



Open'it

Store à projection

Premier store à projection, ce produit exclusif et ingénieux déploie l'espace et permet de doubler la surface d'ombre. Il s'adapte aux pergolas de très grande dimension, la hauteur de passage variant en fonction de la hauteur de pergola. Atout idéal pour les grandes terrasses des restaurants, des hôtels, des bars... les bras modulables de ce store se déploient vers l'extérieur pour une ouverture allant jusqu'à 900 mm. Un avantage précieux pour maîtriser l'ensoleillement en toute saison. Le store est invisible en position fermée ; la toile et le mécanisme se trouvent ainsi protégés des aléas météorologiques. Un grand choix de coloris et de matières sont disponibles avec un lambrequin en option.

Marquises

Hall 4A - Stand 114



MyPricer

L'application de vente 100% Web

Destiné aux industriels européens de la Menuiserie, du Store et de la Fermeture, cette application permet de mettre à disposition de leurs clients, une solution "clé en main" totalement autonome pour leur chiffrage et le passage de commandes. 100% Web, la solution est accessible grâce à une simple connexion Internet depuis n'importe quel support (PC, tablette, Smartphone). Intuitif, MyPricer ne nécessite aucune installation, ni formation. Pour l'industriel, en plus de gagner un temps considérable au quotidien et de posséder un formidable outil de conquête et de fidélisation, cette application en sept langues (français, anglais, allemand, néerlandais, polonais, italien et espagnol) l'ouvre ainsi à d'autres marchés internationaux.

Elcia

Hall 4A - Stand 523



Autosun®2

Solution solaire de motorisation pour volets roulants

Ce système complet de motorisation pour volet roulant de toit et de façade, pratique et performant, se compose d'un panneau solaire élégant et discret, d'une batterie et d'un moteur radio à courant continu avec système de fins de course électronique. 100% autonome et sans travaux, cette nouvelle solution propose un moteur plus performant et plus intelligent, avec les fonctions soft start & stop par exemple, la batterie et le capteur solaire offrant de meilleurs rendements pour une meilleure autonomie. Durant quinze jours sans soleil à raison de deux cycles par jour, son rendement optimisé lui permet de fonctionner dans la majorité des zones géographiques avec un seul panneau solaire. Une gamme de batterie élargie s'adapte à toutes les configurations d'installation.

Simu

Hall 7 - Stand 526