

Brise Soleil - BS 40

Mieux gérer la lumière et la température dans les bâtiments



CONCEPT :

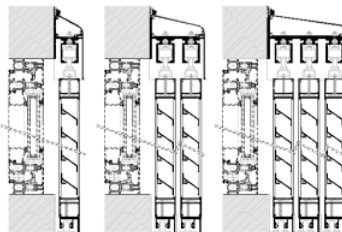
Le système **BS 40** offre une solution novatrice et esthétique pour optimiser la gestion de l'énergie. Ce système se compose d'ailes en Z ou courbes fixes ou de lames orientables. Les panneaux peuvent être manoeuvrés manuellement ou électriquement. Plusieurs configurations, de un à trois panneaux coulissants sont proposées. Le système **BS 40** permet de mieux gérer la lumière et la température dans les bâtiments.

Conforme au « Dispositions particulières relatives aux caractéristiques thermiques, énergétiques, acoustiques et d'aération des bâtiments d'habitation dans les DOM »

Décret N°2009-424 du 14 Avril 2009 - Arrêté du 17 Avril 2009 - Chapitre 1 "Protection contre les rayonnements solaires et isolation thermique" & Chapitre 3 "Ventilation naturelle de confort thermique"



PRINCIPE



Information complémentaire,
Contact, Brochure ? [Cliquez-ici](#)

BS 40	
Lamelles	en Z ou courbes / en bois (en option)
Profondeur / hauteur de la lamelle	40 mm
Hauteur maximale d'ouvrant	3500 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



BATIMAT[®]
SALON INTERNATIONAL
DE LA CONSTRUCTION
INTERNATIONAL
BUILDING EXHIBITION
2009
2 - 7 Nov.
PARIS EXPO • PORTE DE VERSAILLES PARIS • FRANCE

Venez nous rendre visite.
Nous vous attendons Hall 3, Allée E, Stand
51 pour vous faire découvrir nos
nombreuses nouveautés et construire avec
vous les références de demain.

Nos équipes seront à votre écoute pour
vous renseigner sur nos diverses gammes
de produits.

