

Equibaie Métalexpo

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Organismes professionnels](#)

Palmarès de la performance 2012

Avant même l'ouverture de l'édition 2012 des salons Equipbaie & Métalexpo, le jury du Palmarès de la Performance avait déjà désigné les dix produits récompensés parmi les 69 nouveautés en lice pour l'attribution d'un trophée. Les critères de sélection du jury ont exprimé les grands enjeux des prochaines années pour le monde du bâtiment en général et ont notamment couvert les thèmes du développement durable, des économies d'énergie, du confort thermique et de l'accessibilité des bâtiments aux personnes à mobilité réduite.

Les dix produits primés sont les suivants : un verre trempable d'AGC France assurant confort d'été et protection solaire ; le système de fermeture et d'ouverture de fenêtres et porte-fenêtres G*Lock de Arban Grosfillex, s'adaptant à toutes les générations d'utilisateurs ; le volet roulant à lames orientables Veni'Rol de Futurool Industries, aux nombreuses fonctionnalités ; le brise-soleil Metalunic Sinus de Griesser, également distingué dans la catégorie confort d'été ; la poignée de fenêtre pour PMR de Hoppe France ; le coulissant Janisol Arte au très grand format (3 000 x 2 300 mm, 2 vantaux) et à rupture de pont thermique de Jansen/Descasystem ; Leica 3D Disto, un instrument au laser multifonctions de Leica Geosystems ; Nesdoor, le système de motorisation polyvalente pour portes battantes d'intérieur de Saint-Gobain Sevox conçu dans un objectif d'accessibilité des seniors et personnes à mobilité réduite ; le premier système de seuil sans encastrement du marché, une nouveauté également développée pour les PMR par Socredis ; le store W102 de Warema France, un produit améliorant l'occultation spécialement conçu pour les vérandas, terrasses et pergolas.

Zoom sur deux produits primés



Répondant aux exigences de la loi n° 2005-102 du 11-02-2005 sur

l'accessibilité, la poignée de fenêtre PMR de Hoppe est une poignée coudée en inox destinée aux fenêtres à deux vantaux. Grâce à ses trois longueurs (150, 200 et 300 mm) et à sa maniabilité, elle offre un grand confort d'utilisation en position assise comme debout pour des hauteurs de manœuvre comprises entre 0,90 m et 1,30 m. Equipée du mécanisme de verrouillage breveté Secustik®, cette poignée qui respecte les normes RAL-RG 607-9 apporte une réponse à la réglementation sans nécessiter la modification du bâti ou le changement des fenêtres.



L'innovation primée de Leica Geosystems est un instrument au laser

présentant un ensemble de fonctions rassemblées en un produit unique : Scan, caméra zoom 8, appareil photo, projecteur... Le Leica 3D Disto est ainsi capable de mesurer (même les surfaces les plus complexes), réaliser des croquis, implanter les projets, transférer les cotes, communiquer directement avec les logiciels, le tout dans les trois dimensions. Certifié par le SCS Directory, ce système de mesure novateur procure un gain de temps et garantit la justesse d'innombrables calculs.