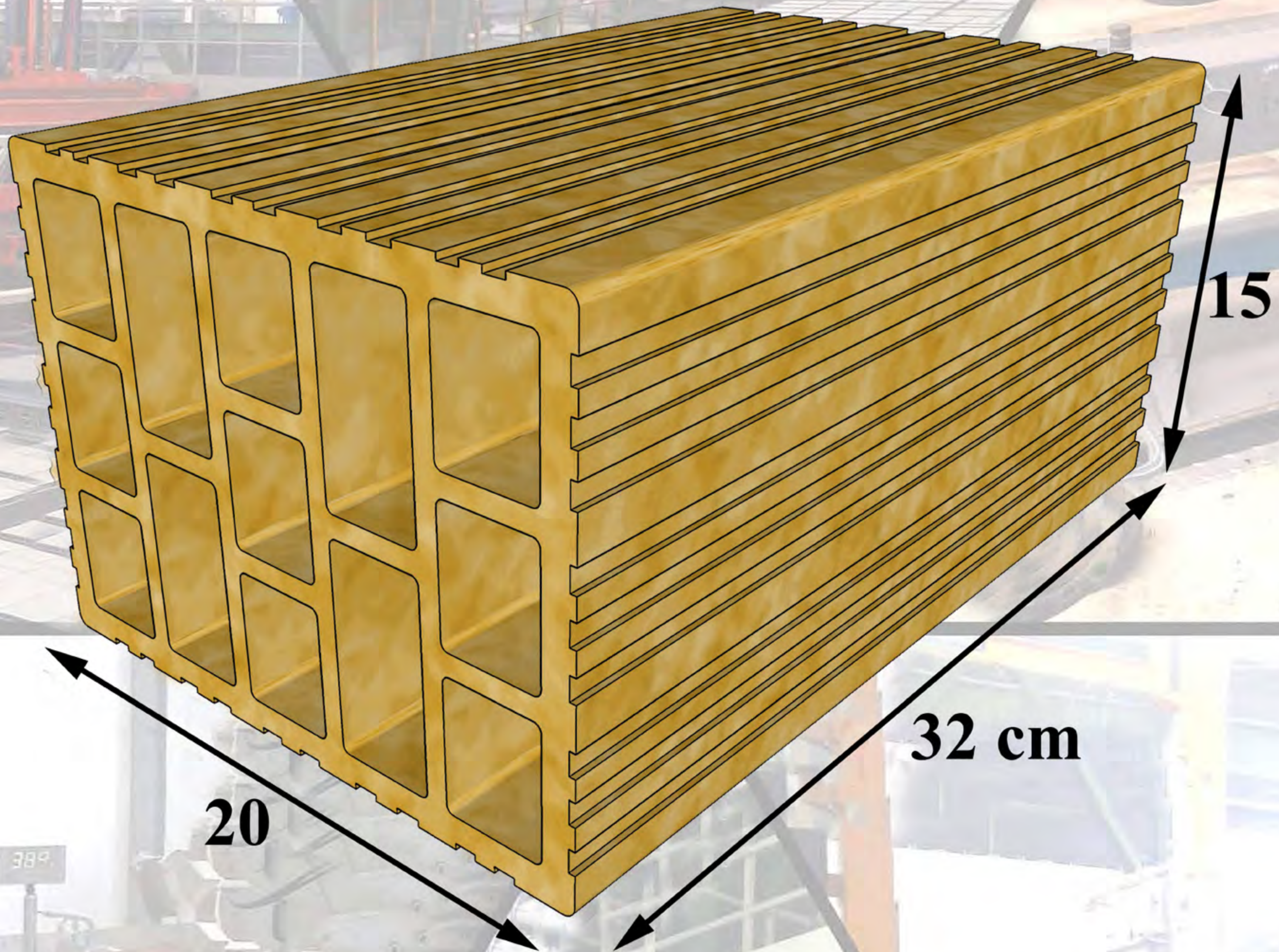


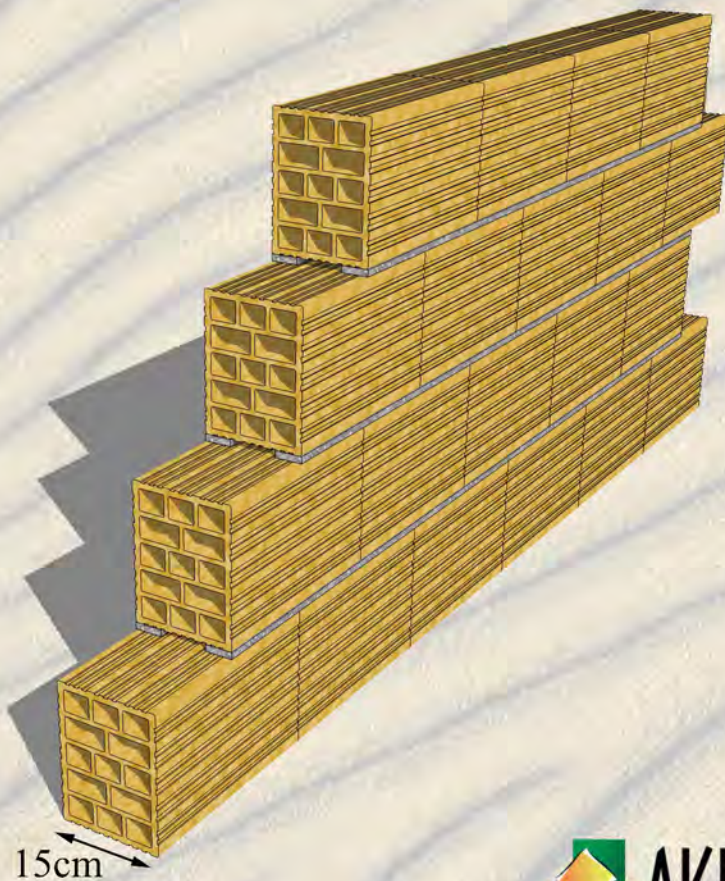
**ΤΟΥΒΛΕΤΑ 15/20**



**20**

**32 cm**

**15**


**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	150x320x200
Ανοχή διαστάσεων	± 2,4 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	90 / 105 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	6,400 kgr
Ανοχή βάρους	± 4,3 %
Βάρος παλέτας	576 / 672 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	6,05 / 7,06 m <sup>2</sup>

\* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	150 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 0 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	15 