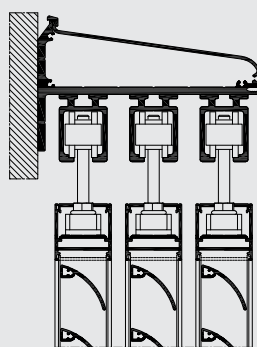




BS 40

Volet coulissant

R
REYNAERS
aluminium



Le système BS 40 offre une solution novatrice et esthétique pour optimiser la gestion de l'énergie. Ce système se compose de lamelles en Z ou courbes. Les panneaux peuvent être ouverts et fermés à la main ou électriquement. Plusieurs options de coulissement, de un à trois panneaux coulissants, peuvent être implémentées. Cela permet la manipulation de la lumière et de la température dans les bâtiments. Ce système peut être intégré de diverses façons : devant les façades, entre plusieurs étages ou dans une autre combinaison au choix, car ce système est étonnamment flexible.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	BS 40
Lamelles	en Z ou courbes / en bois (en option)
Profondeur / hauteur de la lamelle	40 mm
Hauteur maximale d'ouvrant	3000 mm (en fonction de la largeur)
Largeur maximale d'ouvrant	2000 mm (en fonction de la hauteur)
Poids maximal d'ouvrant	100 kg
Option coulissement	1-, 2- ou 3-rails
Commande	manuelle ou motorisée

BS 40

Lamelles en Z



Lamelles courbes



REYNAERS SA • Ch. du Vallon 26 • 1030 Bussigny-près-Lausanne
Tél. 021 612 89 89 • Fax 021 612 89 80 • www.reynaers.ch • info@reynaers.ch

02/2012

