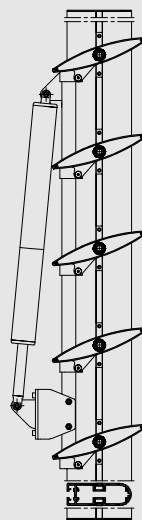


# BS 100/30/20

Osłony Przeciwsłoneczne

**R**  
REYNAERS  
aluminium



System BS (Brise Soleil) firmy Reynaers jest estetycznym i praktycznym rozwiązaniem dla niemal wszystkich nowych i istniejących już budynków. Dostępny jest w wersji standardowej lub na zamówienie. Brise Soleil to ogólny termin oznaczający system osłon przeciwsłonecznych zamocowany do elewacji zewnętrznej, chroniący przed ciepłem i promieniami słonecznymi. Systemy BS stanowią dla architektów oszczędny sposób włączenia większej liczby modułów konstrukcyjnych w ich projektach i nadania budynkom dodatkowej atrakcyjności. Systemy BS są dostępne w różnych wymiarach oraz z profilami stałymi lub ruchomymi.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	 <b>BS 100 ELEMENTY PREFABRYKOWANE</b>	 <b>BS 100 OSŁONY STAŁE</b>	 <b>BS 100 OSŁONY REGULOWANE</b>
Warianty stylistyczne			
Kształt osłon	eliptyczny	eliptyczny	eliptyczny
Wymiary osłon	140 mm / 180 mm	od 120 do 400 mm	od 120 do 400 mm
Kąt mocowania	45°	0°/ 15°/ 30°/ 45°/ 60°/ 75°/ 90°	zmienny
Możliwość zastosowania pomostów obsługowych	tak	tak	tak

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	 <b>BS 100 OKUCIA OSŁON</b>	 <b>BS 30 OSŁONY STAŁE</b>	 <b>BS 20 OSŁONY STAŁE</b>
Warianty stylistyczne			
Kształt osłon	eliptyczny	zetowy	ceowy
Wymiary osłon	200 mm / 250 mm / 300 mm	szer. 90 mm x wys. 60 mm	ciężka 80 mm / 40 mm
Kąt mocowania	0°/ 15° / 30°/ 45°	tak	30°
Możliwość zastosowania pomostów obsługowych	nie	tak	nie

