MANUAL DE INSTALACIÓN SISTEMA LIVIANO

acerfo



Guia de aplicaciones de Perfiles galvanizados para construccion liviana en seco

Cielos rasos, muros interiores, fachadas, bases de cubierta, entrepisos livianos.

http://www.acerfo.com Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia PBX 571 7437282



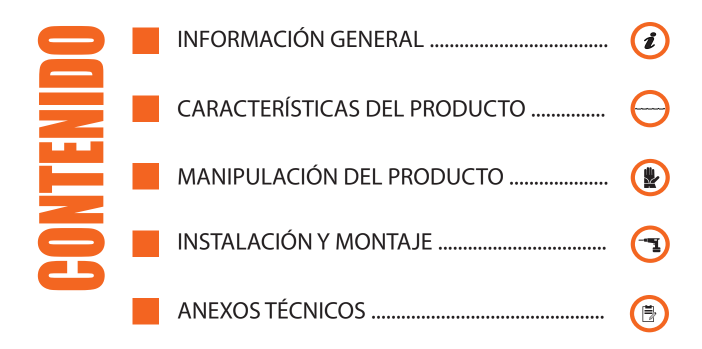


Ser una organización altamente competitiva para satisfacer las necesidades de nuestros clientes del sector de la construcción, brindando soluciones integrales a través de la fabricación y comercialización de nuestros productos de alta calidad, con una excelencia en el servicio y un alto sentido humano para promover el desarrollo social de nuestro país.



Posicionar ACERFO, como la mejor alternativa de productos metálicos para el sector de la construcción, fortaleciendo su potencial humano calificado, buscando constantemente el mejoramiento continuo en todos sus procesos, para garantizar la satisfacción de nuestros clientes externos e internos.







El acero ha conseguido con el paso del tiempo convertiste en uno de los materiales más versátiles y útiles en campos de la arquitectura e ingeniería, logrando acoplarse a los más exigentes y modernos diseños y generando grandes ventajas económicas y estructurales en la ejecución de cada uno de los proyectos.

Nuestro perfiles livianos tipo "Drywall" son formados en frio, con acero estructural y comercial, según normas ASTM C645, ASTM C955 o ASTM A653, diseñados como elementos no estructurales para aplicaciones como cielos rasos, muros de interiores en gran variedad de aplicaciones arquitectónicas de usos comerciales, institucionales, residenciales, e industriales.

Tambien fabricamos perfiles para ser usados en aplicaciones estructurales como fachadas, muros exteriores, bases de cubiertas habilitados para recibir diferentes tipos de recubrimientos.







VENTAJAS

- Perfiles rolados: fabricados con equipos de rolado continuo que garantizan secciones con perfectas geometrias.
- Parales, omegas, viguetas y omegas grafiladas que mejoran la adherencia a las láminas.
- Perfiles fabricados en longitudes de mercado o según requerimientos de obra
- Amplio portafolio de referencias.
- Cumple con norma ASTM C645 o ASTM A653 para perfiles NO estructurales.
- Prestamos asesoría tecnica para diseño, despiece y presupuesto de aplicaciones constructivas de sistemas livianos.



DESCRIPCION DE PERFILES GALVANIZADOS

El acero galvanizado de calidad estructural o comercial se obtiene del mercado en presentación de bobinas cuyos anchos oscilan entre 1000 mm. y 1220 mm.

Estas bobinas se cortan longitudinalmente para obtener cintas de un ancho menor acorde al desarrollo del perfil.





Con las bobinas cortadas longitudinalmente según los anchos de perfil, se insertan las cintas y por proceso de formado en frió se fabrica el perfil.

Para tal efecto se utilizan equipos automatizados de rolado. Los rodillos forman los perfiles permitiendo además grafilar y perforar.



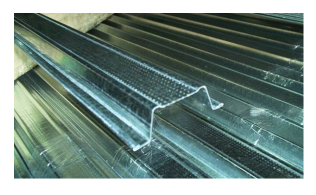
SISTEMA DE FABRICACIÓN

ROLADO

El sistema de fabricación de formar mecánicamente pérfiles por medio de rodillos es llamado rolado. Garantiza un radio interno mínimo de formado que no produce quiebres ni fatiga en la lámina ni daña la protección galvánica, posibilita fabricar pérfiles en las longitudes requeridas y agilizar el proceso industrial de fabricación.

Mientras los sistemas de doblado hay fatiga en las esquinas e irregularidad en el formado.





GRAFILADO

Es el acabado generado por una ligera textura que se aplica en los flanges o lados donde se apoyan la placas para mejorar la fijación de los tornillos evitando que se pelen o salgan. Adicionalmente mejora la adherencia de las placas y el comportamiento mecánico de los pérfiles.

TROQUELADO O PERFORADO

- Las perforaciones se hacen en el alma del perfil tipo C (Paral).
- Consultar numero de perforaciones para parales especiales.
- Perforaciones:

Paral base 6 tamaño, 26mm(ancho) x 73mm(largo)

Paral base 9 en adelante, tamaño 37mm(ancho) x 84 mm(largo)

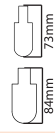






TABLA ESPESORES DE LAMINA VS CALIBRES

	ESPESOR TOTAL COATING THICKNESS					
CALIBRE						
	LIMITE SUPERIOR mm	LIMITE INTERMEDIO mm	LIMITE INFERIOR mm			
10	3.52	3.42	3.31			
12	3.14	3.04	2.94			
11	2.76	2.66	2.56			
13	2.83	2.28	2.18			
14	2.00	1.90	1.80			
15	1.79	1.71	1.63			
16	1.60	1.52	1.44			
17	1.44	1.37	1.29			
18	1.28	1.21				
19	1.13	1.06	1.00			
20	0.96	0.91	0.85			
21	0.89	0.84	0.78			
22	0.81	0.76	0.71			
23	0.73	0.68	0.63			
24	0.66	0.61	0.56			
25	0.57	0.53	0.49			
26	0.49	0.45	0.40			
27	0.45	0.42	0.38			
28	0.42	0.38	0.34			
29	0.38	0.34	0.30			
30	0.34	0.30	0.27			
31	0.30	0.27	0.23			
32	0.28	0.25	0.21			



