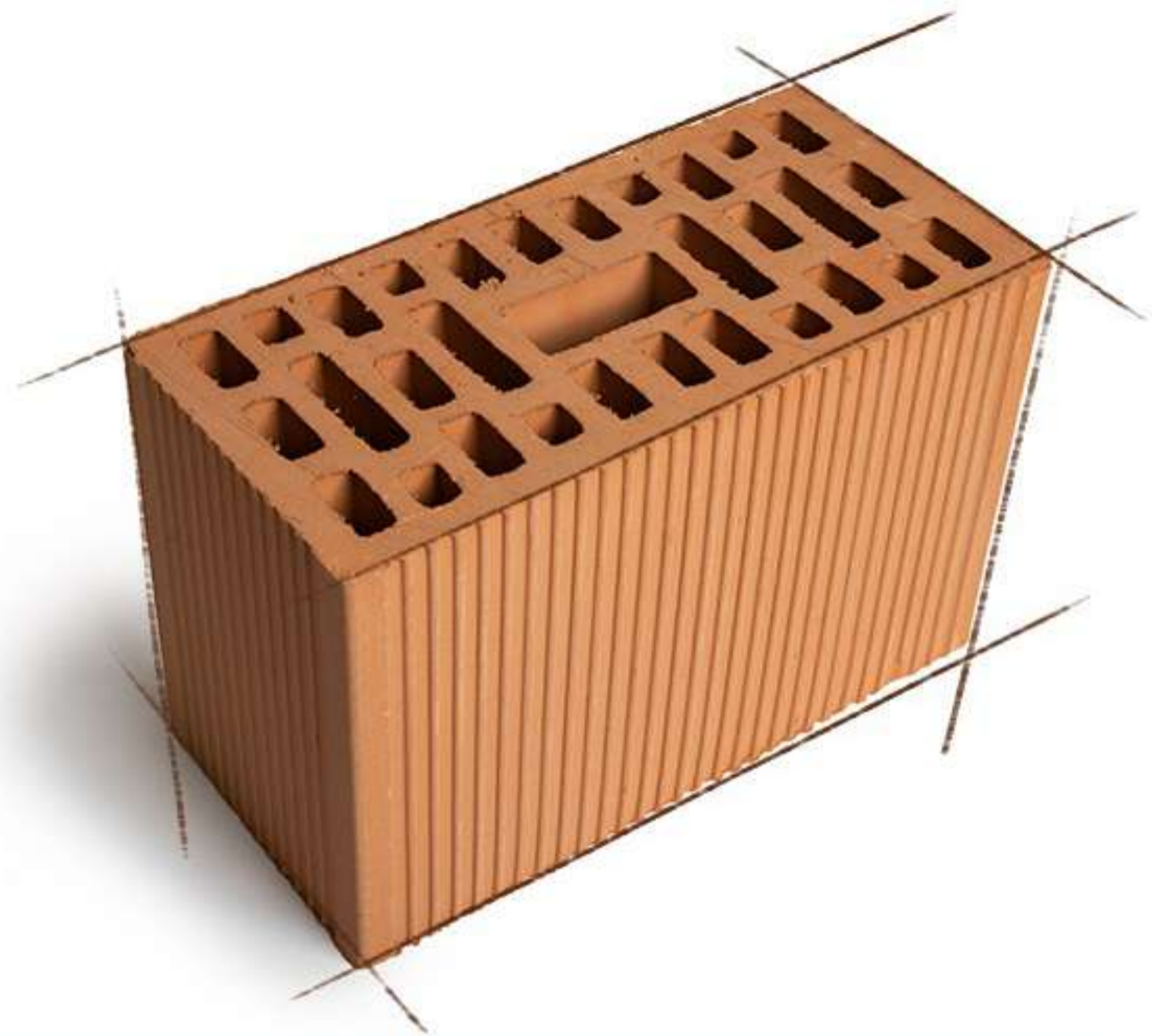
ზომა	200-160-195მმ
წონა	“ 5,7 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	914 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალუმთაუნთება	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რამდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	141 ც/მ ³
რამდენობა 160მმ სისქეზე	24 ც/მ ²
რამდენობა 200მმ სისქეზე	29 ც
რამდენობა 1 შეკვრაში	91 ც

