

قبب "جيودي" السماوية

- شبكة شاقولية
- أغطية جمالية بين قبب وواجهات "جيودي" (قياس 52 ملم)
- حشوة من 16 إلى 32 ملم
- جهيرات لتحقيق التصريف المستمر للماء
- عارضات ذات شبكات شاقولية مقاومة الظروف الجوية. باستعمال موائع تسرّب EPDM
- عارضات ذات شبكات شاقولية مقاومة الظروف الجوية. باستعمال موائع تسرّب EPDM
- وباستعمال السبيل تكون على ختم من الرغوة خارجاً
- ذروات من السقف ببيول من 18 درجة إلى 60 درجة.
- إطار للسقف مثبت من الداخل.

واجهات مستمرة



قبب سماوية



شارع الثلثان - شمال جامعة صنعاء الجديدة - صنعاء الجمهورية اليمنية

30th Street North of New Sana'a University P.O. Box 4541 Sana'a Rep. of Yemen Tel: +967-1-380100 Fax: +967-1-375518

E-MAIL: secretary@yemenfralu.com WEB: www.yemenfralu.com

Daaboul Industrial Group



مجموعة دبّابول الصناعية

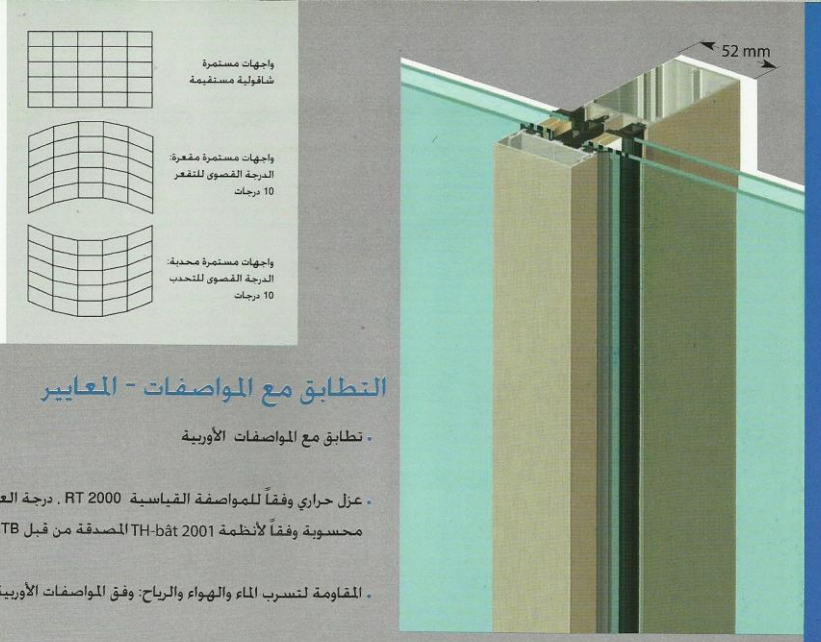
MX

واجهات "جيودي"
واجهات مستمرة
إطارات فتح مخفية
قبب سماوية



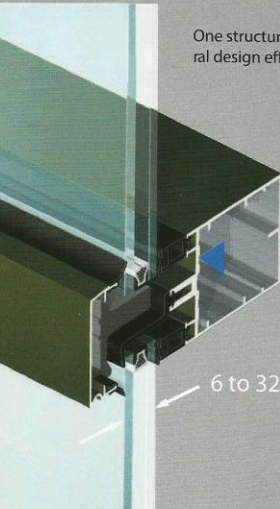
découvertes





التطابق مع المعايير - المعايير

- تطابق مع المعايير الأوروبية.
- عزل حراري وفقاً للمواصفة القياسية 2000 RT . درجة الع محسوبة وفقاً لانظمة TH-bât 2001 المصدقة من قبل TB.
- المقاومة لتسرب الماء والهواء والرياح: وفق المعايير الأوروبية.