Omegas: Perfiles galvanizados en forma trapezoidal y pestañas laterales, especiales para cielo rasos de yeso, cartón y PVC. Dimensiones según norma NTC 5680. Son Fabricadas con reborde por proceso de rolado en frio y grafilados en el flange superior para mejorar la fijación de los diferentes sustratos. Tambien puede usarse para revestimiento de muros interiores o exteriores.

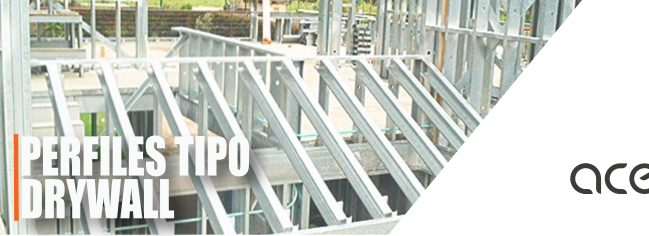
OMEGAS ACERFO		ANCHO (mm)	LARGO (m)	ALTURA (mm)	ESPESOR (mm)
	OMEGA CON REBORDE	55 mm	2.44 m/3.05 m	19 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55
	OMEGA DE NORMA	70 mm	2.44 m/3.05 m	22 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55

Viguetas: Perfiles galvanizados en forma de "C" usados como elementos estructurales de cielo rasos de yeso cartón o pvc. Son fabricados por proceso de rolado en frio y grafilados en flanges superior e inferior donde se atornillan las pestañas de las omegas

VIGUETAS ACERFO	ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
	(mm)	(m)	(mm)	(mm)
VIGUET	TA 38 mm	2.44 m/3.05 m	14 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55

Ángulos: Perfiles galvanizados en forma de "L" usados como cuelgas rígidas o guías perimetrales para dar soporte a cielo rasos tipo "DRYWALL". Son fabricados por proceso de rolado en frío en geometrías estándar de mercado o según requerimiento constructivo.

ÁNGULO ACERFO		ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
		(mm)	(m)	(mm)	(mm)
	ÁNGULO DE CULEGA	20 mm	2.44 m/3.05 m	20 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85



acerfo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ÁNGULO ACERFO		ANCHO (mm)	LARGO (m)	ALTURA (mm)	ESPESOR (mm)
	ÁNGULO PERIMETRAL	20 mm	2.44 m/3.05 m	30 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85
	ÁNGULO ESQUINERO	25 mm	2.44 m/3.05 m	25 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85

Parales: Perfiles galvanizados en forma de "C" de ancho variable según espesor del muro, Instalados verticalmente dentro de la canal en distancias que pueden ser 0.31, 0.41, 0.61 metros entre ellos, sirve como estructura principal para placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC. Fabricados por proceso de rolado en frío, grafilados lateralmente y troquelados para paso de instalaciones eléctricas, comunicaciones, cableados o paso de riostras horizontales.

PERFILES PARA MUROS ACERFO		ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
		(mm)	(m)	(mm)	(mm)
	PARALES ACERFO	* 39 * 59 * 89 * 100 * 119 * 139 * 149	Estándar 2.44 m/3.05 m o longitudes requeridas en obra	* 31 * 31 * 31-41 * 41 * 41 * 41 * 41	0.40/0.43/0.55 /0.75/0.85/1.15

Canales: Perfiles galvanizados en forma de "U "de ancho variable según espesor del muro, instalados horizontalmente entre placas superior e inferior como guías para muros tipo "DRYWALL". Fabricados por proceso de rolado en frío y grafilados en flanges laterales para mejorar la fijación de placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC.

CANALES PARA MUROS ACERFO		ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
		(mm)	(m)	(mm)	(mm)
	CANALES ACERFO	* 40 * 60 * 90 * 101 * 120 * 140 * 150	Estándar 2.44 m/3.05 m o longitudes requeridas en obra	25	0.40/0.43/0.55 /0.75/0.85/1.15



MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

TRANSPORTE

- Para el transporte de los Perfiles tipo Drywall se requiere un camión con una plataforma rígida para evitar pandeos y deflexiones de cada perfil.
- Las unidades de empaque de los perfiles cumplen norma técnica para levantamiento de carga, facilitando la manipulacion del producto.
- Se deben asegurar los paquetes de perfíles con el fin de evitar movimientos y deflexiones durante el desplazamiento.



NOTA:

Se recomienda el uso de vehículos cubiertos o el uso de carpas para evitar la exposición de perfíles en condiciones de lluvia.



CARGUE, DESCARGUE Y MOVILIZACIÓN

- Si se realiza descargue manual, es necesario levantar los perfiles por paquete uno a uno, para evitar sobrecarga
- Cuando realice descargue con montacargas, no olvide poner protección sobre sus uñas del montacargas para evitar que se maltraten los perfiles.
- Se recomienda no empujar los paquetes en el cargue y descargue con montacargas, ya que puede romper las cintas de fijación. Siempre levante el paquete y luego desplácelo.
- Siempre que la longitud de los perfiles sea mayor a 3.0m, es necesario recurrir a más de dos personas para su movilización.



MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

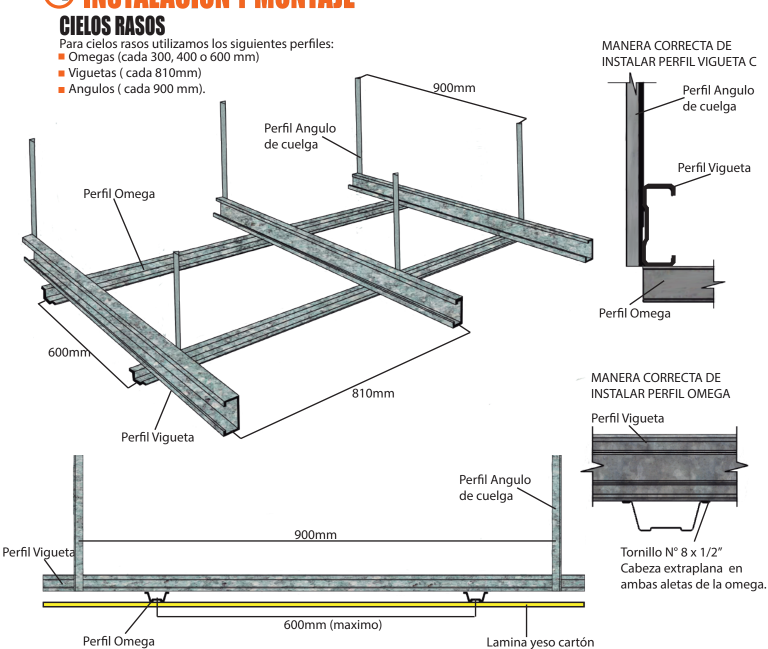
Para su almacenamiento, recuerde seguir las siguientes indicaciones:

- Los perfiles deben ubicarse en un lugar cerrado, libre de humedad y debidamente ventilado. Es necesario cubrir los paquetes con plásticos. Si los perfiles se mojan, deben secarlos de inmediato.
- El almacenamiento de los perfiles debe ser en un lugar plano y siempre utilizando estibas de madera. Se recomienda almacenar en un lugar cercano al sitio final de instalación.
- Para evitar el deterioro de los perfiles, NO coloque ningún otro elemento sobre los paquetes.
- Evite el contacto de los perfiles con algún agente externo; ya sea arena, polvo u otro. El contacto con estos agentes podría ocasionar daños al material de los perfiles.



NO es recomendable almacenar los perfiles en lugares humedos durante tiempos prolongados.







TORNILLOS PARA FIJACION A ESTRUCTURAS

Calibre delgado tornillo punta aguda





Calibre grueso tornillo punta broca





Fijaciones entre perfiles

- Tornillo fijador de perfiles calibre delgados (24,26), cabeza plana con punta aguda.
- Tornillo fijador de perfiles calibres gruesos (22,20,18), cabeza plana con punta de broca.

TORNILLOS PARA FIJACION DE LAMINAS YESO CARTÓN







 Tornillo fijador de Laminas de yeso o auto perforante de cabeza Trompeta con punta aguda o broca (autoavellanantes - autoperforantes).



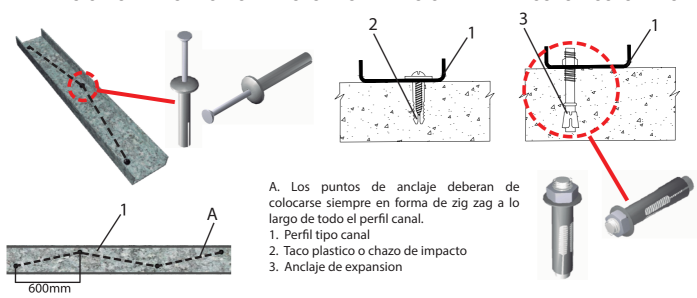
NOTA:

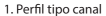
Atornillador mecánico

Como herramienta para la fijación de los tornillos se recomienda utilizar atornillador eléctrico con regulador de torque.

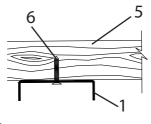


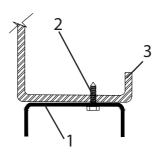
FIJACIONES DE BASTIDORES A PLACAS DE CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES

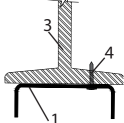


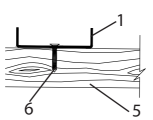


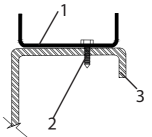
- 2. Tornillo autoperforante
- 3. Estructura de acero negro (IPE/HEA)
- 4. Clavo de acero
- 5. Viga estructural de madera
- 6. Tornillo para madera

