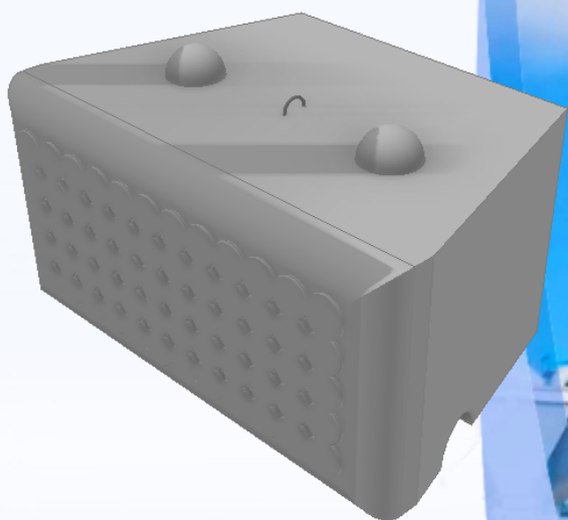




BCI ALGÉRIE
Certification ISO 9001



B.M.F



SAPCI
Depuis 1969

**SAPCI est votre partenaire
sur chantier pour tous vos travaux
en Béton prêt à l'emploi**

**Unité de Production BPE
Ouled Heddadj 35052
W.Boumerdès
Mob.: 0560 02 57 85**



BÉTON PRÊT A L'EMPLOI

**Centre de production de BPE
Ouled Heddadj**



SAPCI votre partenaire depuis 1969
www.sapci-dz.com



كتل زكر-التقى

SAPCI
Depuis 1969

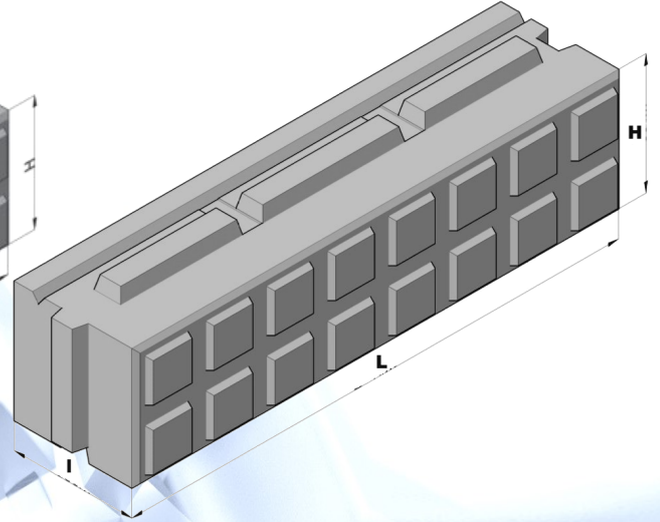
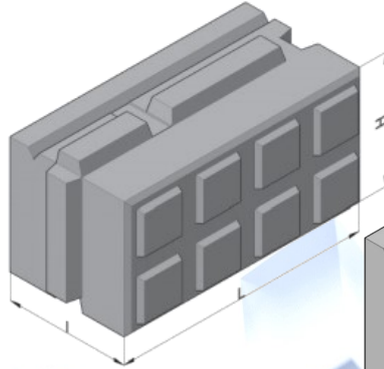
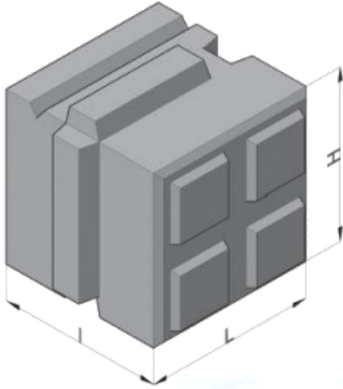


