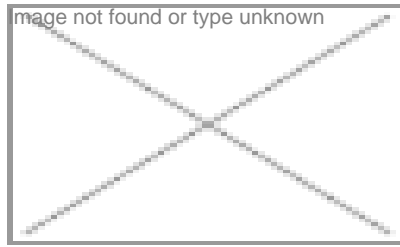
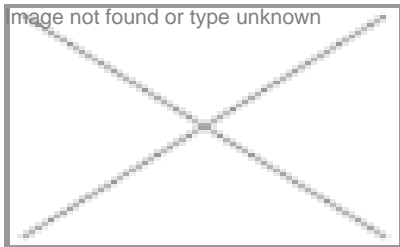


# Torbel

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

## Volets coulissants autoportants nouvelle génération



Prévu pour une commercialisation début 2018, le nouveau système pour volets coulissants autoportants Torbel signe une belle avancée dans ce domaine en apportant la touche esthétique qui manquait à ce produit. Désormais, avec la technologie

développée par le fabricant français, le volet en position fermé forme avec le capot haut abritant le mécanisme de déplacement un aspect totalement monobloc, sans dépassement disgracieux de quelque barre que ce soit ; un grand changement sur la façade qui n'est plus barrée de multiples extensions mécaniques.

Pour arriver à ce résultat, à l'instar de ce qui se fait dans le domaine des ferrures pour tiroir, Torbel utilise un rail télescopique qui se déploie en position ouverte, mécanisme sur chariots à roulement à billes en permanence caché par le capot haut qui coulisse sur la moitié de sa longueur lors de l'ouverture du volet. En partie basse, un rail inséré dans le cadre du volet maintient le vantail en position en s'appuyant sur deux guides de petite dimension fixés à la paroi ; un guide reste visible une fois le volet refermé.

Ajoutons qu'il est possible d'installer ce système d'ouverture sur un volet autoportant non motorisé et que le déplacement du volet se fait à l'aide d'un mécanisme à crémaillère, plus sécurisant qu'une courroie.