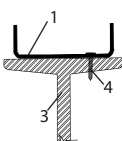


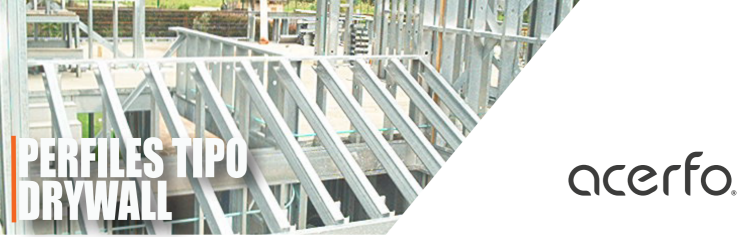




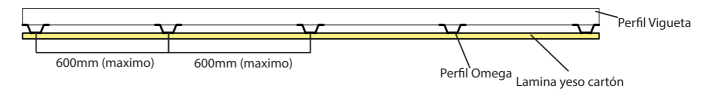


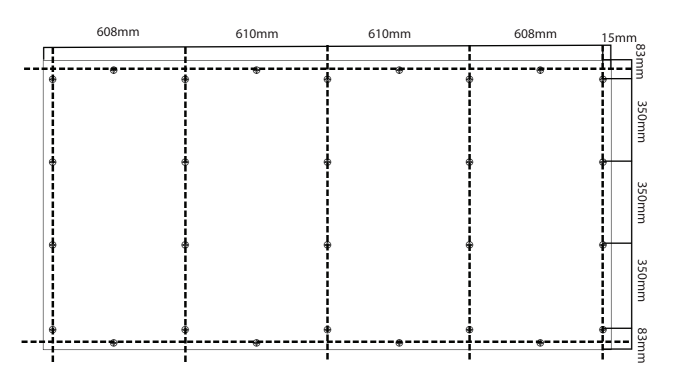






DISTRIBUCIÓN DE LAS FIJACIONES DE LAS PLACAS DE YESO CARTÓN EN CIELOS RASOS





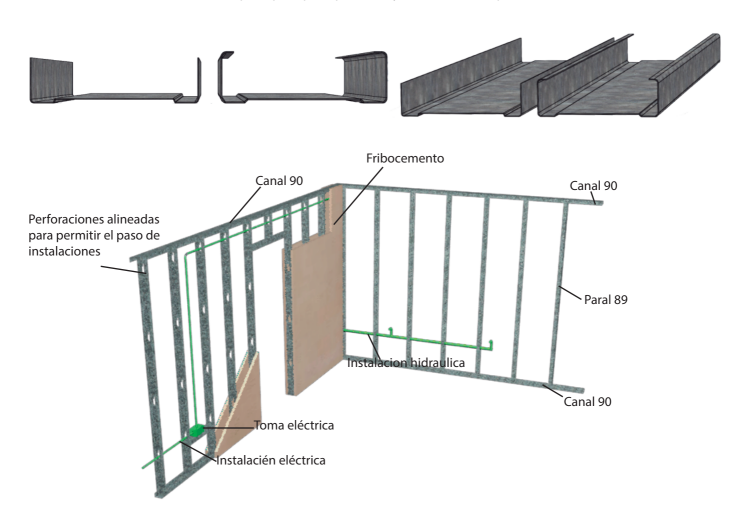
NOTA:

Sobre la retícula de perfiles galvanizados, tambien puede fijar laminas de PVC en distancias recomendadas por su fabricante.



MUROS

- Para muros utilizamos los perfiles Parales y Canales.
- Entre paral y paral se debe dejar un espacio de 0.61cm, 0.40cm o 0.30cm entre ejes.
- La canal debe ser 1mm mas ancha que el paral para que el encaje de exacto (Cumple norma lcontec).



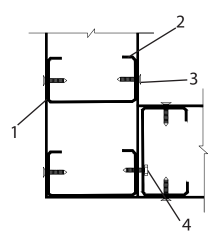


406 mm (16" 610 mm (24"

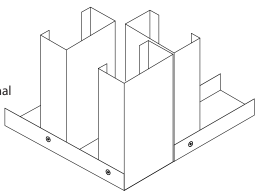
- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Perfil tipo intermedio paral



ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN L

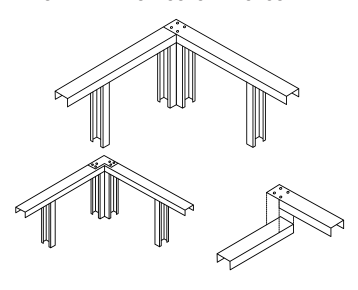


- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Tornillo de ajuste plana4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal

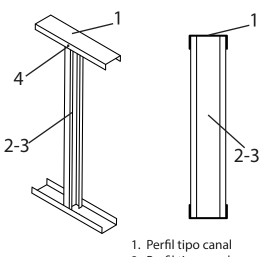




ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN L

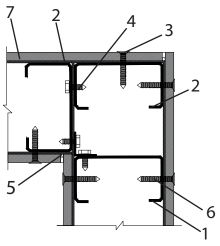


AMARRE DE PERFILES VERTICALES

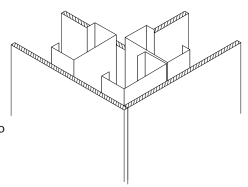


- 2. Perfil tipo paral
- 3. Perfil intermedio tipo paral
- 4. Tornillo de ajuste cabeza plana

LÁMINA FIBROCEMENTO O YESO CARTÓN

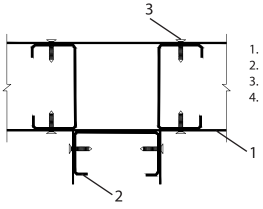


- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Tornillo de ajuste cabeza plana
- 4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal
- 5. Tratamiento de juntas
- 6. Tornillo fijacion de lámina
- 7. Lamina de fibrocemento o yeso carton

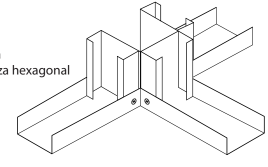




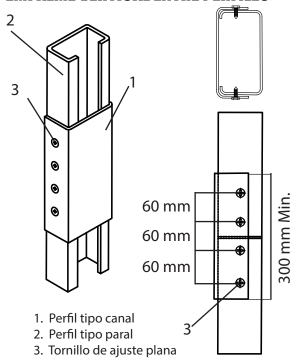
ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN T



- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Tornillo de ajuste plana
- 4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal

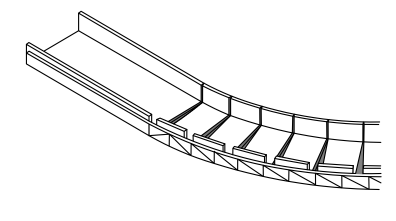


EMPALME VERTICAL ENTRE PERFILES



MUROS CURVOS

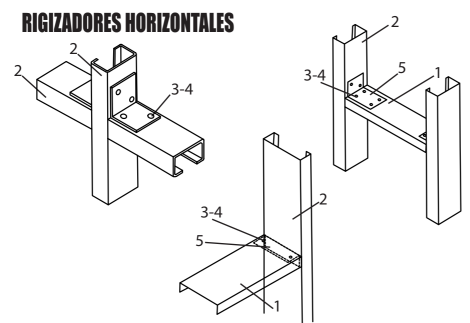
Para la construccion de muros curvos es necesario que las canales superor en inferior del muro tengan cortes en el ala externa y en el alma en intervalos de 5cm a lo largo de la curva logrando curvar las canales con un radio uniforme, luego se refuerza la canal con una cinta de acero galvanizado en la cara esterna de ala de la canal usando tornillos autoperforantes.



