



**Pascal Cros**

Directeur marketing & commercial

**Quel est l'aspect le plus innovant de votre produit ?**

Le nouveau BSO Référence Solaire offre les avantages de notre motorisation solaire exclusive pour laquelle nous sommes déjà reconnus en volets roulants rénovation. Forts de notre expertise en BSO et à l'écoute de nos clients, il est conçu techniquement pour répondre aux problématiques de mise en oeuvre et de SAV rencontrées sur les chantiers, y compris en isolation thermique par l'extérieur. Il résiste aussi aux assauts du vent et apporte un confort thermique et visuel optimal aux habitants.

**Dans quelle tendance du marché s'inscrit-il ?**

Aujourd'hui, les enjeux de la performance énergétique et de la réduction de l'impact carbone des bâtiments sont primordiaux. Le BSO Référence Solaire contribue à l'amélioration du confort thermique en été tout en réduisant les dépenses énergétiques de la climatisation.

Par ailleurs, c'est une solution produit adaptée à une attente forte des professionnels quant à la rapidité de pose, notamment, parce qu'aucun raccordement électrique n'est nécessaire grâce à sa motorisation solaire.

**PROFALUX**  
**BSO Référence Solaire**



**É**quipé de lames en Z, orientables de 0 à 90°, avec gestion bioclimatique de la position des lames, il bloque jusqu'à 90 % de la chaleur extérieure et optimise le confort thermique et visuel dans les bâtiments. La longévité du système, son fonctionnement silencieux, l'encombrement réduit des lames empilées, sa résistance au vent (classe 3 à 5) et sa labellisation NF exclusive, en font un produit de haute qualité. Il est facile et rapide à poser grâce à sa structure autoportée. En version sans caisson, le BSO Référence solaire dispose d'une joue biseautée pour faciliter le passage dans les réservations étroites. Dans sa version destinée à l'isolation thermique par l'extérieur, il est associé à une trappe de visite démontable par-dessous, permettant un accès facile au moteur. Très esthétique, il existe dans 36 coloris et les RAL sont disponibles en lisse et en structuré sur demande à partir de 30 produits. Avec son panneau solaire déporté, il fonctionne 45 jours en autonomie, même sans luminosité directe. Disponible en version avec ou sans caisson. Dimension maximale : 3 149 mm de largeur. Compatible avec la solution connectée Calyps'HOME et de nombreux autres écosystèmes connectés. ■



**SCANNEZ-MOI PLUS D'INFOS**



**CIBLE**  
 Professionnels



**BREVETS**  
 Non



**CERTIFICATIONS**  
 CE



**LANCLEMENT**  
 Avril 2022