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	95 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	3,6 Lt/m <sup>2</sup>

\*\* Για πάχος τοίχου μεγαλύτερο των 13cm, η τσιμεντοκονία εφαρμόζεται με διάκενο.



20cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

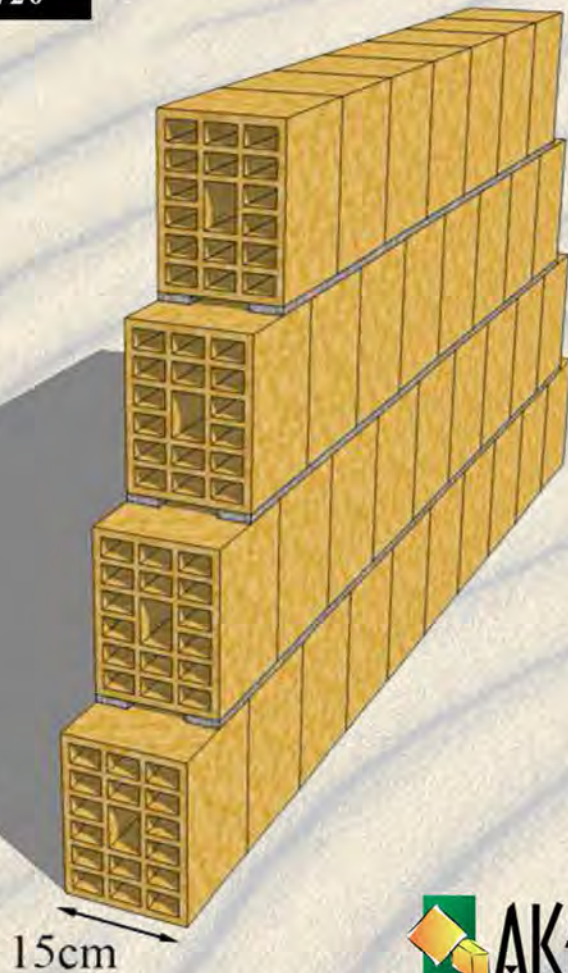
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	200x320x150
Ανοχή διαστάσεων	± 2,4 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	90 / 105 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	6,400 kg
Ανοχή βάρους	± 4,3 %
Βάρος παλέτας	576 / 672 kg
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	4,61 / 5,38 m <sup>2</sup>

\* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	200 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 0 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	20 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	125 kg/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	6,3 Lt/m <sup>2</sup>

\*\* Για πάχος τοίχου μεγαλύτερο των 13cm, η τσιμεντοκονία εφαρμόζεται με διάκενο.



15cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

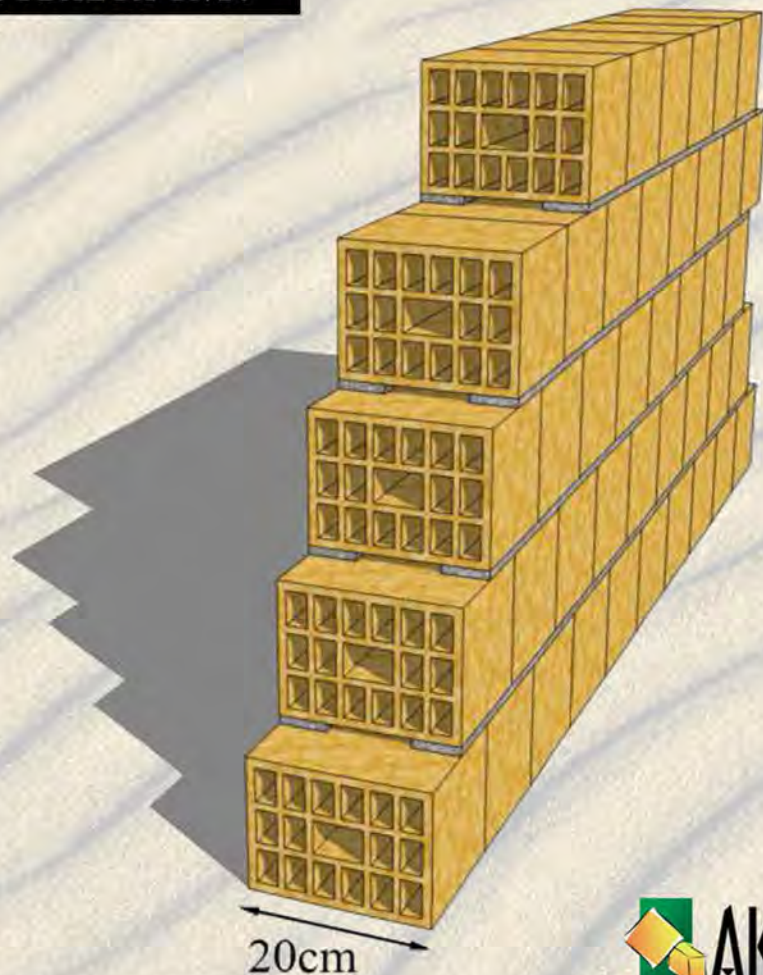
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	150x160x200
Ανοχή διαστάσεων	± 2,4 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	180 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	3,200 kgr
Ανοχή βάρους	± 4,3 %
Βάρος παλέτας	576 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	6,05 m <sup>2</sup>

\* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	150 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 0 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	30 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	95 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	3,6 Lt/m <sup>2</sup>

\*\* Για πάχος τοίχου μεγαλύτερο των 13cm, η τσιμεντοκονία εφαρμόζεται με διάκενο.



20cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	200x160x150
Ανοχή διαστάσεων	± 2,4 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	180 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	3,200 kgr
Ανοχή βάρους	± 4,3 %
Βάρος παλέτας	576 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	4,61 m <sup>2</sup>

\* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	200 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 0 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	39 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	125 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	6,3 Lt/m <sup>2</sup>

\*\* Για πάχος τοίχου μεγαλύτερο των 13cm, η τσιμεντοκονία εφαρμόζεται με διάκενο.