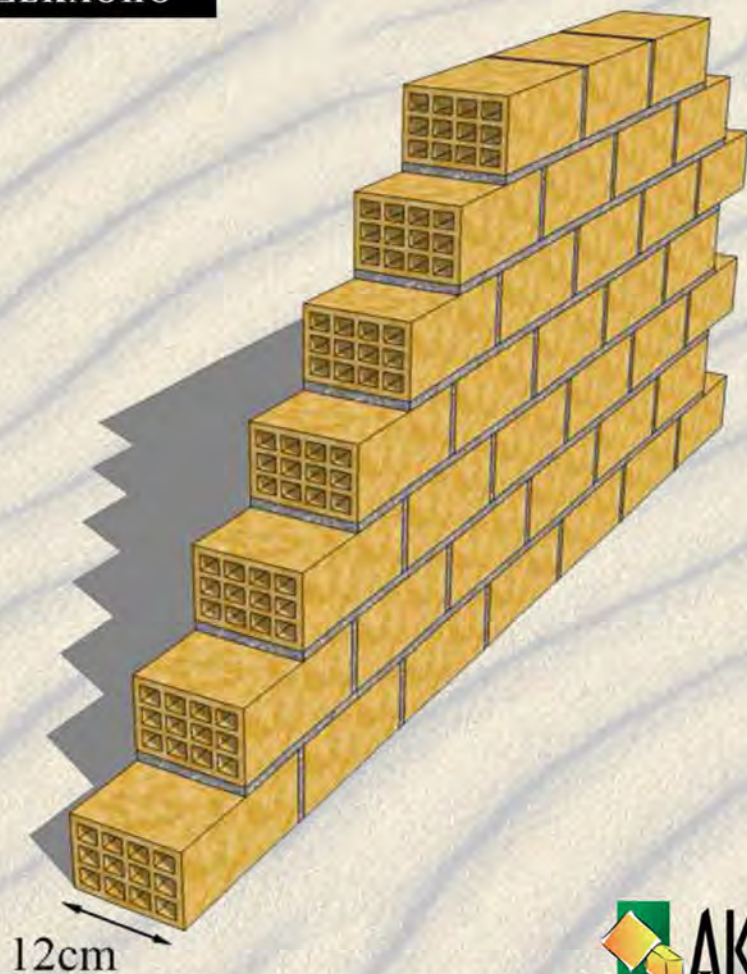


12

19 cm

8



12cm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

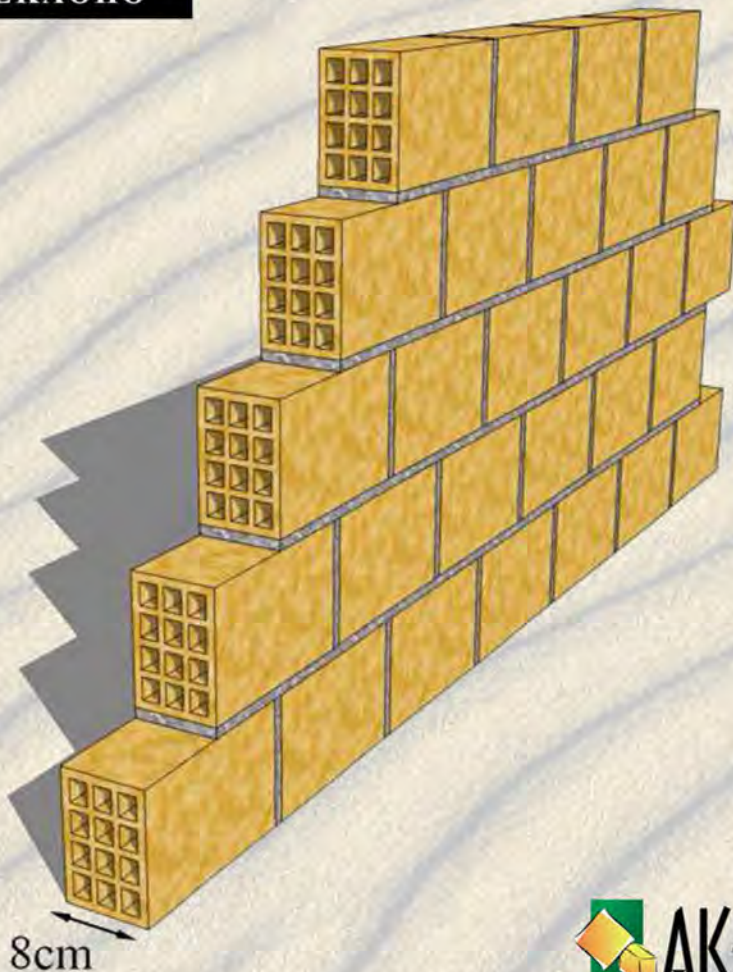
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	120x190x80
Ανοχή διαστάσεων	± 2,2 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,5 N/mm ²
Τεμάχια ανα παλέτα	450 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,750 kgr
Ανοχή βάρους	± 6 %
Βάρος παλέτας	788 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	8,1 m ²

* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	120 mm
Πάχος στρώσης κονιάματος μεταξύ των τούβλων	Οριζ. = 10 mm Κάθ. = 10 mm
Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :	
Τεμάχια τούβλων	56 Τεμ./m ²
Βάρος τούβλων	97 kgr/m ²
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	18,7 Lt/m ²

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



8cm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	80x190x120
Ανοχή διαστάσεων	± 2,2 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,5 N/mm ²
Τεμάχια ανα παλέτα	450 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,750 kgr
Ανοχή βάρους	± 6 %
Βάρος παλέτας	788 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	11,7 m ²

* 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
Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :	
Τεμάχια τούβλων	38 Τεμ./m ²
Βάρος τούβλων	67 kgr/m ²
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	9,8 Lt/m ²

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