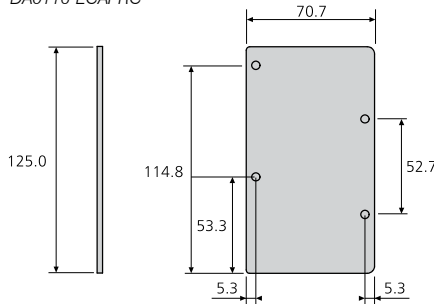


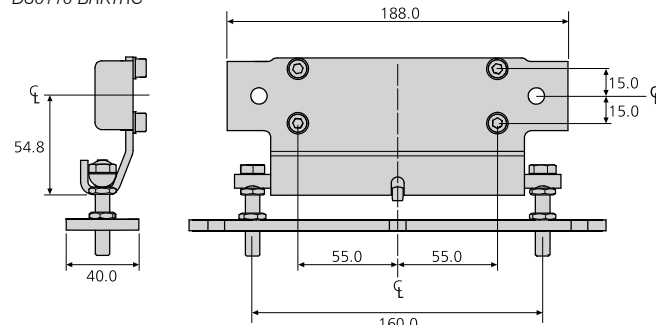
DS0116-BRKTRC

<ul style="list-style-type: none"> Mounting kit for top hung sliding doors Use with DA0116RC track and recirculating ball carriages Maximum door weight 360kg For door thicknesses up to 58mm Corrosion resistant: suitable for exterior use with suitable protection Wall/side mounted Free running: typically 20N to move 180 kg door Aluminium fascia and end caps with anodised finish Customer cuts track, beam and fascia to required length Optional damper to decelerate door Not suitable for flat mounting DP - 500 hours salt spray test 	<ul style="list-style-type: none"> Kit de montaje para puertas deslizantes colgantes Utilizar con la pista DA0116RC y carros de bolas de recirculación Peso máximo de la puerta 360 kg Para grosor de puerta de hasta 58 mm Resistente a la corrosión: apropiado para uso en exteriores con la protección adecuada Montaje en pared o lateral Recorrido libre: típicamente 20 N para mover una puerta de 180 kg Cenefa de aluminio y topes de los extremos con acabado anodizado El cliente corta la pista, la viga y la cenefa a la longitud requerida Amortiguador opcional para decelerar la puerta No adecuada para montaje horizontal DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina 	<ul style="list-style-type: none"> Kit di montaggio porte scorrevoli incernierate superiormente Da usare con profilo DA0116RC e carrelli a ricircolo di sfere Peso massimo della porta 360 kg Per spessori porte fino a 58mm Resistente alla corrosione: adatto per uso all'aperto con idonea protezione Montaggio laterale/a parete Funzionamento agevole: tipicamente 20N per spostare una porta da 180 kg Fascia in alluminio e tappi terminali con finitura anodizzata Il cliente taglia il profilo, la traversa e la fascia alla lunghezza richiesta Ammortizzatore opzionale per rallentare la porta Non adatta per montaggio in piano DP – 500 hodin v solné mlze 	
---	---	--	--