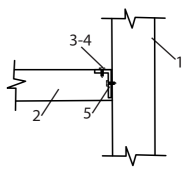
PERFILES TIPU DRYWALL

acerfo

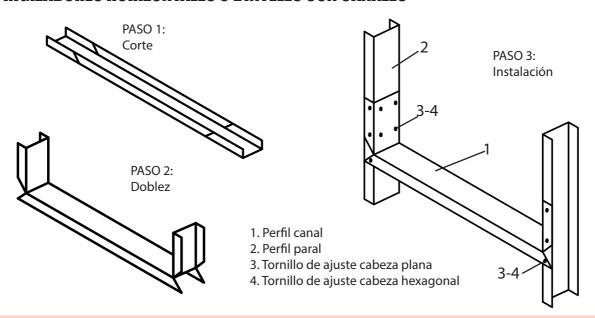
INSTALACIÓN Y MONTAJE



- 1. Perfil canal
- 2. Perfil paral
- 3. Tornillo de ajuste cabeza plana
- 4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal
- 5. Conector de angulo



RIGIZADORES HORIZONTALES O DINTELES CON CANALES





TORNILLOS PARA FIJACION A ESTRUCTURAS

Calibre delgado tornillo punta aguda





Calibre grueso tornillo punta broca



Fijaciones entre perfiles

- Tornillo fijador de perfiles calibre delgados (24,26), cabeza plana con punta aguda.
- Tornillo fijador de perfiles calibres gruesos (22,20,18), cabeza plana con punta de broca.

TORNILLOS PARA FIJACION DE LAMINAS YESO CARTÓN









 Tornillo fijador de Laminas de yeso o auto perforante de cabeza Trompeta con punta aguda o broca (autoavellanantes autoperforantes).

TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE LAMINAS DE FIBROCEMENTO





 Autoavellanante, aletas de perforación dilatada





 Tornillo cabeza trompeta con punta de broca calibres gruesos (22,20,18)



DIMENSIONES DE MUROS DE SISTEMA LIVIANO SEGÚN TIPO DE PERFIL

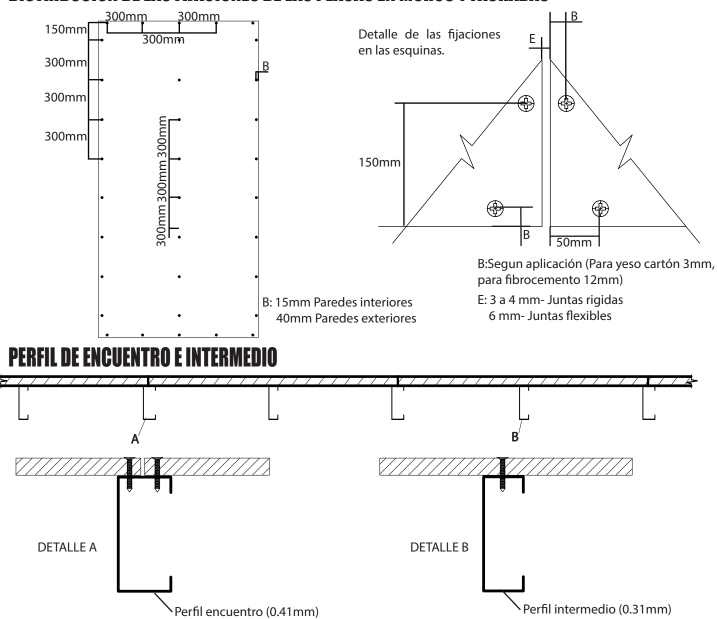
DIMENSIONES DE MUROS DE SISTEMA LIVIANO SEGÚN TIPO DE PERFIL							
PERFIL C	REFERENCIAS	LAMINA CARA A	LAMINA CARA B	DIMENSIONES (mm)			
25		YESO 5/8"	YESO 5/8"	91.7			
	PARAL BASE 6	YESO 1/2"	YESO 1/2"	85.4			
59 ¹	(Flange de	YESO 1/2"	YESO 5/8"	88.6			
↓ ‡5	25mm)	YESO 1/2"		72.7			
		YESO 5/8"		75.9			
30,5	DADAL DACE O	YESO 5/8"	YESO 5/8"	121.7			
'	PARAL BASE 9 (Flange de	YESO 1/2"	YESO 1/2"	115.4			
89 ^l	30,5mm)	YESO 1/2"	YESO 5/8"	118.6			
	30,311111)	YESO 1/2"		102.7			
15 15		YESO 5/8"		105.9			
		YESO 5/8"		121.7			
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	115.4			
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	110.7			
. 41		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	112.7			
1		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	116.7			
	PARAL BASE 9	Fibrocemento de 8mm		98.0			
89	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	106.0			
1.5	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	108.0			
1- 		Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	112.0			
		Fibrocemento de 10mm		100.0			
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	110.0			
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	114.0			
		Fibrocemento de 14mm	YESO 5/8"	119.9			
		Fibrocemento de 14mm		104.0			