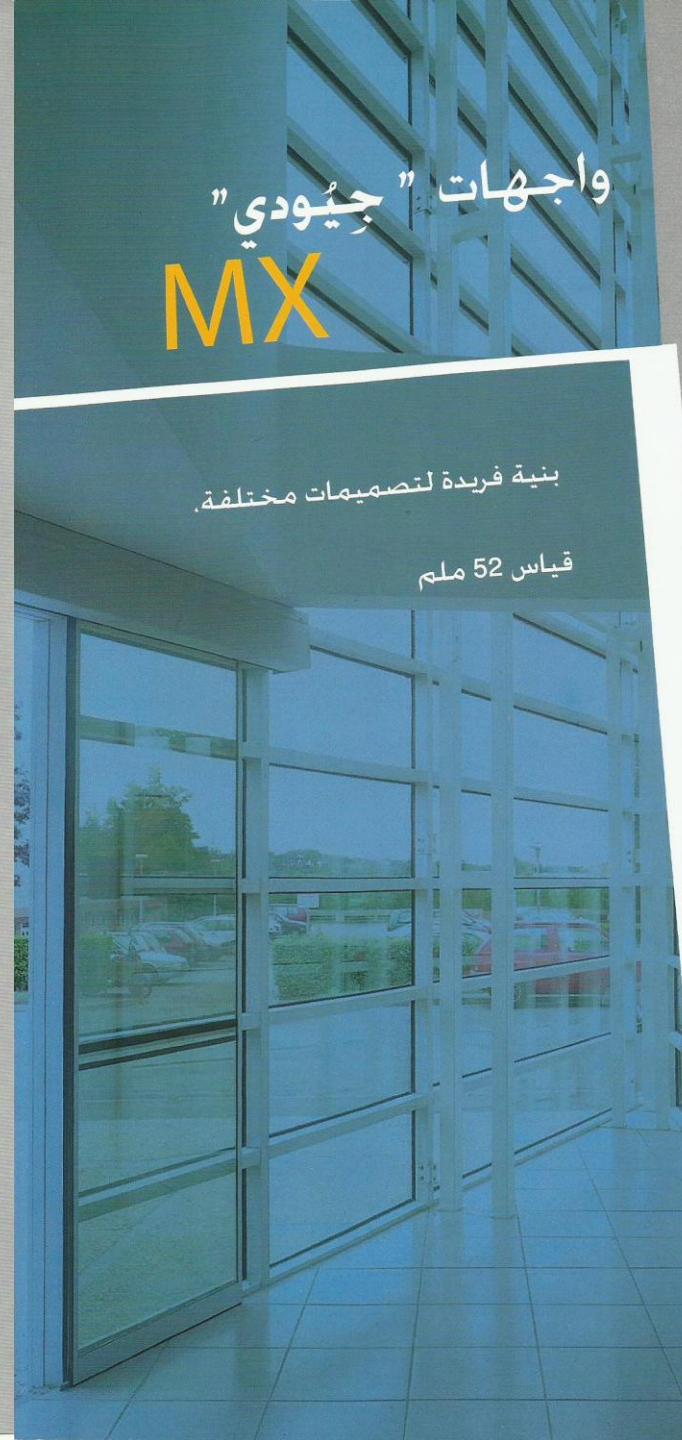
الأداء الحراري

- باستخدام زجاج ينتمي بإصداره منخفضة للأشعة، وعمر الآرgon هو $U_g = 1.2$ (معدل النقل الحراري للواجهة Geode الزجاجية هي $1.6 \text{ W/m}^2\text{C}$).
- باستخدام زجاج غير شفاف مثبت من الأسفل، معدل النقل الحراري للواجهة هي $U_{cw} = 1.4 \text{ W/m}^2\text{C}$.
- خطوط جمالية متطابقة لهذه الأطر، لكل أشكال الواجهات.
- متكاملة تمامًا مع الأطر الخفيفة.

أنظمة مقاومة الظروف الجوية ثمة حلان متميز:

- استعمال صفائح ضغط (من الألミニوم يفصل بينها مادة PVC).
- ختم أمامي مع مانعات تسرب من EPDM على الجانب الخارجي والداخلي.
- استعمال كتلة ضغط (بولياميد)، ختم خلفي بواسطة موائع تسرب مثبتة في الزوايا.

إطارات فتح مخفية، تكامل تام:



تأثيرات

- شبكي.
- خرزي.
- أقصى الخطوط.
- رأسى (شاقولي) الخطوط.