კერამობლოკი 64-2



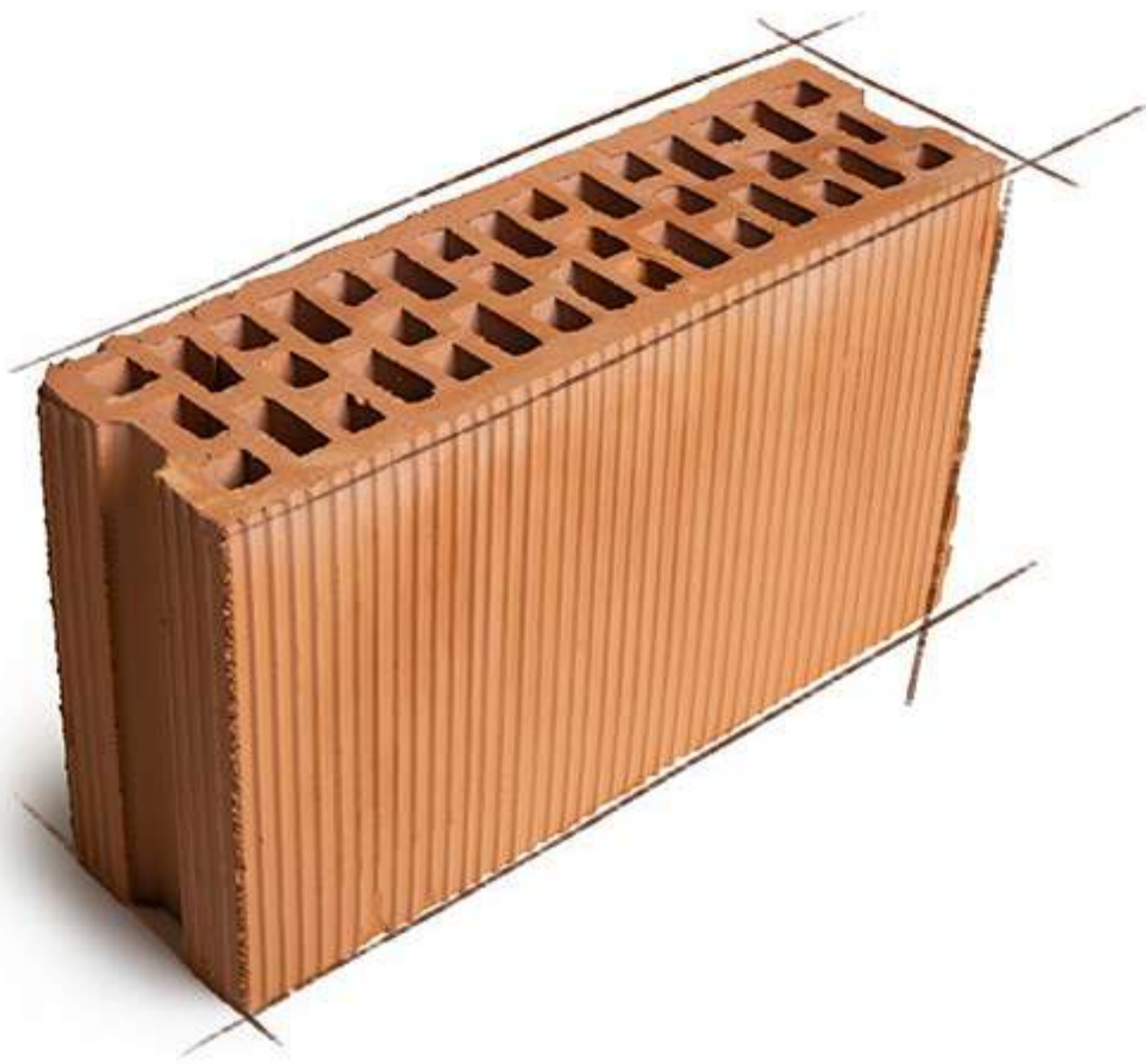
ზომა	330-145-195მმ
წონა	“8,2 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	880 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	95 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	14,6 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	66 ც

