

News de Schweizer

Chère lectrice, cher lecteur,

Pour la première fois cette année, Ernst Schweizer AG exposait au salon BAU 2011 du 17 au 22 janvier à Munich. Les différents départements présentaient leurs produits principaux sur un nouveau stand comportant deux étages. Cette présentation imposante a éveillé l'intérêt d'un bon nombre des quelques 200 000 visiteuses et visiteurs.

Weishaupt et Montag, nos principaux distributeurs en Allemagne, étaient eux aussi présents sur le stand et nous ont apporté un soutien compétent pour conseiller nos visiteurs.

Prochainement, le salon professionnel suisse MINERGIE Expo 2011 se tiendra à Lucerne du 10 au 13 mars 2011. Ce salon qui est nouveau en Suisse, est destiné à promouvoir la construction efficace énergétiquement ainsi que l'utilisation de l'énergie solaire, et fournit des informations concernant l'état actuel et futur du label Minergie. Des conférences, des symposiums et le 2e congrès international MINERGIE se tiendront aussi dans ce cadre. Pendant ces quatre jours, la société Ernst Schweizer AG présente pour la première fois au public suisse sa nouvelle porte coulissante STI en métal.

Nous nous réjouissons de vous accueillir sur notre stand n° 345 dans le hall 3!

Cordiales salutations,
Ernst Schweizer AG

La nouvelle porte coulissante isolée STI: l'accord du design, de la facilité d'utilisation et de l'isolation

► La nouvelle porte coulissante isolée STI permet une manipulation facile; ses valeurs thermiques sont excellentes et elle satisfait en même temps aux exigences optiques de l'architecture moderne. La porte coulissante équipée de nouvelles huisseries sans mécanisme de levage fonctionne aisément et nécessite peu de force pour la faire coulisser. Le nouveau système permet en outre d'ouvrir une fente d'aération, sans risque d'effraction, du fait que le joint supérieur s'abaisse avec la poignée sans que le joint inférieur se soulève. Ainsi, l'air frais peut pénétrer dans l'habitation sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir en plus la fenêtre. Les passages sans seuil offrent un confort supplémentaire surtout dans les hôpitaux et les maisons de retraite ainsi que pour toutes les personnes avec un handicap physique. La partie principale de la porte coulissante est un composé renforcé de fibres de verre, ce qui lui donne d'excellentes qualités thermiques et une grande stabilité. Le revêtement complet interne et externe, en aluminium de haute qualité, offre une protection contre le vent et les intempéries.



Le nouveau stand pour la première fois sur le salon «Bau 2011» à Munich. D'un jaune lumineux: la nouvelle porte coulissante isolée STI

Le balcon devient une zone de confort: la paroi pliante coulissante tout verre GG-1600 de Schweizer

► Après les longues et froides journées d'hiver, il est particulièrement agréable de se laisser réchauffer par les premiers rayons du soleil printanier. Un balcon avec un vitrage sans cadre grâce à la nouvelle paroi pliante coulissante tout verre GG-1600 et sa protection contre le vent vous offre un climat agréable dès l'apparition de quelques rayons de soleil. Sans entraver la vue vers l'extérieur, la paroi vitrée du balcon crée, du printemps à l'automne, une zone de confort et agrandit de ce fait l'espace habitable. Si le rayonnement du soleil devient plus intensif, il est possible de faire

coulisser, en quelques gestes, le vitrage sur le côté. Mis à part ses avantages fonctionnels, la paroi pliante coulissante tout verre GG-1600 de Schweizer nous convainc par sa surface vitrée maximale, son cadre minimal et une utilisation cohérente des matériaux. La paroi pliante coulissante tout verre GG-1600 avec des panneaux sans cadres est particulièrement appropriée pour les nouvelles constructions et la rénovation de balcons. Sa parfaite intégration dans l'ensemble de la façade facilite souvent la collaboration avec les services de l'urbanisme.



Le salon suisse MINERGIE Expo 2011 à Lucerne

► Du 10 au 13 mars 2011, dans le hall des expositions de Lucerne, qui a récemment obtenu la certification Minergie, se tient le salon pour plus de confort dans les habitations et pour une construction plus efficace énergétiquement. En Suisse et dans les pays voisins, plus de 20 000 bâtiments sont réalisés conformément au label Minergie et certifiés. Du point de vue économique, Minergie a aussi une bonne réputation: cette norme a déjà généré des investissements supplémentaires d'environ 2,5 milliards de francs suisses et apporte ainsi une contribution importante à la création de valeur dans notre pays et réduit en même temps sa dépendance envers les fournisseurs d'énergie étrangers. Ce salon informe de manière détaillée les maîtres d'œuvre, les spécialistes des projets de construction et les constructeurs sur les nouveaux systèmes, les produits et les technologies ainsi que sur les évolutions auxquelles il faut s'attendre.



Hall 3, stand 345

Réponse par télécopie

Envoyer la page par télécopie au numéro: +41 44 763 61 19

- Veuillez m'envoyer une documentation concernant la nouvelle porte coulissante isolée STI.
 Veuillez m'envoyer une documentation concernant la paroi pliante coulissante tout verre GG-1600.

Veuillez m'envoyer les documentations suivantes:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Société | <input type="checkbox"/> Parois pliantes vitrées | <input type="checkbox"/> Eléments métalliques et équipements de protection civile |
| <input type="checkbox"/> Façades | <input type="checkbox"/> Parois coulissantes vitrées | <input type="checkbox"/> Systèmes d'énergie solaire |
| <input type="checkbox"/> Portes coupe-feu | <input type="checkbox"/> Fenêtres et portes en aluminium | <input type="checkbox"/> Système de montage de modules photovoltaïques Sunpower avec Solrif™ |
| <input type="checkbox"/> Systèmes bois/métal | <input type="checkbox"/> Boîtes aux lettres et systèmes d'orientation | |

Société

Nom / Prénom

Rue

Code postal / Ville

Téléphone

E-mail



Ernst Schweizer AG, Metallbau
Avenue d'Epenex 6
CH-1024 Ecublens VD
Téléphone +41 21 631 15 40
Téléfax +41 21 631 15 49
www.schweizer-metallbau.ch

Berne, Bienne, Coire,
Hedingen, Lucerne,
Möhlin, Soleure,
St-Gall, Zurich

Façades
Systèmes bois/métal
Fenêtres et portes

Boîtes aux lettres et éléments normalisés
Systèmes d'énergie solaire
Conseil et service