

8cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

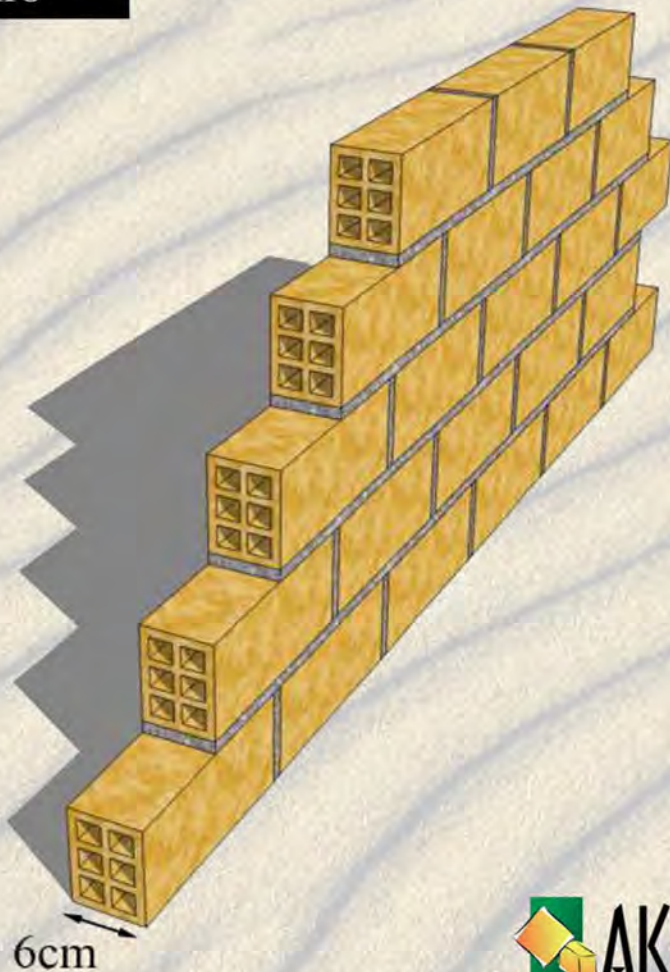
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	80x190x60
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	840 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	0,950 kgr
Ανοχή βάρους	± 6,5 %
Βάρος παλέτας	798 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	11,76 m <sup>2</sup>

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

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	80 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 10 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	71 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	68 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	14,9 Lt/m <sup>2</sup>

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



6cm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	60x190x80
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	840 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	0,950 kgr
Ανοχή βάρους	± 6,5 %
Βάρος παλέτας	798 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	15,12 m <sup>2</sup>

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

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	60 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 10 mm
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	56 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	53 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	9,3 Lt/m <sup>2</sup>

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