კერამიკლოკი ბ4-1



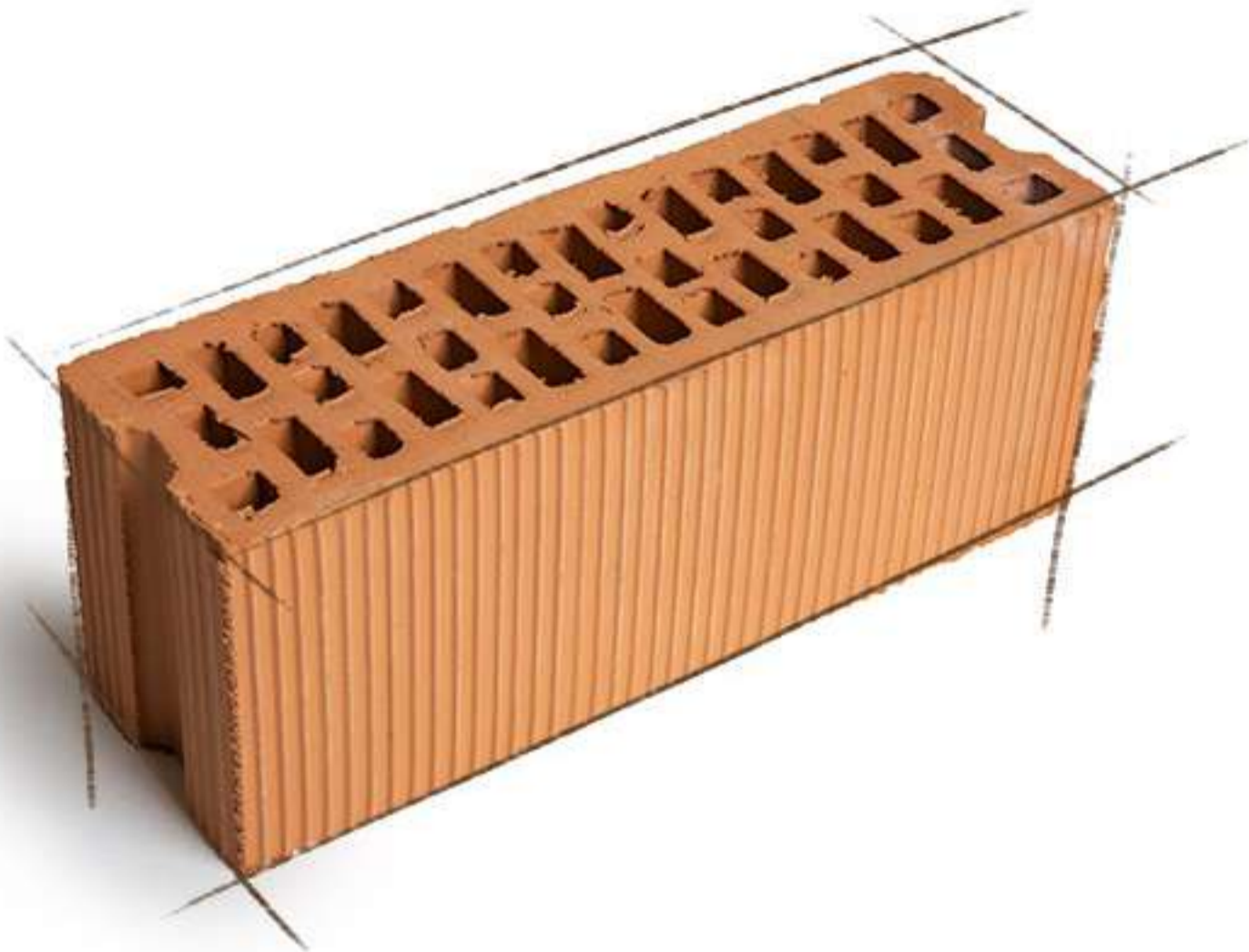
ზომა	300-145-195მმ
წონა	“8,5 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	1000 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რადიანობა 1მ3 კედლის წყობაში	104 ც/მ ³
რადიანობა 1მ2 კედლის წყობაში	16 ც/მ ²
რადიანობა 1 შეკვრაში	69 ც