BCI ALGERIE
Certification ISO 9001

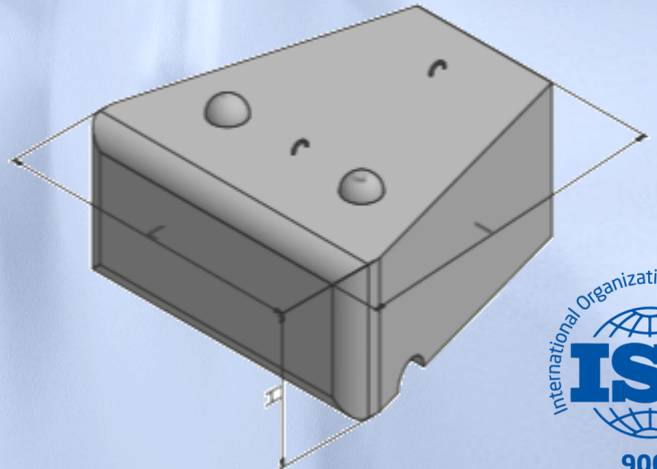
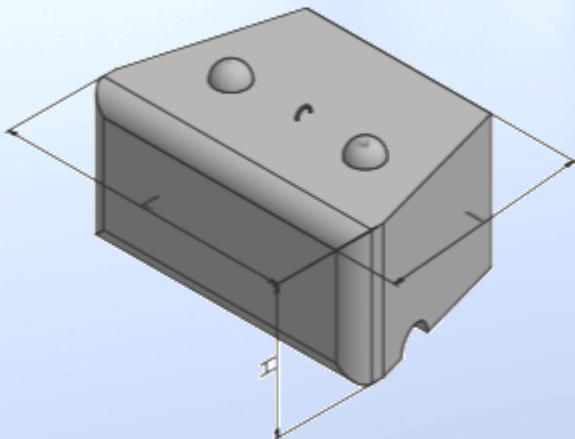
| التصنيف | القياسات بالسنتيمتر | | | وحدة الوزن بالكيلو غرام | العدد بواسطة لوحة الحمل | فئة الخرسانة ميغا باسكال |
|----------|---------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | H | I | L | | | |
| BMF 60 | 60 | 60 | 60 | 500 | / | 30 |
| BMF 120 | 60 | 60 | 120 | 1000 | / | 30 |
| BMF 240 | 60 | 60 | 240 | 2000 | / | 30 |
| BMF T80 | 60 | 80 | 120 | 1180 | / | 30 |
| BMF T120 | 60 | 120 | 120 | 1590 | / | 30 |



