

WWW.ALUMINCO.ES

ALUMINCO[®]
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

SR750

CATÁLOGO PERSIANAS

Desde 1982

Con el aluminio como materia prima e inspirándonos en nuestras ideas, hacemos un producto con entusiasmo y pensado para mejorar la calidad de vida de nuestros clientes.

Por eso el lema de ALUMINCO es:

Creatividad en Progreso!



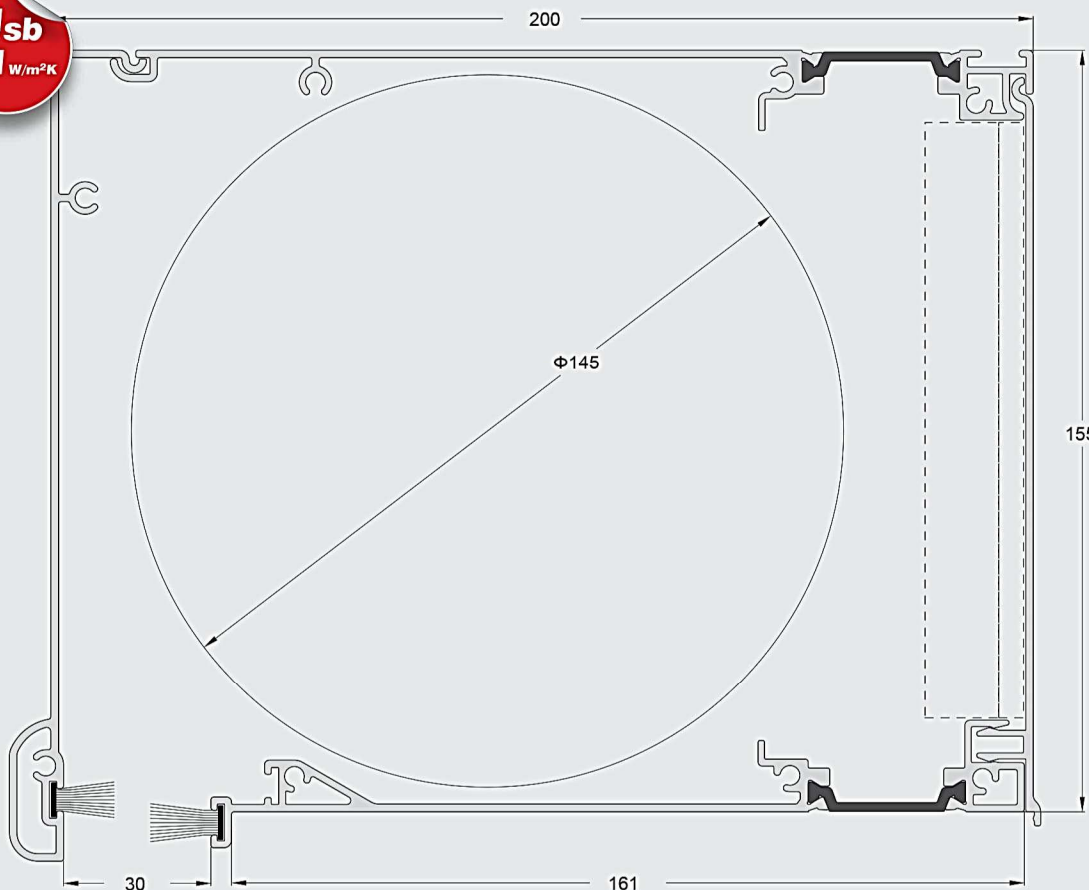


SR 750 Rolling Shutters

for high functionality efficiency

clima

U_{sb}
1,1 W/m²K



CLIMA Es el nombre que le hemos dado a la gama de productos térmicos con aislante, existiendo la gama de persianas con cajón de correderas & elevables.

Todo ello con unas características técnicas muy desarrolladas y una calidad muy por encima de la que habitualmente ofrece el mercado.

