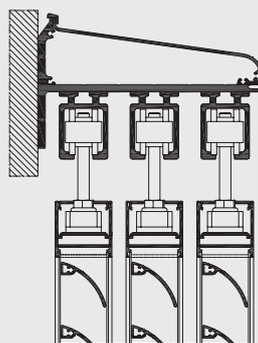




# Brise Soleil 40

Sistema frangisole scorrevole

**R**  
REYNAERS  
aluminium



Il sistema frangisole Brise Soleil® 40 garantisce la corretta protezione dai raggi solari ed un conseguente risparmio energetico; è composto da ante integrate gestibili manualmente o automaticamente a seconda delle necessità, con lamelle arrotondate o a Z.

BS 40 prevede soluzioni di scorrimento in cui si possono sovrapporre fino a tre pannelli, per consentire il pieno e funzionale controllo dell'entrata di luce e della temperatura interna all'edificio. Il sistema è estremamente versatile, grazie alle diverse possibilità di montaggio: in fronte alle facciate, fra i piani dell'edificio o combinando le due soluzioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	BS 40
Forma delle lamelle	a Z o arrotondate
Dimensioni lamelle	40 mm
Altezza massima anta	3000 mm (in base alla profondità)
Profondità massima anta	2000 mm (a seconda dell'altezza)
Peso massimo anta	100 kg
Opzioni di scorrimento	mono, 2 e 3 guide
Funzionamento	manuale o motorizzato

## BS 40

Lamelle a Z



Lamelle arrotondate



REYNAERS ALUMINIUM SRL • [www.reynaers.it](http://www.reynaers.it) • [info.italia@reynaers.com](mailto:info.italia@reynaers.com)  
Via Leonardo Da Vinci, 2 • 25010 San Zeno Naviglio (BS)

