

# BS 100

Oslony przeciwsłoneczne



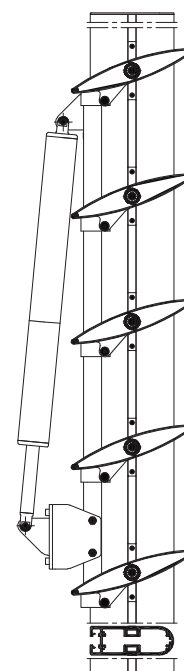
## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Warianty stylistyczne	BS 100 EL. PREFABRYKOWANE	BS 100 OSŁONY STAŁE	BS 100 OSŁONY REGULOWANE
Kształt lameli	eliptyczny	eliptyczny	eliptyczny
Wymiary lameli	140 mm / 180 mm	od 120 do 400 mm	od 120 do 400 mm
Kąt zaklinowania	45°	0°/ 15°/ 30°/ 45°/ 60°/ 75°/ 90°	zmienny
Możliwość wykonania pomostów obsługowych	tak	tak	tak



Warianty stylistyczne	BS 100 OKUCIA OSŁON	BS 100 OSŁONY SZKLANE
Kształt lameli	eliptyczny	szyba hartowana
Wymiary lameli	200 / 250 / 300 mm	366 x 10 / 12 / 14 / 17 mm
Kąt zaklinowania	0°/ 15° / 30°/ 45°	0°/ 15° / 30°/ 45° / 60° / 75° / 90° i zmienny
Możliwość wykonania pomostów obsługowych	nie	tak



W ofercie systemów BS 100 znajduje się rozwiązanie z mocowaniem lamel pomiędzy płaskownikami ze stali nierdzewnej o wysokości 105 lub 135 mm. Wstępnie zmontowane w warsztacie moduły są mocowane do ścian osłonowych za pomocą stalowych wsporników. Na budowie odbywa się montaż gotowych modułów do stalowych okuć, co zdecydowanie skraca czas montażu. W przypadku elementów o dużych gabarytach możliwe jest zastosowanie odciągów.

