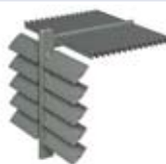




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**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