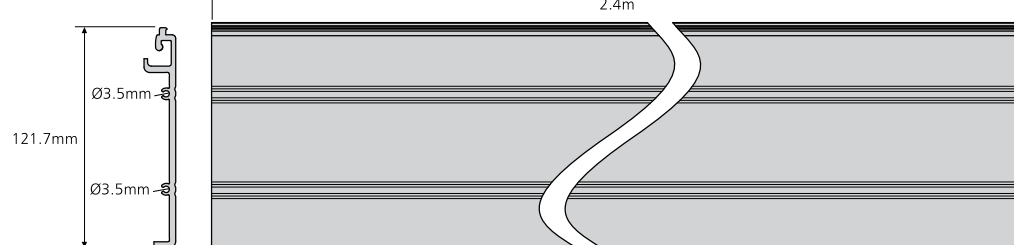
DA0116-ECAPRC



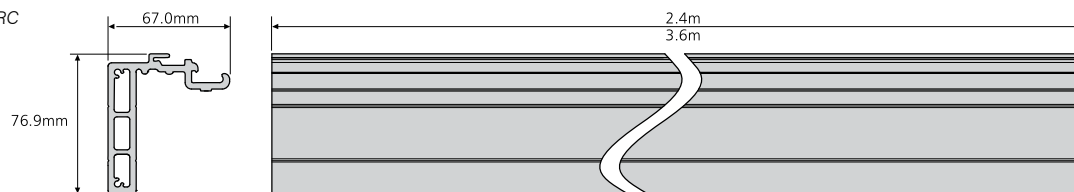
DS0116-BRKTRC

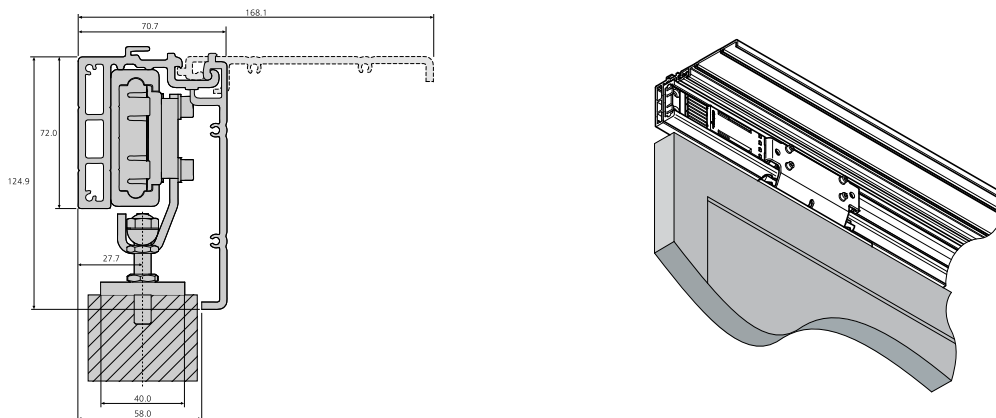


DA0116-FASCRC



DA0116-SUPPRC





Item	Order code	W (kg)
2.4m track x 1	DA0116-0240RC	3.15
3.6m track x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carriage (polymer balls) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
End stops (2 stops + 2 screws)	DA0116-STOPRC	0.051
3.6m support beam x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
3.6m fascia x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Fascia end caps (2 caps + 8 screws)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Bracket kit x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135

* The support beam offsets the track to allow free movement of doors up to 58mm thick.

Elemento	Order code	W (kg)
2,4m pista x 1	DA0116-0240RC	3.15
3,6m pista x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
Topes finales (2 topes + 2 tornillos)	DA0116-STOPRC	0.051
Viga de apoyo de 3,6 m x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
Cenefa de 3,6 m x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Topes de los extremos de la cenefa (2 topes + 8 tornillos)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Kit de abrazadera x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135

* La viga de soporte contrapesa la pista para permitir el libre movimiento de las puertas de hasta 58 mm de grosor.

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 2,4 x 1	DA0116-0240RC	3.15
Binario da 3,6m x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
Arresti di fine corsa (2 arresti + 2 viti)	DA0116-STOPRC	0.051
Traversa di sostegno da 3,6 m x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
Fascia da 3,6 m x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Tappi terminali fascia (2 tappi + 8 viti)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Kit staffa x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135

* La traversa di sostegno compensa la rotaia per permettere il movimento libero delle porte di spessore fino a 58mm.

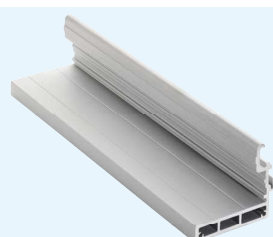
DS0116-BRKTRC



DA0116-0240RC
DA0116-0360RC



DS0116-BRKTRC



DA0116-SUPPRC



DS0116-ECAPRC

- The bracket kit includes both height and lateral adjustment to aid door alignment after installation.
- The fascia clips into the support beam and can be hooked into the open position for access to the track and fittings.
- The damper cushions and damps the last 40mm of travel. End stops not required if damper is used.

- El kit de abrazadera incluye ajustes tanto de altura como laterales para facilitar la alineación de la puerta tras su instalación.
- La cenefa se acopla a la viga de apoyo y puede engancharse en la posición abierta para poder acceder a la pista y a los accesorios.
- El amortiguador protege y amortigua los últimos 40 mm del recorrido. No se necesitan los topes de los extremos si se utiliza un amortiguador.

