

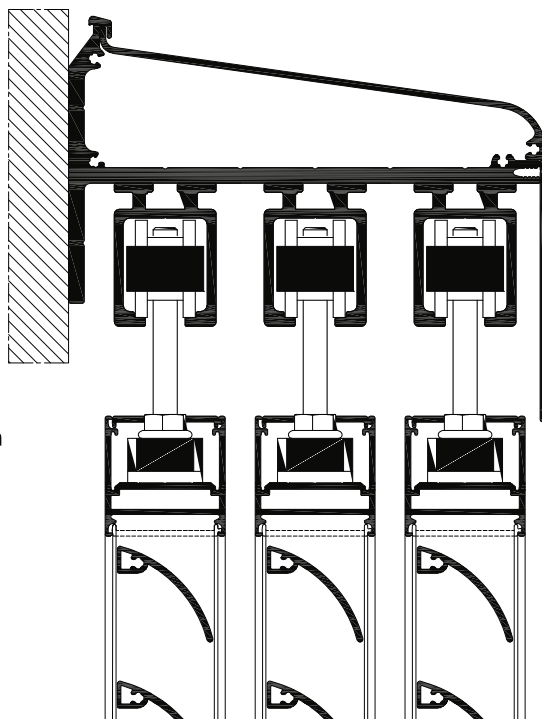
BS 40

Oslony przeciwsłoneczne



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Warianty stylistyczne	BS 40
Kształt osłon	zetowy lub ceowy / wood (optional)
Max. wysokość skrzydła	3000 mm (w zależności od szerokości)
Max. szerokość skrzydła	2000 mm (w zależności od wysokości)
Max. waga skrzydła	100 kg
Opcje przesuwne	jedno-, 2- i 3- szynowy
Sterowanie	ręczne i mechaniczne



BS 40 osłony przeciwsłoneczne są estetycznym i praktycznym rozwiązaniem dla niemal wszystkich nowych i istniejących już budynków. System ten zawiera lamele w kształcie litery „Z” bądź eliptyczne. Lamelami można sterować ręcznie bądź mechanicznie. System zawiera również opcje przesuwne od jednego do 3 lameli zachodzących za siebie. Dzięki tej opcji system jest idealny do kontroli ilości wchodzącego światła, jak również temperatury wewnątrz budynku. System jest wyposażony w różne opcje montażu, dostępne są elementy kotwiące do ścian osłonowych, zapewniając zastosowanie w zewnętrznej elewacji lub w dowolnej kombinacji, co oznacza niezwykle wszechstronne zastosowanie tego systemu.