	DIMENSIONES DE M	UROS DE SISTEMA LIVIANO S	EGÚN TIPO DE PERFIL	
PERFIL C	REFERENCIAS	LAMINA CARA A	LAMINA CARA B	DIMENSIONES (mm)
		YESO 1/2"	YESO 5/8"	148.6
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	145.4
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	140.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	142.7
41		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	146.7
		Fibrocemento de 8mm		128.0
	PARAL BASE 12	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	136.0
119	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	138.0
	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	142.0
		Fibrocemento de 10mm		130.0
<u> </u>		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	140.0
Ť		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	144.0
		Fibrocemento de 14mm	YESO 1/2"	146.7
		Fibrocemento de 14mm	Fibrocemento de 14mm	148.0
		Fibrocemento de 14mm		134.0
		YESO 5/8"	YESO 5/8"	171.7
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	165.4
41		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	160.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	162.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	166.7
		Fibrocemento de 8mm		148.0
	PARAL BASE 14	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	156.0
139	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	158.0
	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	162.0
	,	Fibrocemento de 10mm		150.0
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	160.0
, de		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	164.0
† 		Fibrocemento de 14mm	YESO 1/2"	169.9
		Fibrocemento de 14mm	Fibrocemento de 14mm	168.0
		Fibrocemento de 14mm		154.0



DISTRIBUCIÓN DE LAS FIJACIONES DE LAS PLACAS EN MUROS Y FACHADAS





Las siguientes tablas pretenden dar una guia técnica y comercial, pero en nínguna manera sustituye el asesoramiento del profesional competente.

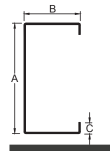
Esta información predimensiona los perfiles de sistema de construcción liviana en seco para muros no estructurales, teniendo en cuenta las cargas, longitud, distancia entre parales y cargas de viento que puedan influir en el comportamiento del muro de sistema liviano.

CONDICIONES Y REQUERIMIENTOS

- 1. Los muros deben tener lámina en ambas caras arriostrando ambas aletas de los perfiles.
- 2. En los muros que superen los 4,88 m de altura, deben tener riostra horizontal cada 2,44 m.
- 3. En caso de Fachadas, La altura máxima admitida es 12 mts.
- 4. Para muros en yeso cartón internos tomar con carga de viento 100 km/h.
- 5. Para muro en fibrocemento interior o exterior, tomar carga de viento 120 km/h.
- 6. Para muros con recubrimientos como ceramicas, piedra o varias laminas susceptibles de daño, tomar con carga de viento 130 km/h.
- 7. Las canales de amarre deben ser usadas en el mismo espesor del paral.
- 8. Para zonas de riesgo sismico alto, deben ser usar minimo 120km/h, es decir deflexión minima de L / 240.
- 9. Se considera un factor de mayoracion de carga de viento de 1,3 según NRS-10
- 10. La resistencia y propiedades de los parales son de acuerdo con AISI specification for the design of cold formed members y NSR-10.



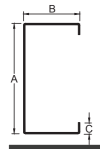
acerfo



PERFIL PARAL P139				
ELEMENTO	DIMENCION (mm)			
A (alma)	39			
B (ala)	25			
C (pestaña)	5			

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)							
		CARAC	CTERISTI	CAS DEL	PERFIL			VIEN	ITO LATI	ERAL			
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)			
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130			
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI				
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240			
					Car	ga lateral (Kg/	/ m2)	52	69	86			
							0,31	1,67	1,52	1,415			
PI3931	39	25	5	0,4	4,821	11610	0,41	1,52	1,385	1,29			
							0,61	1,33	1,21	1,13			
							0,31	1,71	1,55	1,45			
PI3931	39	25	5	0,43	5,2691	12443	0,41	1,56	1,42	1,32			
							0,61	1,36	1,24	1,15			
							0,31	1,85	1,68	1,57			
PI3931	39	25	5	0,55	8,554	15723	0,41	1,68	1,53	1,42			
										0,61	1,47	1,34	1,25
							0,31	2,04	1,85	1,72			
PI3931	39	25	5	0,75	12,635	21009	0,41	1,86	1,69	1,57			
							0,61	1,625	1,48	1,38			
							0,31	2,12	1,92	1,79			
PI3931	39	25	5	0,85	14,903	23568	0,41	1,93	1,75	1,63			
							0,61	1,69	1,53	1,43			
							0,31	2,32	2,11	1,96			
PI3931	39	25	5	1,15	21,347	30917	0,41	2,11	1,92	1,79			
							0,61	1,85	1,68	1,56			



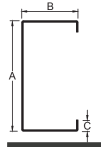


PERFIL PARAL P159					
ELEMENTO	DIMENCION (mm)				
A (alma)	59				
B (ala)	31				
C (pestaña)	5				

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)				
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL			VIEN	TO LAT	ERAL
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86
							0,31	2,28	2,073	1,93
PI5931	59	31	5	0,4	8,3888	29301	0,41	2,076	1,89	1,759
							0,61	1,82	1,65	1,54
							0,31	2,334	2,123	1,976
PI5931	59	31	5	0.43	9.1589	31422	0,41	2,126	1,934	1,801
							0,61	1,863	1,694	1,577
							0,31	2,525	2,297	2,138
PI5931	59	31	5	0.55	14,748	39805	0,41	2,301	2,093	1,949
							0,61	2,015	1,833	1,706
							0,31	2,785	2,534	2,359
PI5931	59	31	5	0,75	21,566	53410	0,41	2,537	2,308	2,149
							0,61	2,222	2,02	1,883
							0,31	2,889	2,634	2,453
PI10031	59	31	5	0,85	25,319	60042	0,41	2,64	2,401	2,229
							0,61	2,311	2,101	1,956
							0,31	3,175	2,805	2,69
PI10031	59	31	5	1,15	36,186	79266	0,41	2,89	2,63	2,45
							0,61	2,53	2,305	2,14

PERFILES TIPO DRYWALL

acerfo.

