

8cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

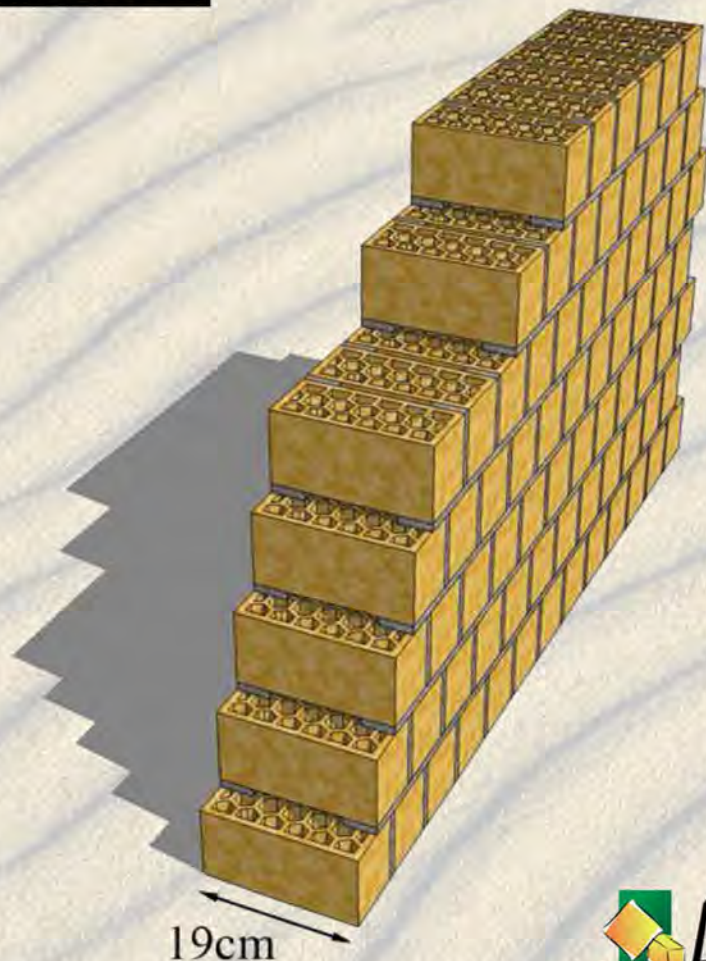
Διαστάσεις δόμησης* σε mm	80x190x125
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη στην διεύθυνση των οπών	11,0 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	430 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,750 kgr
Ανοχή βάρους	± 5,8 %
Βάρος παλέτας	753 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	11,61 m <sup>2</sup>

\* 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	37 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	65 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	9,6 Lt/m <sup>2</sup>

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



19cm

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Διαστάσεις δόμησης* σε mm	190x80x125
Ανοχή διαστάσεων	± 2,1 %
Ορθογωνικότητα	90° ± 1°
Αντοχή σε θλίψη στην διεύθυνση των οπών	11,0 N/mm <sup>2</sup>
Τεμάχια ανα παλέτα	430 τεμ.
Βάρος τεμαχίου	1,750 kgr
Ανοχή βάρους	± 5,8 %
Βάρος παλέτας	753 kgr
Τετραγωνικά τοιχοποιίας ανά παλέτα	5,22 m <sup>2</sup>

\* 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
<b>Σε επιφάνεια ενός τετραγωνικού μέτρου τοιχοποιίας :</b>	
Τεμάχια τούβλων	82 Τεμ./m <sup>2</sup>
Βάρος τούβλων	144 kgr/m <sup>2</sup>
Κατανάλωση τσιμεντοκονίας**	16,8 Lt/m <sup>2</sup>

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