

BS 100/30/20

Système de protection solaire

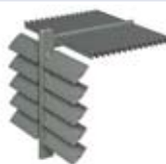


Les systèmes BS (Brise-Soleil) de Reynaers sont conçus pour offrir une protection solaire pratique et esthétique à toute construction neuve ou existante. Ils sont proposés en exécutions standard ou sur mesure. Brise Soleil est l'appellation générique d'un système de lamelles qui, fixés sur la façade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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SYSTÈME DE CADRES PRÉASSEMBLÉS BS 100



SYSTÈME BS 100 À LAMES FIXES



SYSTÈME BS 100 À LAMES MOBILES



BS 100 VERRE SYSTEME LOUVRE

Styles				
Forme lamelles	ellipse	ellipse	ellipse	verre trempé
Hauteur lamelles	140 mm / 180 mm	de 120 jusqu'à 400 mm	de 120 jusqu'à 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



BS 100 AVEC SYSTÈME DE SERRAGE



SYSTÈME DE CHÂSSIS BS 30



SYSTÈME DE CHÂSSIS BS 20

Styles			
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 ALUMINIUM NV/SA • www.reynaers.be • info@reynaers.be

10/2007 - OHF.90C2.BL - E.R.: D. Dupaix, Oude Liersebaan 266, B-2570 Duffel

