

## قبب " جيودي " السماوية

- شبكة شاقولية
- أغطية جمالية بين قباب وواجهات " جيودي " ( قياس 52 ملم)
- حشوة من 16 الى 32 ملم
- تجهيزات لتحقيق التصريف المستمر للماء.
- عارضات ذات شبكات شاقولية لمقاومة الظروف الجوية. باستعمال موانع تسرب EPDM.
- وباستعمال السيليكون على ختم من الرغوة خارجاً.
- ذروات من السقف بميل من 18 درجة إلى 60 درجة.
- إطار للسقف مثبت من الداخل.

## واجهات مستمرة



## قبب سماوية



شارع الثلاثين - 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: secetary@yemenfralu.com WEB: www.yemenfralu.com

Daaboul Industrial Group



مجموعة دعبول الصناعية



## واجهات " جيودي "

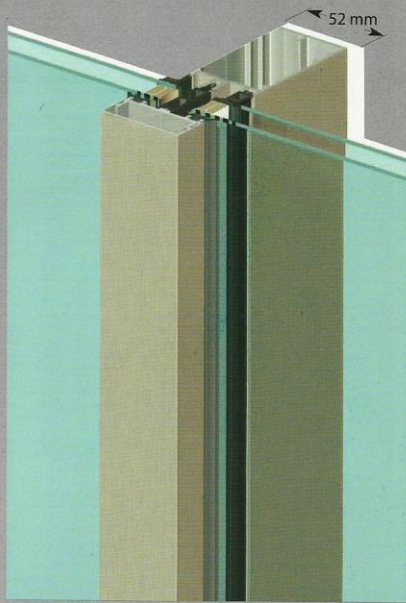
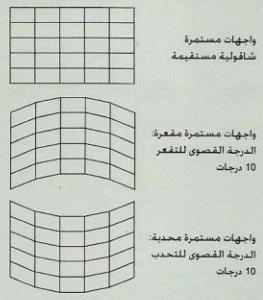
واجهات مستمرة

إطارات فتح مخفية

MX

قبب سماوية

découvertes



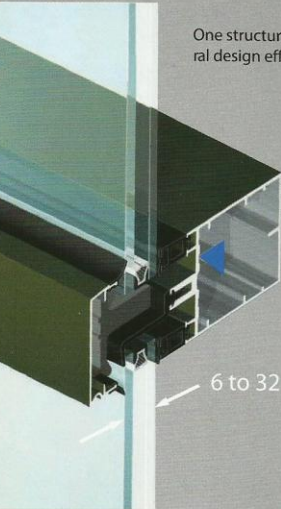
## التطابق مع المواصفات - المعايير

- تطابق مع المواصفات الأوربية

- عزل حراري وفقاً للمواصفة القياسية RT 2000 . درجة العزل

محسوبة وفقاً لأنظمة TH-bât 2001 المصدقة من قبل TB

- المقاومة لتسرب الماء والهواء والرياح: وفق المواصفات الأوربية



## أنظمة مقاومة الظروف الجوية ثمة حلان متميزان:

- استعمال صفائح ضغط ( من الألمنيوم يفصل بينها مادة PVC).

ختم أمامي مع مانعات تسرب من الـ EPDM على الجانب الخارجي

والداخلي

- استعمال كتلة ضغط ( بولياميد) ختم خلفي بواسطة موانع

تسرب مثبتة في الزوايا.

## إطارات فتح مخفية. تكامل تام:



## الأداء الحراري

- باستعمال زجاج يتمتع بإصدارية منخفضة للأشعة. وحقق

الأرغون, (Ug = 1.2) معدل النقل الحراري للواجهة Geode

الزجاجية هي  $1.6 \text{ W/m}^2\text{C}$

- باستعمال 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.

- مكاملة تامة مع الأطر المخفية.

# واجهات " جيودي " MX

بنية فريدة لتصميمات مختلفة.

قياس 52 ملم

## تأثيرات

