

Information médias

Reproduction libre de droits. Exemplaire justificatif souhaité.



Schöck Bauteile AG
Neumattstrasse 30
5000 Aarau
Tél. 062 834 00 10
Fax 062 834 00 11
Courriel: presse@schoeck.de

Schöck est partenaire spécialiste Minergie®.

Aarau, 31.07.2013 – «Ces entreprises concourent à la bonne réussite de la maison MINERGIE®.» Telle est entre autres la définition du terme dans le règlement s'appliquant aux partenaires spécialistes Minergie®. Schöck Bauteile AG apporte une telle contribution avec ses éléments à isolation thermique pour le raccordement de dalles en porte-à-faux. Pour cela, l'entreprise a maintenant reçu l'accréditation comme partenaire spécialiste de la fondation Minergie®.

Le rupteur thermique Schöck Isokorb et les calculs des valeurs Psi et fRSI utilisées en physique de la construction ont constitué des critères importants pour que le partenariat prenne corps. La valeur Psi ou coefficient de traversée de chaleur indique combien d'énergie est perdue au niveau d'un joint périphérique et la valeur fRSI est un facteur de température de surface. Ce sont en premier lieu les physiciens en bâtiment, les planificateurs d'énergie et les ingénieurs en construction qui profitent de ces valeurs, fiables à 100%. C'est précisément ici que repose la compétence essentielle de Schöck: les divers types d'élément porteur à isolation thermique réduisent à un minimum les ponts de chaleur des composants en saillie – par exemple les balcons, les avant-toits ou les attiques.

De plus, les produits de Schöck apportent la preuve de l'absence de moisissures conformément aux géométries de composants actuelles. Simultanément, ils sont certifiés R90 et contribuent ainsi sensiblement à la protection contre l'incendie et à l'absorption acoustique, normes figurant également au catalogue d'exigences pour les constructions MINERGIE®. Les fines pièces en acier que l'entreprise utilise pour son Isokorb® réduisent beaucoup mieux la transmission longitudinale des bruits.

Les partenaires spécialistes MINERGIE® sont des entreprises qui interviennent dans le domaine de la planification de bâtiments ou de l'exécution de la construction. Le profil d'exigences envers les diverses catégories de partenaires spécialistes est adapté en permanence aux développements actuels (normes, technique) et transmis dans le cadre de formations. Schöck a déjà construit ou rénové des douzaines de bâtiments selon le standard MINERGIE®. L'ingénieur produit Stephan Isenegger, qui opère en tant que spécialiste Minergie® chez le fabricant de composants: «Plus les exigences envers la coque du bâtiment sont élevées, plus les traversées d'éléments filigranes sont importantes, le balcon et la structure portante devant durer 50 ans, voire davantage, conformément à l'accord d'utilisation. Nous construisons aujourd'hui pour nos petits-enfants avec un standard de construction élevé et des exigences énergétiques strictes, auxquelles nous apportons notre contribution.»

env. 2.770 caractères, espaces inclus

Légendes

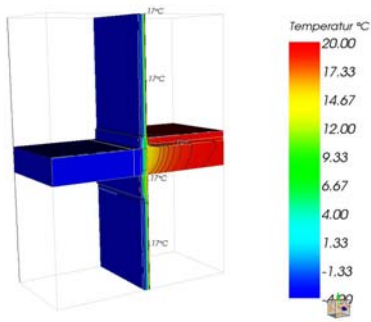
[Image_Isokorb_XT.jpg]



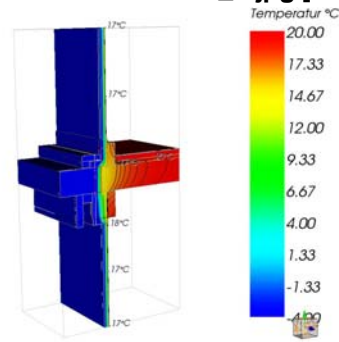
L'élément de rupture thermique porteur Schöck Isokorb® minimise les ponts thermiques sur les composants extérieurs en béton renforcé. Les pertes de chaleur sont réduites à un minimum par l'utilisation d'acier inoxydable dans la zone de transfert.

Source: Schöck Bauteile AG

[Schöck_Isothermen_1.jpg]



[Schöck-Isothermen_2.jpg]



Avec des simulations 3D précises du mouvement de la chaleur, Schöck Bauteile AG fournit au planificateur en énergie des bases de travail et de décision uniques.

Source: Schöck Bauteile AG

[Schöck-Basel Sevogelpark.jpg]



Source: Carabelli Architekten AG S.A.

[Schöck-Grand Pre.jpg]



Source: Gerofinance-Dunand

Les nombreux bâtiments Minergie® construits par Schöck incluent l'ensemble de logements exclusifs Sevogelpark (certificat Minergie® N° BS_004_P) à Bâle (à gauche) avec ses 65 logements en propriété par étage ainsi que le complexe Grand-Pré au Petit-Saconnex près de Genève (GE-611) et ses 90 logements.

Nous répondons volontiers à vos questions

Schöck Bauteile AG

Rosa Weimer
Tél. 0049 7223 967-410
Fax 0049 7223 9677-410
Courriel: presse@schoeck.de
www.schoeck-schweiz.ch

ask andreas stettler kommunikation

Andreas Stettler
Tél. 0041 62 550 55 05
Fax 0041 79 622 70 12
Courriel: ask@ask-olten.ch