

fermeture. Idéal pour optimiser l'espace et répondre au plus grand nombre de demandes de portails coulissants avec refoulement réduit. SIB décline ce portail sur les collections Moderne et Classique de forme droite. Un produit personnalisable et sur-mesure, pour s'adapter au style architectural de chaque habitat. Les portails télescopiques SIB, fabriqués en France et commercialisés auprès de son réseau d'installateurs, répondent aux normes CE et bénéficient des labels Qualicoat et Qualimarine.

Élégance, nouvelle gamme de volets coulissants alu, s'ajoute à l'offre de volets coulissants de l'entreprise vendéenne (gamme Exclusive). Disponible en 15 teintes standards et 15 modèles, du plus classique au plus moderne, elle se distingue par un large choix.

**SIB** dévoile 2 nouveautés. Son portail télescopique se compose de 2 vantaux coulissants escamotables, dont le 1<sup>er</sup> vient entraîner le second, les 2 se superposant lors de la



1 - Volet coulissant *Élégance* de SIB, modèle aspect persienné Grenat.

2 - Volet coulissant *Élégance* de SIB, modèle Diamant, à rainurage horizontal 170 mm.

3 - Portail télescopique SIB, gamme Contemporaine.

Dotés d'un élégant bandeau de façade, ces volets s'adaptent à tous styles architecturaux et types de projets. Grâce à leur excellent rapport qualité/prix, idéaux pour projets neufs ou de réno, motorisés ou manuels, ils sont fabriqués sur-mesure et leur pose est rapide grâce à un minimum de fixations en façade. Pour plus de fiabilité et de confort de manœuvre, les galets qui assurent le déplacement latéral des vantaux sont équipés de roulements à billes étanches. Ces fermetures assurent une isolation renforcée de l'habitat et optimisent les économies d'énergie. Les modèles isolés sont éligibles au CITE. **Stand 566**

Sur un stand de 101 m<sup>2</sup> et fait d'une construction aux lignes de l'innovation, **Soprafen** confère son expertise sur 3 registres : volet roulant, portes de garage et protection solaire. Le nouveau volet roulant **Chorus P62**, associé aux **Traghtes**, est le fruit d'une conception 100 % **Soprafen Technology Inside**. Il répond à l'exigence de tous les usages d'un lieu de vie et d'un coffre fermé, avec une fiabilité intégrée. Grâce à son système de cordons d'inserte breveté et ses brides en acier intégrées au coffre, il est réalisable en grandes larges jusqu'à 6 m. Multifonction, il peut recevoir, avec le même position dans le tableau, table en laque PVC ou alu (31, 50 mm) ou brise-vent orientable. De mise en œuvre simple et rapide, il garantit un accès encore plus facile au tableau grâce à sa trappe de visite en sous-face : un service trappe intérieure, accès de 123 mm, ou service trappe extérieure, double accès de 73 mm côté extérieur et 76 mm côté intérieur. Également proposé avec isolation phonique renforcée, le **Chorus P62** garantit des performances encore supérieures en terme d'étanchéité, d'insonorité et de perméabilité à l'air : le coffre et les joints sont conçus en polyéthylène expansé d'une densité de 35 kg/m<sup>3</sup> garantissant une isolation thermique optimale (R jusqu'à 0,3 - calcul interne selon légende Soprafen). L'association d'un profil PVC et d'un support de jointes latérales en ABS assure une continuité d'étanchéité périphérique au niveau du bâti ; des joints d'étanchéité entre coffre et menuiserie lui confèrent une perméabilité à l'air jusqu'à 0,8 (selon norme, testé C106 en 2017) rendant son utilisation adaptée aux projets les plus exigeants. Disponible en

coffre 200 et 240 mm, il s'adapte aux besoins des usages : PVC, ALU, configurations en brisques isolantes mono-couche et double-couche, avec ou sans glèbe de brisques isolantes, système d'accès latéral de volet roulant.



Moustiquaire pour porte battante



Carsec PRO, porte de garage sectionnelle à portillon intégré.