

## Atulam lance un coulissant en bois télécommandé

### Le bois innove, et la première porte-fenêtre motorisée en bois vient d'être lancée par Atulam.

Fabriquée sur-mesure, cette porte-fenêtre peut être réalisée en bois exotique Moabi ou en lamellé-collé massif (chêne ou mélèze).

Le moteur intégré permet de réaliser tous les déplacements du vantail à partir de la télécommande. Les manœuvres peuvent également être effectuées au moyen de la poignée ou d'un interrupteur, ou encore d'un détecteur de mouvement.

La poignée est la seule pièce visible pour l'utilisateur, la motorisation étant intégrée dans la menuiserie.

### FERRURE SOULEVANTE-COULISSANTE POUR MANŒVRER LES VANTAUX

Une ferrure soulevante-coulissante facilite la manœuvre du vantail, grâce à un chariot de roulement à quatre roulettes synthétiques montées sur un roulement à billes. Lors de l'ouverture de la porte, le vantail est d'abord soulevé, puis il coulisse sur un rail en aluminium, tout

en étant maintenu en partie haute par un profil de guidage en aluminium.

Plusieurs largeurs de dormants peuvent être choisies : 130 mm avec un vantail coulissant et un fixe, ou 138 mm pour deux vantaux coulissants, ou 204 mm pour trois vantaux.

Chaque ouvrant a une largeur de 56 mm et est équipé d'un double vitrage à basse émissivité comprenant de l'argon (épaisseurs 4-16-4 mm en standard).

Le seuil a une hauteur faible, et la porte-fenêtre convient aux logements pour personnes handicapées. La commande est équipée d'un dispositif de sécurité de coupure de charge. En option, celui-ci peut être complété par d'autres sécurités. Le ferrage du soulevant-coulissant est associé à un dispositif d'ouverture motorisé moderne d'A'IS.

La menuiserie est équipée d'une étanchéité renforcée avec une feuillure drainée et la serrure peut être équipée d'un barillet.

De faible hauteur (100 mm seulement), le système d'entraînement motorisé n'empiète pas dans le passage du vantail. ■



Xavier Lecompte, gérant d'Atulam, présente la porte-fenêtre coulissante sur le salon Equip'baie