- Il kit staffa comprende la regolazione sia in altezza che laterale per facilitare l'allineamento dopo l'installazione
- La fascia si fissa alla traversa di sostegno con una clip e si può agganciare in posizione di apertura per accedere alla rotella e agli elementi di fissaggio.
- L'ammortizzatore attutisce e smorza gli ultimi 40 mm di corsa. Se si usa l'ammortizzatore non sono richiesti gli arresti di fine corsa.

DS0116-CASSRC	kg
x 2	290
x 3	360

DP0116-CASSRC	kg
x 2	180
x 3	240

Notes:

- Fixing recommendations: M6 countersunk screw
- For wall/side mounting only
- For track and recirculating ball carriage technical specifications and drawings, refer to 'DA0116RC', in 'Linear motion slides' section
- For damper technical specifications and drawings, refer to 'DP0116-ECRC', in 'Mounting kits and accessories' section
- Distribute weight evenly across carriages. Use at least 2 carriages per door for stability
- Customer supplies floor guide
- If damper(s) are used, an additional buffer (supplied by customer) should be used to protect the bottom of the door/frame. If dampers are not used, protection buffers will be needed at the top and bottom of door/frame
- Material: aluminium 6000 series
- Download the installation guide and watch the video at www.accuride-europe.com
- Please refer to 2D CAD drawings for dimensional tolerances

Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M6
- Para montaje en pared o lateral exclusivamente
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de la pista y del carro de bolas de recirculación, consulte la "DA0116RC", en la sección "Guías de movimiento lineal".
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de los amortiguadores, consulte la "DP0116-ECRC", en la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Distribuya el peso uniformemente entre los carros. Utilice al menos 2 carros por puerta para dar estabilidad
- El cliente debe suministrar la guía del suelo
- Si se utilizan amortiguadores, debería utilizarse también un tope adicional (suministrado por el cliente) para proteger la parte inferior de la puerta/bastidor. Si no se utilizan amortiguadores, se necesitarán topes de protección en la parte superior e inferior de la puerta/bastidor
- Material: serie 6000 en aluminio
- Descargar la guía de instalación y ver el video en www.accuride.es
- Por favor, miren el dibujo 2D para las tolerancias dimensionales

† Lubrication: Castrol Spheerol Grease to NLGI 2 or similar. Apply through holes in carriage/bracket using a conical grease nozzle. We recommend re-greasing intervals sufficient to retain a grease film on the track; the track should not be allowed to dry out

† Lubricación: Grasa Castrol Spheerol según NLGI 2 o similar. Aplicar en los orificios del carro/abrazadera usando una boquilla de engrase cónica. Recomendamos volver a engrasar a los intervalos pertinentes para mantener una película de grasa en la pista; nunca se debería dejar que se seque la pista

Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M6 a testa svasata
- Solo per montaggio laterale/a parete
- Per le specifiche tecniche e i disegni delle guide e dei carrelli a ricircolo di sfere, fare riferimento a "DA0116RC", nella sezione "Guide a movimento lineare"
- Per le specifiche tecniche e i disegni dell'ammortizzatore, fare riferimento a "DP0116-ECRC", nella sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Distribuire uniformemente il peso sui carrelli. Usare almeno 2 carrelli per porta per stabilità Il cliente fornisce la guida pavimento
- Se si usa(no) lo/gli ammortizzatore/i, si dovrebbe usare un tampono supplementare (fornito dal cliente) per proteggere il fondo della porta/del telaio. Se non si usano ammortizzatori, saranno necessari tamponi protettivi in cima e sul fondo della porta/del telaio
- Materiale alluminio serie 6000
- Scaricare la guida all'installazione e guardare il video a www.accuride.it
- Per le tolleranze dimensionali si prega di fare riferimento ai disegni 2D CAD

† Lubrificazione: Castrol Spheerol Grease con caratteristiche NLGI 2 o equivalente. Applicare attraverso i fori nel carrello/nella staffa usando un ugello conico. Consigliamo intervalli di ingrassaggio idonei a mantenere un velo di grasso sul binario; il binario non deve seccarsi