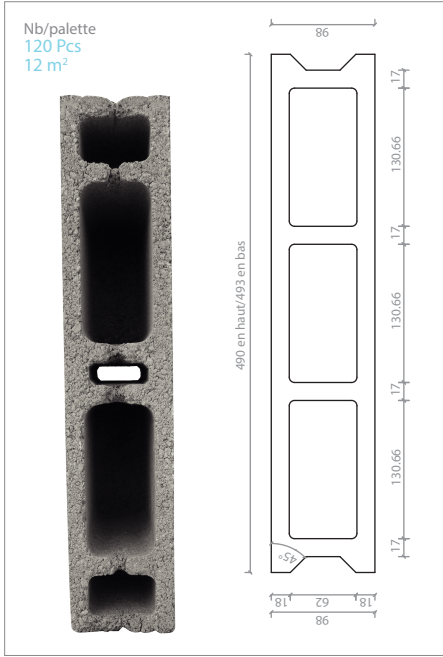




SYPHAX
BÉTON

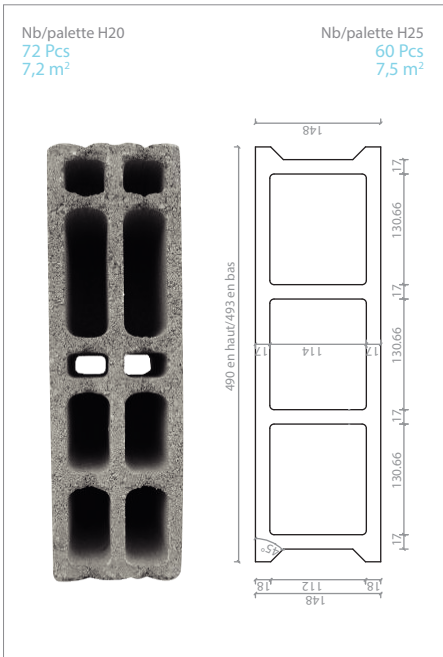
البطاقة الفنية للمواصفات
الطوب الاسمنتي المجوف



الطوب الاسمنتي المجوف 20

| الأبعاد | الارتفاع | العرض | الطول |
|--------------------|--------------|---------------|-------------|
| | 20سم | 10 سم | 50سم |
| التفاوت المسموح به | الوجه الخلفي | الوجه الأمامي | الطول |
| | -5 / 3 + مم | -5 / 3 + مم | -5 / 3 + مم |

| الوصف | الطوب الاسمنتي المجوف 10/20/50. |
|-----------|--|
| الاستعمال | كتل من الركام المشترك يتم تغطيتها من أجل تنفيذ أعمال البناء الأساسية والارتفاعات الخارجية والداخلية لجميع أنواع المباني. |
| الخصائص | <ul style="list-style-type: none">• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال• سمك الجدار: 2 سم• الوزن: 9 كغ• المقاومة الحرارية: 0.12 م 2 ك / وات |



قالب أجوف 15

| الأبعاد | الارتفاع | العرض | الطول |
|--------------------|--------------|---------------|-------------|
| | 20 أو 25سم | 15 سم | 50سم |
| التفاوت المسموح به | الوجه الخلفي | الوجه الأمامي | الطول |
| | -5 / 3 + مم | -5 / 3 + مم | -5 / 3 + مم |

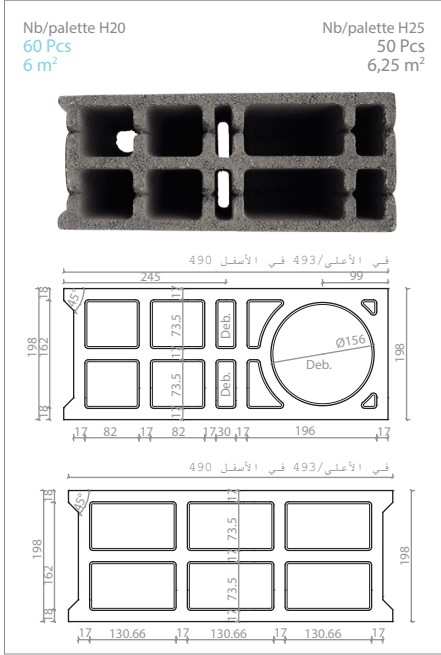
| الوصف | الطوب الاسمنتي المجوف 15/20/50 / الطوب الاسمنتي المجوف 15/25/50 |
|-----------|---|
| الاستعمال | هذه الكتل تظهر أداء استثنائيًا وصلابة أسطوانية، الإجهاد المسموح به هو الحمل الرأسي على جدار، هذا الحمل هو من 4 طن/مل. |
| الخصائص | <ul style="list-style-type: none">• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال• سمك الجدار: 2 سم• الوزن: 13 = H 20 كغ / 16 = H 25 كغ• المقاومة الحرارية: 0.14 م 2 ك / وات |



SYPHAX
BÉTON

البطاقة الفنية للمواصفات
الطوب الاسمنتي المجوف

قالب أجوف 20



| الأبعاد | الطول | العرض | الارتفاع |
|--------------------|---|---------------|--------------|
| | 50 سم | 20سم | 20 أو 25 سم |
| التفاوت المسموح به | الطول | الوجه الأمامي | الوجه الخلفي |
| | + 3 / - 5 مم | + 3 / - 5 مم | + 3 / - 5 مم |
| الوصف | الطوب الاسمنتي المجوف 20/20/50 الطوب الاسمنتي المجوف 20/25/50 | | |
| الاستعمال | يتم استخدام الطوب الاسمنتي المجوف في القياس العادي لجميع أشغال البناء. هذا الطوب الاسمنتي المجوف يشكل أساس البناء السكني والصناعي والعمارة العامة والخاصة. كذلك من أجل تحقيق الجدار الحامل (الواجهة الأمامية و الواجهة الداخلية) ، جدار السياج ، المستودع ... | | |
| الخصائص | <ul style="list-style-type: none">• قوة الانحناء: 4.0 ميغا باسكال• سمك الجدار: 2 سم• الوزن: 18 = H 20 كلغ / 22 = H 25 كلغ• المقاومة الحرارية: 0.23 م² ك / وات | | |