Con la innovación ALUMINCO TECHNOLOGY el sistema nos ofrece mayor eficiencia y diseño.

EN EL MUNDO DEL AISLAMIENTO EL SISTEMA DE PERSIANAS SR 750, supone un claro avance en cuanto funcionalidad y eficiencia.

CERTIFICACION SOBRE EL SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO, CON UNA ALTA EFICIENCIA Y RENTABILIDAD SISTEMA SR 750

ALUMINCO
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

SISTEMA DE PERSIANAS COMPACTO SR 750

- Gama completa de cajones térmicos y no térmicos
- Gama completa de lamas de aluminio
- Gama completa de accesorios y mecanismos
- Gama completa de guía de persiana

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Guía simples y guía con extensión para perfiles más anchos
- Cuatro gamas de cajones térmicos y no térmicos
- Lamas de aluminio simples y lamas térmicas con poliuretano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR INTERNO DEL AISLAMIENTO	DIMENSIONES	POLIAMIDAS
5-30mm	200X155 200X185 220X210 250X250	32 mm



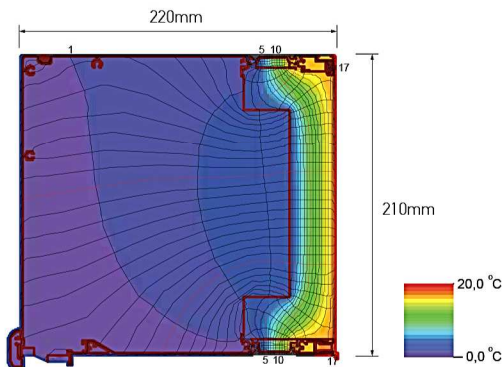
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PERFIL

ALEACIÓN DE ALUMINIO	DUREZA	ESPESOR MÍNIMO DE PINTURA	ESPEORES	COMPROBACIÓN DE LAS DIMENSIONES
AlMgSi 0,5 (EN AW 6060)	12 Webster	75µm	1,4-1,7mm	EN DIN 12020-2

CERTIFICACIONES

Thermal insulation
EN ISO 10077-2
AISLAMIENTO TERMICO
EN ISO 10077-2

$U_{sb}=1,1W/m^2K$



$U_{sb}=1,1W/m^2K$

Thermal conductivity coefficient has calculated for "Thermo" box 220X210mm

Cálculo de conductividad realizado en cajón "térmico" Box 220mm x 210mm

TODO SOBRE ALUMINCO


Hoy con 33 años de experiencia, nuestra compañía es pionera en nuestro sector, desarrollando y produciendo múltiples soluciones en aluminio; unidos evolución y eficiencia para el desarrollo de productos.

Además, podemos ofrecer múltiples soluciones, para los proyectos arquitectónicos más innovadores, y atender a todas las necesidades del mercado.

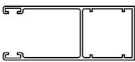


PARA MAS INFORMACION:





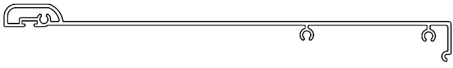
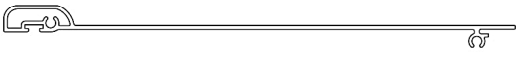


