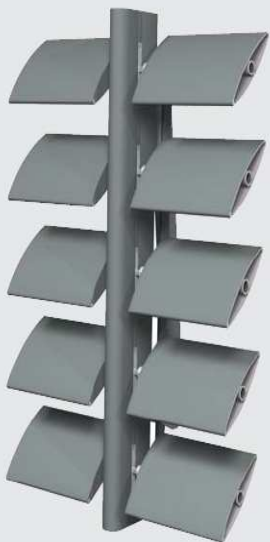




BS 100/30/20

Système de protection solaire



Les systèmes BS (Brise-Soleil) de Reynaers sont conçus pour offrir une protection solaire pratique et esthétique à toute construction neuve ou existante. Ils sont proposés en exécutions standard ou sur mesure. Brise Soleil est l'appellation générique d'un système de lamelles qui, fixés sur la façade extérieure d'un bâtiment, offre une protection contre la lumière du soleil et l'éblouissement.



15 januari 2015



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Styles	SYSTÈME DE CADRES PRÉASSEMBLÉS BS 100	SYSTÈME BS 100 À LAMES FIXES	SYSTÈME BS 100 À LAMES MOBILES	BS 100 VERRE SYSTÈME LOUVRE
Forme lamelles	ellipse	ellipse	ellipse	verre trempé
Hauteur lamelles	140 mm / 180 mm	120 / 140 / 180 / 200 / 250 / 300 et 400 mm	120 / 140 / 180 / 200 / 250 / 300 et 400 mm	300 x 10 à 12 mm
(Fixe) angle	45°	0° / 15° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°	variable	0° / 15° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90° et variable
Application du système de passerelle	oui	oui	oui	oui

Des lamelles de 500 et 700 mm sont également disponibles pour les solutions traditionnelles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Styles	BS 100 AVEC SYSTÈME DE SERRAGE	SYSTÈME DE CHÂSSIS BS 30	SYSTÈME DE CHÂSSIS BS 20
Forme lamelles	ellipse	forme de Z	incurvée
Hauteur lamelles	200 mm / 250 mm / 300 mm	90 mm de large sur 60 mm de haut	80 mm / 140 mm de large
(Fixe) angle	0° / 15° / 30° / 45°	oui	30°
Application du système de passerelle	non	oui	non

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

11/2008



15 januari 2015

R
REYNAERS
aluminium