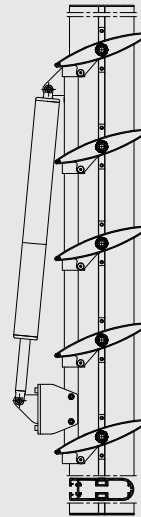
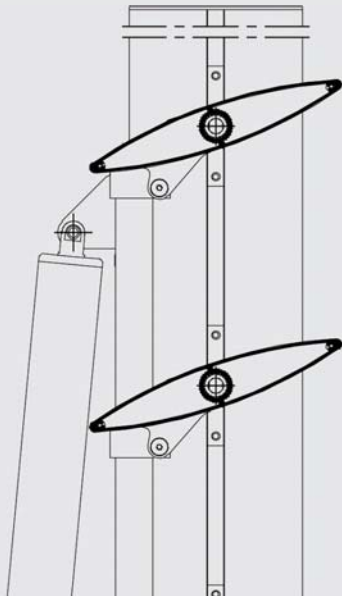




BS 100/30/20

Schutz gegen Sonneneinstrahlung

R
REYNAERS
aluminium



Beschattungstechnik ist neben der funktionellen und optischen Gestaltung eine wichtige Planungsaufgabe. Reynaers Aluminium vereint im System Brise Soleil alle Anforderungen und bietet eine ästhetisch anspruchsvolle, auf Fenster- und Fassadensysteme optimal abgestimmte Sonnenschutzlösung. Brise Soleil ist ein außen angeordnetes Beschattungssystem, mit welchem die Funktionen Sonnenschutz, Blendschutz, Tageslichtlenkung sowie individuelle Sonder- und Objektlösungen vielfältig umgesetzt werden.

Die Sonnenschutzelemente lassen sich sowohl vertikal, als auch horizontal anbringen und sind mit feststehenden oder verstellbaren Lamellen lieferbar. Die Bedienung erfolgt wahlweise per Automatik oder von Hand.

BS 100/30/20



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Design	BS 100 VORGEFERTIGTES RAHMENSYSTEM	BS 100 STARRES LAMELLENSYSTEM	BS 100 BEWEGLICHES LAMELLENSYSTEM	BS 100 GLASLAMELLEN
Lamellenform	Ellipsen	Ellipsen	Ellipsen	Gehärtetes Glas
Lamellengrößen	140 mm / 180 mm	120 / 140 / 180 / 200 / 250 / 300 und 400 mm	120 / 140 / 180 / 200 / 250 / 300 und 400 mm	300 x 10 bis 12 mm
(Fester) Neigungswinkel	45°	0° / 15° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°	variabel	0° / 15° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90° und variabel
Kombinierbar mit Wartungsgang	Ja	Ja	Ja	Ja

Lamellen mit den Grössten 500 mm und 700 mm sind auch als Objektlösung erhältlich.

BS 100/30/20



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Design	BS 100 LAMELLEN-BEFESTIGUNGSSYSTEM	BS 30 RAHMENSYSTEM	BS 20 RAHMENSYSTEM
Lamellenform	Ellipsen	z-förmig	gewölbt
Lamellengrößen	200 mm / 250 mm / 300 mm	90 mm breit x 60 mm hoch	80 mm / 140 mm breit
(Fester) Neigungswinkel	0° / 15° / 30° / 45°	Ja	30°
Kombinierbar mit Wartungsgang	Nein	Ja	Nein



REYNAERS AG Aluminium Systeme • Langfeldstrasse 88 • CH-8500 Frauenfeld
 Tel. +41 (0) 52 725 05 30 • Fax +41 (0) 52 725 05 35
 www.reynaers.ch • info@reynaers.ch

02/2012