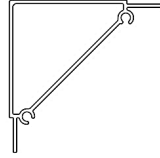


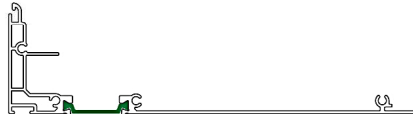
WWW.ALUMINCO.ES


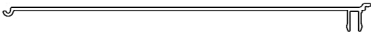

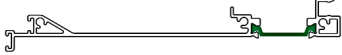









ALUMINCO
ALUMINIUM BUILDING SYSTEMS








Creativity in progress

CODIGO	PERFIL DISEÑO	PESO	LARGO	DESCRIPCIÓN
SR700-0H39		3 kg/m ²	6.0 m	LAMA TERMICA H39 POLYURETHAN SLAT H39
SR700-0H43		3.5 kg/m ²	6.0 m	LAMA TERMICA H43 POLYURETHAN SLAT H43
SR700-0H52		4 kg/m ²	6.0 m	LAMA TERMICA H52 POLYURETHAN SLAT H52
700-400		282 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-403		322 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-404		313 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-406		371 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-408		238 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-409		400 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO SOLO PARA 231-007 ALUMINIUM SLAT ONLY FOR 231-007
700-410		238 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-411		293 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO FLOOR PROFILE
700-414		226 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT
700-500		412 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO FLOOR PROFILE
231-015		650 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO SOLO PARA 231-002, 231-006 FLOOR PROFILE ONLY FOR 231-002, 231-006
700-501		363 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO FLOOR PROFILE
231-002		466 gr/m	6.0 m	LAMA ALUMINIO ALUMINIUM SLAT

CODIGO	PERFIL DISEÑO	PESO	LARGO	DESCRIPCIÓN
231-006		478 gr/m	6.0 m	LAMA DE ALUMINIO 231-007 ALUMINIUM SLAT ONLY FOR 231-007
700-100		469 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA STRAIGHT RAIL
700-102		585 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA STRAIGHT RAIL
231-007		651 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA SOLO PARA 700-409, 231-006 STRAIGHT RAIL ONLY FOR 700-409, 231-006
750-121		841 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA DOBLE STRAIGHT RAIL DOUBLE
700-121		435 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CURVO CURVED RAIL
700-122		627 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CURVO CURVED RAIL
700-208		691 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 80mm STRAIGHT RAIL WITH EXTENSION 80mm
700-213		813 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 119mm STRAIGHT RAIL WITH EXTENSION 119mm
700-215		949 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 140mm STRAIGHT RAIL WITH EXTENSION 140mm
700-216		1141 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 160mm STRAIGHT RAIL WITH EXTENSION 160mm
700-221		1421 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 210mm STRAIGHT RAIL WITH EXTENSION 210mm

CODIGO	DISEÑO PERFIL	PESO	LARGO	DESCRIPCION
700-312		896 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 123mm CURVED RAIL WITH EXTENSION 123mm
700-314		1004 gr/m	4.6 m 6.0 m	PERFIL GUIA CON EXTENSION 144mm CURVED RAIL WITH EXTENSION 144mm
750-602		1.058 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-603		1.303 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-604		1.419 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-605		1.218 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-606		1.071 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-608		1.433 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-615		839 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-622		1.249 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON CON ROTURA BOX PROFILE
750-623		1.326 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON CON ROTURA BOX PROFILE
750-625		1.683gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON CON ROTURA BOX PROFILE

CODIGO	DISEÑO DEL PERFIL	PESO	LARGO	DESCRIPCION
750-632		705 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-633		831 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-634		983 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-642		1.263 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-643		1.307 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-645		1.371 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-662		1.158 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-663		1.252 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-665		1.553 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-672		1.107 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-673		1.185 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
750-675		1.346 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
700-604		987 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE

CODIGO	DESCRIPCION DEL PERFIL	PESO	LARGO	DESCRIPCION
700-614		1.000 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
700-623		899 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
700-634		788 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
700-643		786 gr/m	6.0 m	PERFIL DEL CAJON BOX PROFILE
540-907		245 gr/m	6.0 m	GOMA 700-411 WATER DRIP FOR 700-411
971-200		108 gr/m	6.0 m	CLIP PARA 700-411 CLIP FOR 700-411



ALUMINCO & PANEL SL- C/ARROYO DEL CULEBRO, NAVE 5- 28320- POL.IND. LAS ARENAS DE PINTO

TLF;91.692.68.50/FAX;91.692.68.51

EMAIL;info@aluminco-panel.es