

Que retenir du forum "ROCKWOOL" organisé au musée de la métallurgie de Liège, le 19 mars 2013 ?

1. CSTC : Mme laetitia.delem@bbri.be
2. ZINCO : Johan MAEBE
 - 2.1. **! Toiture jardin jusque 45° !**
 - 2.2. **Agriculture urbaine ou jardins associatifs**
 - 2.3. **Références :**
 - 2.3.1. show room BMW, avenue Louise à Bruxelles
 - 2.3.2. North Harrinjay, Primary School, London
 - 2.3.3. Zuidpark, Amsterdam
 - 2.3.4. High Line project, Newe-York
3. ROCKWOOL, Marc EVERAERT
 - 3.1. **architecte Max van Huut**
 - 3.2. **! Attention, isolation en plus sur toiture froide : la choisir 1,5 fois plus isolante que l'isolation laissée dans l'ancienne toiture !**
 - 3.3. **! Remplissage des toitures en pente : pas avec de la mousse !**
4. ROCKPANEL, panneaux de façade en laine minérale imperméable et imputrescible :
 - 4.1. **références :**
 - 4.1.1. Droixhe, pose bord à bord, couleur variable caméléon
 - 4.1.2. Usine de Roermond, NL
 - 4.1.3. Ledegem, maison de repos, basse énergie, panneaux cintrés
 - 4.1.4. Antwerpen, De lijn, avec dessin du logo sur les panneaux
 - 4.1.5. Grâce-Hollogne, logis social
 - 4.1.6. Roermond, école "De kemp"
 - 4.2. **Joint de dilatation tous les 20 à 25 m**
 - 4.3. **conforme aux normes bream, A (sur bois) et A+ (sur alu)**
5. VELUX, Yves SOTTIAUX :
 - 5.1. **verrières modulables évolutives**
 - 5.2. **80 dimensions**
 - 5.3. **même profil en fixe comme en ouvrant**
6. FIRESTONE, Marc EVERAERTS :
 - 6.1. **membrane epdm**
 - 6.2. **! fixation mécanique dans les coins tous les 25 cm !**
7. Pathologie des toitures plates, Jean-Marie RIGO :
 - 7.1. **Test non destructif de détection de fuites :**
 - 7.1.1. électrique
 - 7.1.2. neutronique
 - 7.2. **Simulations numériques :**
 - 7.2.1. Programme Wufi (ou Delfin)
 - 7.2.2. l'ancienne méthode Glaser est insuffisante et incomplète
 - 7.3. **Conseil :**
 - 7.3.1. sur chantier, faire la réception provisoire de l'étanchéité avant la pose des techniques spéciales;
 - 7.3.2. fréquemment, en effet, ce sont les corps d'emétier suivant qui abîment l'étanchéité par des passages de câbles, de tuyauteries, de gaines, etc.