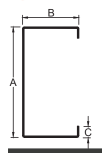


PERFIL PA	RAL P189
ELEMENTO	DIMENCION (mm)
A (alma)	89
B (ala)	31
C (pestaña)	5

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						A	LTURA LIMITE	(m) (una l	uz)	
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL			VIEN	TO LAT	ERAL
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86
							0,31	3,12	2,84	2,64
P18931	89	31	5	0,4	12,577	75229	0,41	2,84	2,58	2,41
							0,61	2,49	2,26	2,11
							0,31	3,19	2,9	2,7
P18931	89	31	5	0,43	14,141	80715	0,41	2,91	2,64	2,46
							0,61	2,55	2,32	2,16
							0,31	3,46	3,14	2,93
P18931	89	31	5	0,55	25,697	102444	0,41	3,15	2,86	2,66
							0,61	2,76	2,51	2,34
							0,31	3,82	3,47	3,23
P18931	89	31	5	0,75	37,667	137895	0,41	3,48	3,16	2,94
							0,61	3,04	2,77	2,58
							0,31	3,97	3,61	3,36
P18931	89	31	5	0,85	43,986	155265	0,41	3,62	3,29	3,06
							0,61	3,17	2,88	2,68
		31	5 1,15				0,31	4,36	3,97	3,7
P18931	89			62,493	,493 205973	0,41	3,98	3,62	3,37	
							0,61	3,48	3,17	2,95



acerfo

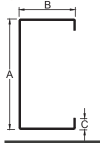


PERFIL PARAL P189					
ELEMENTO	DIMENCION (mm)				
A (alma)	89				
B (ala)	41				
C (pestaña)	5				

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)				
			CTERIST	CAS DEL	. PERFIL			VIEN	TO LAT	ERAL
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86
							0,31	3,32	3,02	3,81
PI18941	89	41	5	0,4	12,551	90929	0,41	3,03	2,75	2,56
							0,61	2,65	2,41	2,24
							0,31	3,4	3,09	2,88
PI18941	89	41	5	0,43	14,112	97582	0,41	3,1	2,82	2,7
							0,61	2,71	2,54	2,3
							0,31	3,68	3,35	3,12
PI18941	89	41	5	0,55	21,307	123958	0,41	3,36	3,05	2,84
							0,61	2,94	2,67	2,49
							0,31	4,07	3,7	3,45
PI18941	89	41	5	0,75	39,601	167101	0,41	3,7	3,37	3,14
							0,61	3,25	2,95	2,75
							0,31	4,24	3,85	3,59
PI18941	89	41	5	0,85	46,062	188291	0,41	3,86	3,51	3,25
							0,61	3,38	3,07	2,86
							0,31	4,66	4,24	3,94
PI18941	89	41	5	1,15	66,699	250352	0,41	4,24	3,86	3,59
							0,61	3,71	3,38	3,15

PERFILES TIPO DRYWALL TO TO TO THE PERFILES TIPO DRYWALL TO TO THE PERFILES TIPO DRYWALL TO THE PERFILE

acerfo



PERFIL PARAL P1100					
ELEMENTO	DIMENCION (mm)				
A (alma)	100				
B (ala)	41				
C (pestaña)	5				

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)				
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL			VIEN	TO LATI	ERAL
	DIME	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86
							0,31	3,45	3,3	3,07
PI10041	100	41	5	0,4	14,125	118658	0,41	3,31	3,01	2,8
							0,61	2,9	2,63	2,45
							0,31	3,72	3,38	3,15
PI10041	100	41	5	0,43	15,872	127352	0,41	3,38	3,08	2,87
							0,61	2,97	2,7	2,51
							0,31	4,02	3,66	3,41
PI10041	100	41	5	0,55	23,887	161843	0,41	3,67	3,34	3,11
							0,61	3,21	2,92	2,72
							0,31	4,45	4,05	3,77
PI10041	100	41	5	0,75	46,640	218321	0,41	4,05	3,69	3,43
							0,61	3,55	3,23	3,01
							0,31	4,63	4,21	3,92
PI10041	100	41	5	0,85	54,176	246092	0,41	4,22	3,84	3,57
							0,61	3,69	3,36	3,13
							0,31	5,1	4,63	4,31
PI10041	100	41	5 1,15	1,15	78,184	,184 327548	0,41	4,64	4,22	3,92
							0,61	4,05	3,7	3,44



_ B 	
1	
A	
↓ 	;

PERFIL PARAL P1119					
ELEMENTO	DIMENCION (mm)				
A (alma)	119				
B (ala)	41				
C (pestaña)	5				

