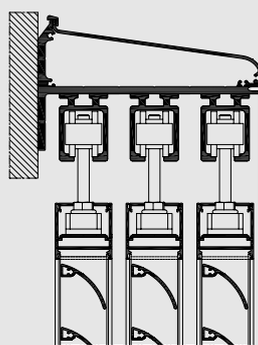




BS 40

Protection solaire

R
REYNAERS
aluminium



Whow!

Le système BS 40 offre une solution novatrice et esthétique pour optimiser la gestion de l'énergie. Ce système se compose d'ailes 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.

CARACTÉRISTIQUES 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 | mono, 2 ou 3 rails |
| Commande | manuelle ou motorisée |



LAMELLES EN Z



LAMELLES COURBES

REYNAERS ALUMINIUM NV/SA • www.reynaers.be • info@reynaers.be
06/2014 - 0HF.91C2.BL - E.R.: D. Dupaix, Oude Liersebaan 266, B-2570 Duffel