კერამოტონიანი სბ4



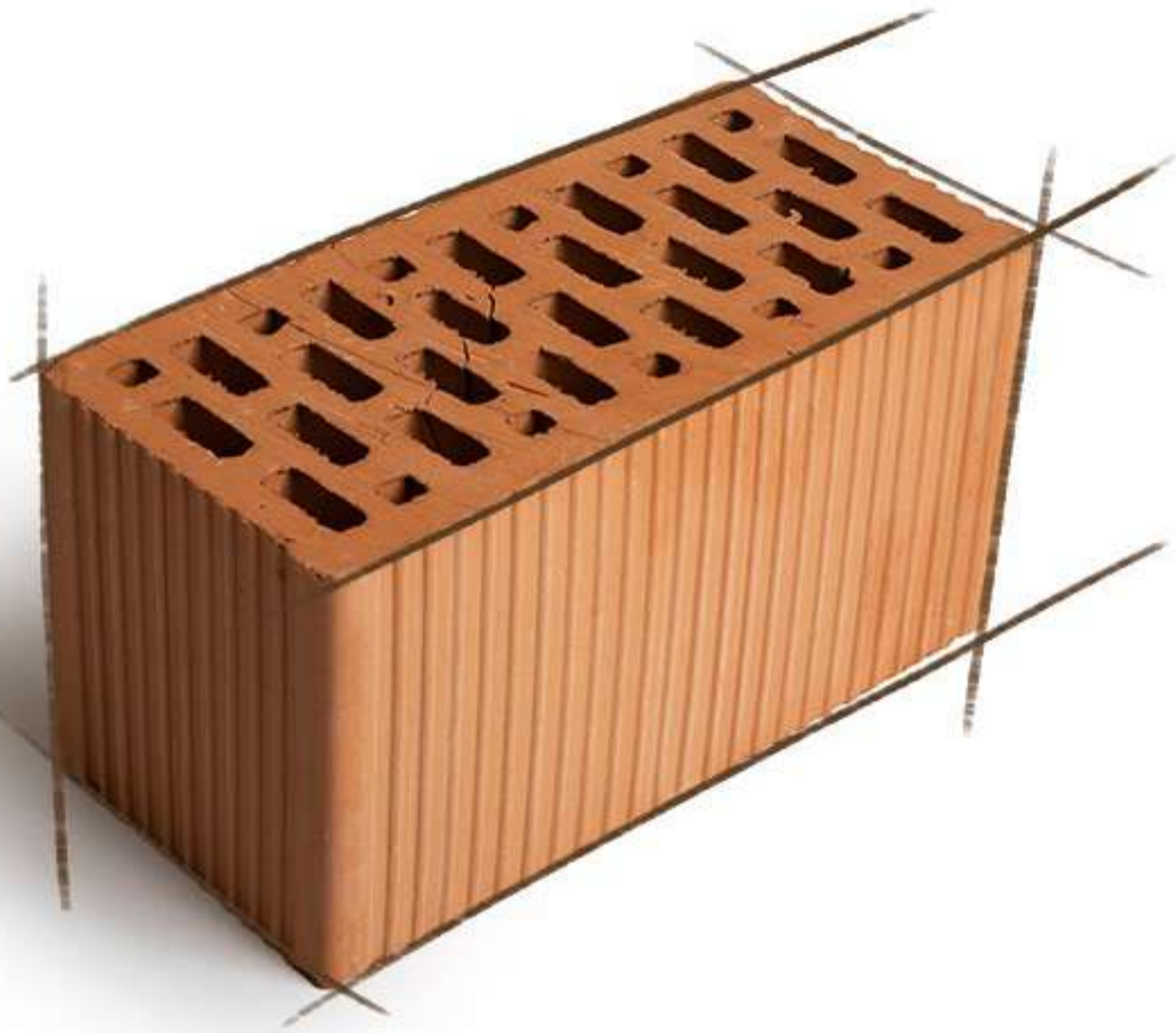
ზომა	330-100-195მმ
წონა	“7 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	1088 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	135 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	14.6 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	90 ც

კერამოტონიანი სბ2,7



ზომა	335-100-130მმ
წონა	“4,8 კგ
მოცულობითი სიმკვრივე	1100 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	196 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	28 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	132 ც

ორგანიზმი აბუჩი



ზომა	250-120-130მმ
წონა	“4,3 კგ
მოსულობითი სიმკვრივე	1100 კგ/მ ³
სიმტკიცე	მ-150; მ-175
წყალშთანთქმა	6-12 %
სითბო გამტარობის კოეფიციენტი	0,3 ვტ/მ ⁰ ც
რაოდენობა 1მ3 კედლის წყობაში	220 ც/მ ³
რაოდენობა 1მ2 კედლის წყობაში	28 ც/მ ²
რაოდენობა 1 შეკვრაში	150 ც