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)				
		CARAC	CTERIST	ICAS DEI	. PERFIL			VIEN	TO LAT	ERAL
	DIME	NSIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg/	/ m2)	52	69	86
							0,31	4,15	3,78	3,52
PI11941	119	41	5	0.4	16,848	177362	0,41	3,78	3,44	3,2
							0,61	3,31	3,01	2,8
							0,31	4,25	3,87	3,6
PI11941	119	41	5	0.43	18,915	190384	0,41	3,87	3,52	3,28
							0,61	3,39	3,08	2,87
							0,31	4,61	4,19	3,9
PI11941	119	41	5	0.55	28,341	242084	0,41	4,2	3,82	3,55
							0,61	3,67	3,34	3,11
							0,31	5,09	4,63	4,31
PI11941	119	41	5	0,75	58,271	326877	0,41	4,64	4,22	3,93
							0,61	4,06	3,69	3,44
							0,31	5,3	4,82	4,49
PI11941	119	41	5	0,85	69,353	368633	0,41	4,83	4,39	4,09
							0,61	4,23	3,85	3,59
							0,31	5,83	5,31	4,94
PI11941	119	41	5 1,15	1,15	99,578	,578 491362	0,41	5,31	4,84	4,5
							0,61	4,65	4,23	3,94



acerfo

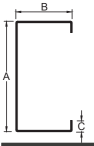
. 1	В	
Â		
		. 1
<u>+</u> I		_ ‡

PERFIL PARAL P1139					
ELEMENTO	DIMENCION (mm)				
A (alma)	139				
B (ala)	41				
C (pestaña)	5				

	LIMITE DE A	LTURA PARA F	ERFILES EN N	IUROS		ALTURA LIMITE (m) (una luz)						
		CARAC	CTERIST	ICAS DEI	L PERFIL VIENTO LATERAL							
	DIME	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	ROPIEDADES MECANICAS		(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)		
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130		
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFLEXION PERMITIDA		TIDA		
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240		
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86		
				0,4	19,714	255245	0,31	4,69	4,26	3,89		
PI13941	139	41	5				0,41	4,27	3,88	3,62		
							0,61	3,74	3,405	3,17		
	139	41	5	0,43	22,127	274018	0,31	4,8	4,36	4,06		
PI13941							0,41	4,37	3,98	3,7		
							0,61	3,83	3,48	3,24		
	139	41	5	0,55	33,047	348594	0,31	5,2	4,73	4,4		
PI13941							0,41	4,74	4,31	4,01		
							0,61	4,15	3,77	3,51		
			5	0,75		471066	0,31	5,75	5,23	4,87		
PI13941	139	41			67,282		0,41	5,24	4,77	4,42		
							0,61	4,59	4,17	3,89		
	139	139 41	5				0,31	5,99	5,45	5,07		
PI13941				0,85	84,417	17 531453	0,41	5,45	4,96	4,62		
							0,61	4,78	4,34	4,05		
		41	5	1,15	124,220	0 709240	0,31	6,6	5,99	5,58		
PI13941	139						0,41	6,02	5,46	5,09		
							0,61	5,27	4,78	4,45		



acerfo.



PERFIL PARAL P1149								
ELEMENTO	DIMENCION (mm)							
A (alma)	149							
B (ala)	41							
C (pestaña)	5							

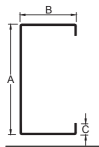
LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS

_	_							-		_	
	l le i	411	11.1					-		ш	- 1
ш	ш		зш		100	113	(m)		IPI	1111	7 / 1
131	151	U	111:1	151		115			110	1111	41

CARACTERISTICAS DEL PERFIL								VIENTO LATERAL			
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	CALIBRE PROPIEDADES MECANICAS SEPARAC			(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFLEXION PERMITIDA			
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86	
							0,31	4,95	4,5	4,19	
PI14941	149	41	5	0,4	21,147	21,147 300865	0,41	4,51	4,1	3,82	
							0,61	3,95	3,59	3,35	
	149	41		0,43	23,733	323009	0,31	5,08	4,61	4,28	
PI14941			5				0,41	4,63	4,2	3,9	
							0,61	4,06	3,67	3,42	
	149	41	5	0,55	35,408	411002	0,31	5,5	5	4,65	
PI14941							0,41	5,01	4,55	4,24	
							0,61	4,38	3,99	3,71	
						555588	0,31	6,08	5,53	5,15	
PI14941	149	41	5	0,75	71,808		0,41	5,54	5,04	4,69	
							0,61	4,85	4,41	4.11	
							0,31	6,33	5,75	5,36	
PI14941	149	41	5	0,85	89,831	626961	0,41	5,76	5,24	4,88	
							0,61	5,05	4,59	4,27	
		49 41	5				0,31	6,97	6,34	5,9	
PI14941	149			1,15	137,350	837066	0,41	6,35	5,77	5,37	
							0,61	5,56	5,06	4,7	



acerfo



PERFIL PARAL P1159							
ELEMENTO	DIMENCION (mm)						
A (alma)	159						
B (ala)	41						
C (pestaña)	5						

	LIMITE DE A	LTURA PARA F	PERFILES EN N	IUROS		ALTURA LIMITE (m) (una luz)						
		CARAC	CTERIST	CAS DEL PERFIL				VIENTO LATERAL				
	DIME	NSIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)		
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130		
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA		
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240		
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86		
							0,31	5,2	4,74	4,42		
PI15941	159	41	5	0,4	22,580	351205	0,41	4,75	4,32	4,02		
							0,61	4,16	3,78	3,52		
							0,31	5,34	4,86	4,52		
PI15941	159	41	5	0,43	25,339	377071	0,41	4,86	4,42	4,12		
							0,61	4,26	3,87	3,61		
	159	41	5	0,55	37,773	479878	0,31	5,79	5,25	4,9		
PI15941							0,41	5,27	4,79	4,46		
							0,61	4,62	4,2	3,91		
						648893	0,31	6,4	5,82	5,42		
PI15941	159	41	5	0,75	63,757		0,41	5,83	5,3	4,94		
							0,61	5,11	4,64	4,32		
	159	59 41	5				0,31	6,66	6,06	5,64		
PI15941				0,85	95,287	732313	0,41	6,07	5,52	5,14		
							0,61	5,32	4,84	4,5		
			5	1,15	151,020	978249	0,31	7,34	6,68	6,21		
PI15941	159	41					0,41	6,69	6,08	5,66		
							0,61	5,86	5,33	4,96		

#