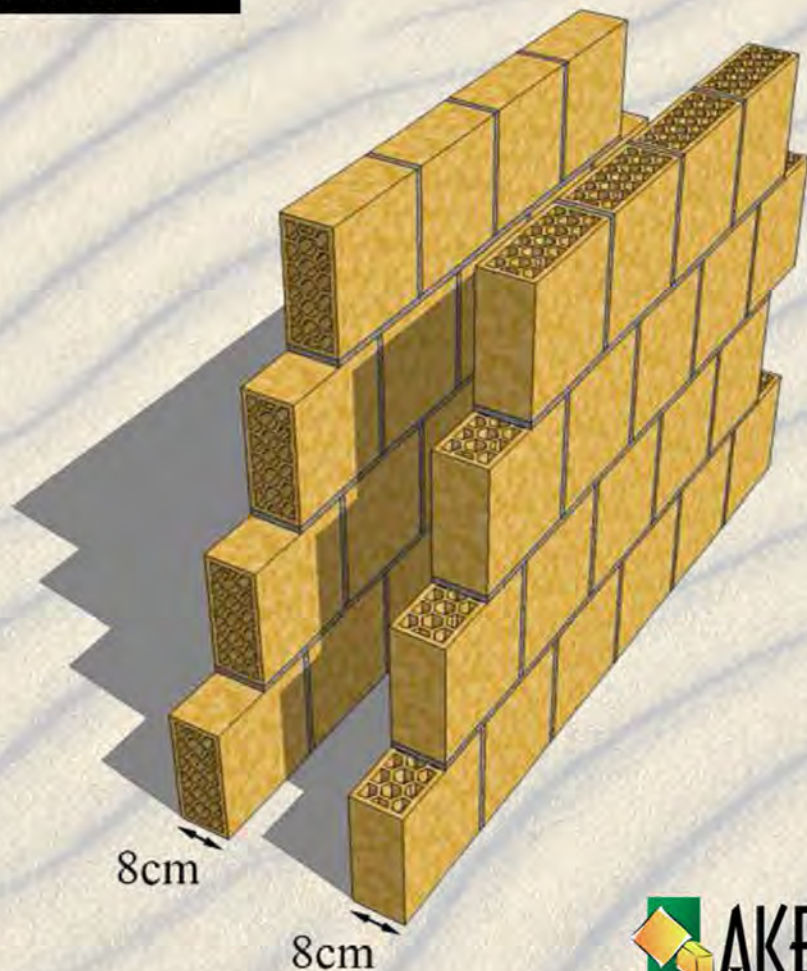


38°



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

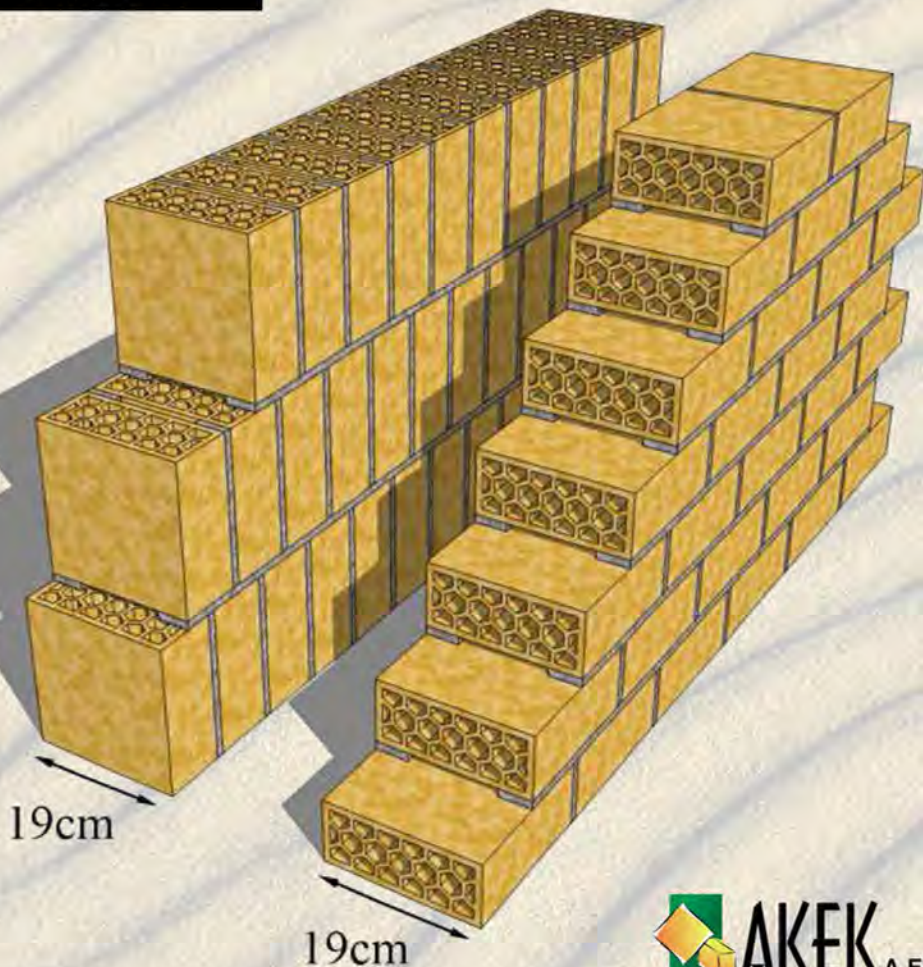
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	80x190x190
Ανοχή διαστάσεων	± 2,2 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη στην διεύθυνση των οπών	10,3 N/mm ²
Τεμάχια ανα παλέτα	275 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	2,650 kgr
Ανοχή βάρους	± 5,8 %
Βάρος παλέτας	729 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	11 m ²

* 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	25 Τεμ./m ²
Βάρος τούβλων	66 kgr/m ²
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	7,8 Lt/m ²

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



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	190x190x80
Ανοχή διαστάσεων	± 2,2 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη στην διεύθυνση των οπών	10,3 N/mm ²
Τεμάχια ανα παλέτα	275 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	2,650 kgr
Ανοχή βάρους	± 5,8 %
Βάρος παλέτας	729 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	4,95 m ²

* Πάχος τοίχου x Οριζόντια διάσταση τούβλου x Κατακόρυφη διάσταση τούβλου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	190 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	147 kgr/m ²
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	14,8 Lt/m ²

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