BMF 60,120,240



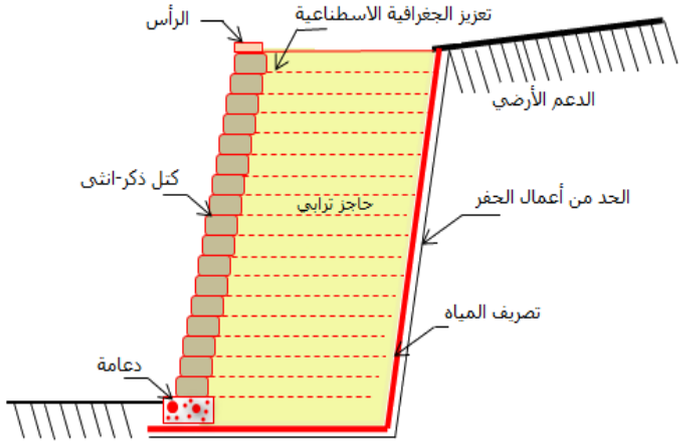
BMF T80,T120



International Organization for Standardization
ISO
9001

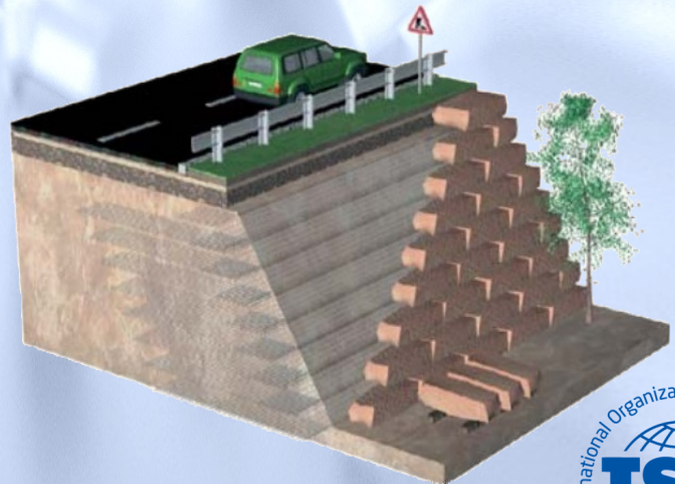


كتلة ذكر-انثى



نظام "BMF" المسمى "GEO 2S" عبارة عن كتلة خرسانية ذكر- أنثى مصممة لتحقيق جدران الدعم المحصنة التي تعززها التركيبات الجيولوجية ، وهي معتمدة من قبل CNERIB وتسمح ببناء جدار يصل ارتفاعه حتى 13 م .

PANEL GEO 2S هو حل تقني وأنيق مصمم لتطبيقات متعددة والهيكل الكبيرة. وغالبا ما يرتبط وراءه مع شبكة جيولوجية (الاتربة) لتعزيز الحجم. وفقاً لكل حالة ونوع التطبيق ، يتم ضمان هذا الاتصال بقضيب فولاذي مثبت في الكتلة ، الهياكل المبنية مع هذا النظام موثوقة ومستقرة على المدى الطويل ، لمدة تصل الى 120 عامًا.





كبتل ذكر - التتئ

SAPCI
Depuis 1969



BCI ALGÉRIE
Certification ISO 9001

التطبيقات:

- تشكيل منحدرات واعمال فنية في قطاعات الطرق والسكك الحديدية.

- علاج الانهيارات الأرضية.

- حماية المنازل... الخ

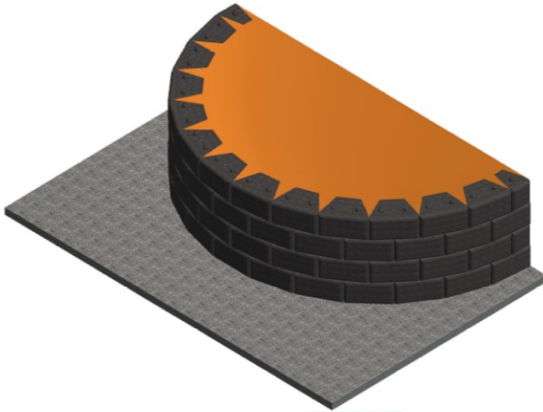




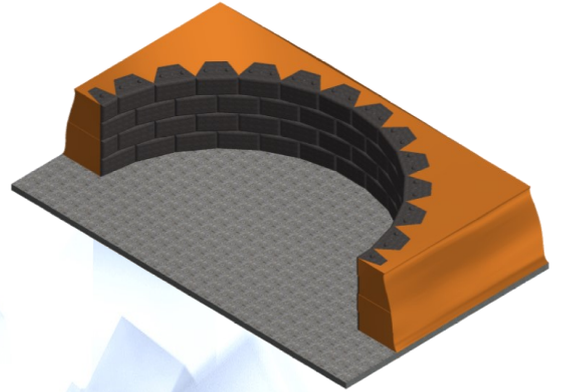
كتل ذكر-انثى

المزايا:

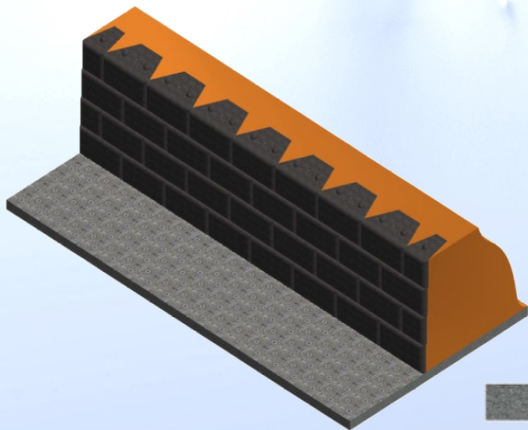
- ♦ سريع وسهل البناء.
- ♦ قدرة حمولة كبيرة.
- ♦ مجموعة واسعة من السطوح والالوان.
- ♦ الجمالية دمج في الهيكل العام للمشروع.
- ♦ إن ارتفاع الجدار والتركيبات الجيولوجية الاصطناعية (الطبيعة والطول والموقع) ، هي موضوع ملاحظة حسابية أنشأها مكتب التصميم وفقا للبيانات الهندسية والجيوتقنية للجدار التي يرسلها الزبون مثل: الطبيعة ، الارتفاع ، الحمل الزائد المنحدر ، إلخ.



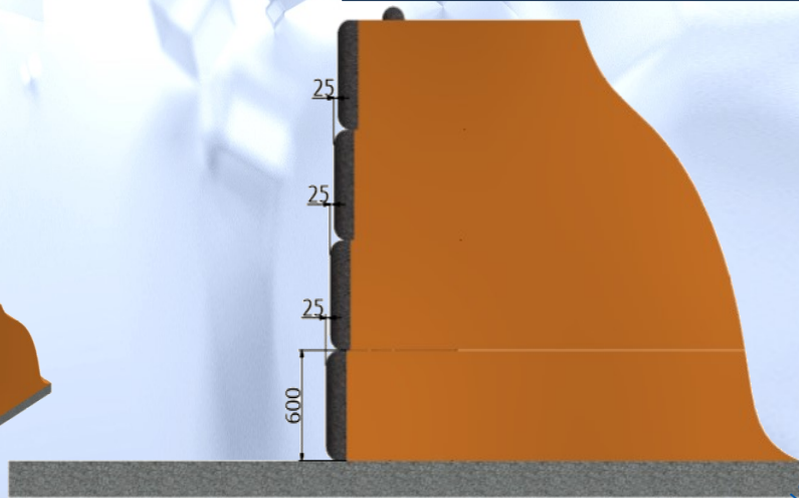
جدار محدب على شكل قوس



جدار مقعر على شكل قوس



جدار مستقيم





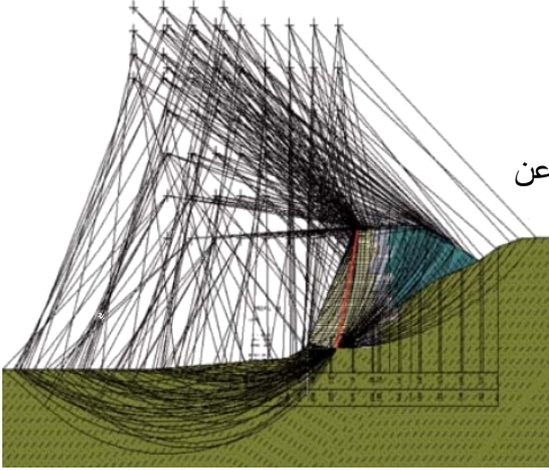
كتل زكر-النتي



BCI ALGERIE
Certification ISO 9001

الدراسة والأبعاد:

- بالاتفاق مع Euro code 7 (EC7) و DIN 1054، اللذين يشيران إلى توصيات EBGeo 2010، تتم الدراسة والأبعاد باستخدام برنامج محدد عن طريق التحقق من الاستقرار الداخلي والخارجي للهيكل وفقاً لطريقتين
- ♦ تحليل التمزق الدائري للأسقف.
 - ♦ التحليل عند نقطتي الشق.



البيانات اللازمة لتغيير الحجم:

- ♦ هندسة العمل.
- ♦ خصائص الأرض الموجودة وتلك المستخدمة في السدود:
زاوية الاحتكاك، التماسك، الكثافة.
- ♦ رسوم إضافية (الطرق والمباني ...)

