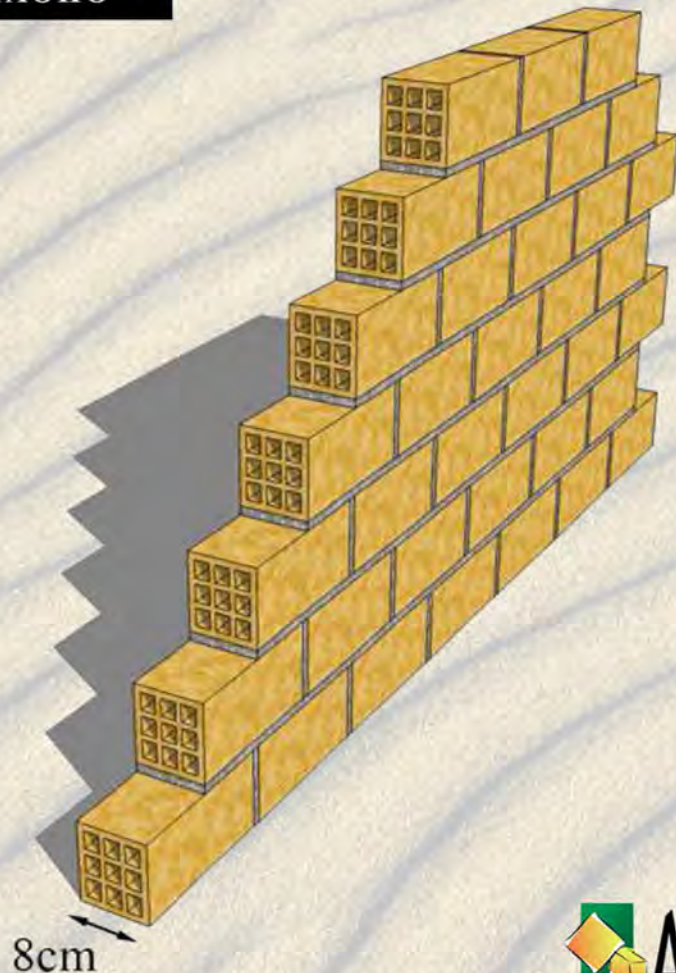


19 cm

8

9

38°



8cm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

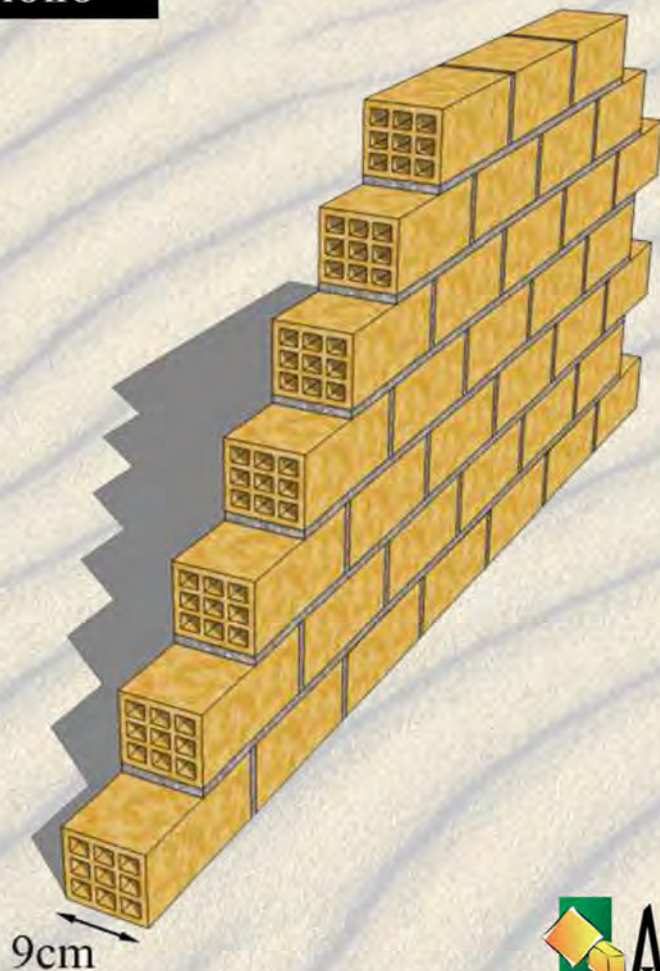
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	80x190x90
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	550 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,400 kgr
Ανοχή βάρους	± 6,4 %
Βάρος παλέτας	770 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	11 m <sup>2</sup>

\* 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	50 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	70 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	11,6 Lt/m <sup>2</sup>

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



9cm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	90x190x80
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη κάθετα στις οπές	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	550 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,400 kgr
Ανοχή βάρους	± 6,4 %
Βάρος παλέτας	770 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	9,9 m <sup>2</sup>

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

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πάχος τοίχου χωρίς σοβά	90 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	78 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	14,0 Lt/m <sup>2</sup>

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