



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,  
MODELO LAS & LASC SERIES**

1.1 DATOS TÉCNICOS

1. Extrusión de aluminio - C/S Group utiliza varias aleaciones y caracteres que se establecen para el uso determinado de partes individuales.

Será una de las siguientes extrusiones: (6063-T5, T6, T52) (6061-T5, T6, T51) (6105-T5, T6) (6005-T5) (6005A-T5, T61)

Hoja – 6061-T6, 3003-H14, 5005-H34, ASTM B209

2. Paneles de Nido de Abeja
  - Skins 3003 +
  - Core 3031-H14

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de pared y cielo raso Flush Seismic de **C/S Group**, modelos **LAS y LASC** está diseñada para grandes uniones donde se desee una visibilidad mínima. El diseño de fijación único permite la expansión térmica y permite que el panel se desenganche durante un evento sísmico para prevenir y permite que el panel se desenganche durante un evento sísmico para prevenir.
2. Aplicaciones:
  - En aplicaciones de pared y cielo raso, para alinear y combinar con las cubiertas Thinline a ras usadas en el piso.
  - En la mayoría de los acabados de pared y cielo raso.

1.3 CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

La cubierta LAF es preparada y pintada de fábrica para que coincida con casi cualquier acabado de campo y se desacopla de la pared en las cuerdas de choque para el movimiento completo.

Cuenta con una placa de aluminio durable, de autocentrado, la cual abarca apertura de la junta y se puede pintar para combinar con casi cualquier acabado.



## 1.4 ACABADOS

1. Acabado anodizado claro en cualquier aluminio expuesto. La placa de cubierta se puede pintar para combinar con el acabado de las paredes adyacentes. Disponible en negro, blanco, gris y crudo.

## 1.5 INSTALACIÓN

Conecte los dispositivos de retención de aluminio en la pared usando sujetadores mecánicos. Cortar los paneles para que coincida con retenedores.

Conectar el gancho en la parte posterior del panel para pretensarlo a la cuerda elástica. Los paneles se unen a los retenedores con ganchos de alta resistencia.

## 1.6 ESTILOS

Modelo	Ancho	Apertura Mínima	Apertura Máxima	Superficie Expuesta	Ancho de Bloqueo	Altura de Bloqueo
LAS-400	4.00"(102mm)	1.00"(25mm)	8.00"(203mm)	11.00" (279mm)	N/A	N/A
LAS-500	5.00"(127mm)	1.00"(25mm)	10.00"(254mm)	12.00" (305mm)	N/A	N/A
LAS-600	6.00"(152mm)	1.00"(25mm)	12.00"(305mm)	13.00" (330mm)	N/A	N/A
LAS-700	7.00"(178mm)	1.00"(25mm)	14.00"(356mm)	14.00" (356mm)	N/A	N/A
LAS-800	8.00"(203mm)	1.00"(25mm)	16.00"(406mm)	15.00" (381mm)	N/A	N/A
LAS-900	9.00"(229mm)	1.00"(25mm)	18.00"(457mm)	16.00" (406mm)	N/A	N/A
LAS-1000	10.00"(254mm)	1.00"(25mm)	20.00"(508mm)	17.00" (432mm)	N/A	N/A
LAS-1100	11.00"(279mm)	1.00"(25mm)	22.00"(559mm)	18.00" (457mm)	N/A	N/A
LAS-1200	12.00"(305mm)	1.00"(25mm)	24.00"(610mm)	19.00" (483mm)	N/A	N/A
LAS-1300	13.00"(330mm)	1.00"(25mm)	26.00"(660mm)	20.00" (508mm)	N/A	N/A
LAS-1400	14.00"(356mm)	1.00"(25mm)	28.00"(711mm)	21.00" (533mm)	N/A	N/A
LAS-1500	15.00"(381mm)	1.00"(25mm)	30.00"(762mm)	22.00" (559mm)	N/A	N/A
LAS-1600	16.00"(406mm)	1.00"(25mm)	32.00"(813mm)	23.00" (584mm)	N/A	N/A



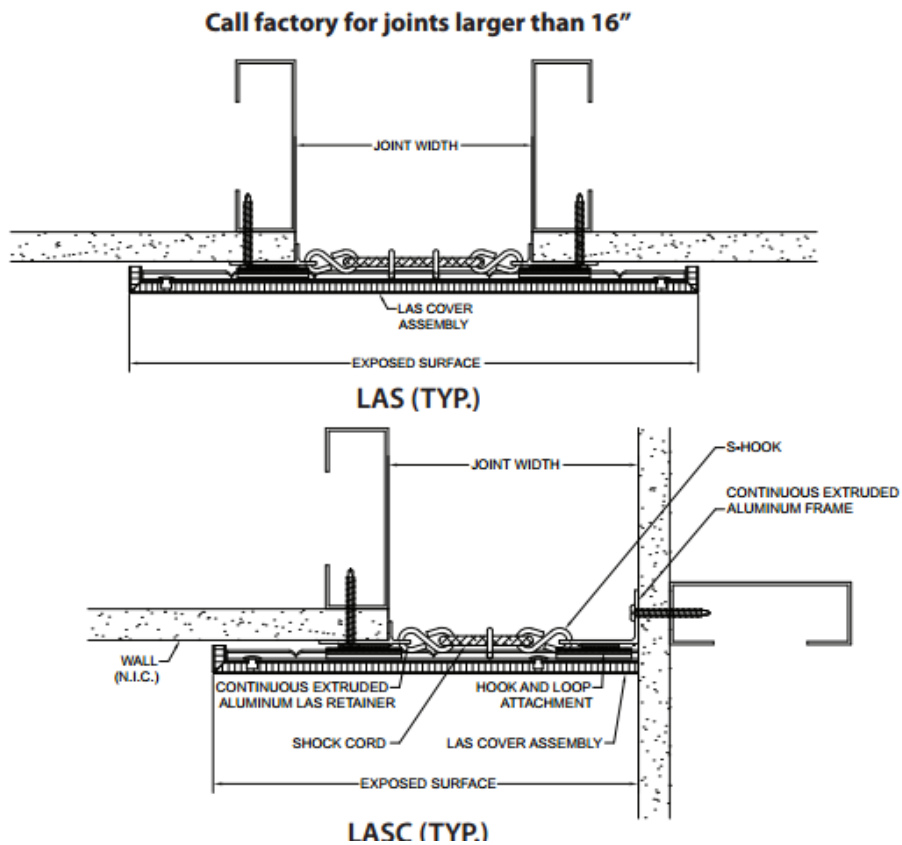
## COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

LASC-400	4.00"(102mm)	2.50"(64mm)	8.00"(203mm)	7.50" (191mm)	N/A	N/A
LASC-500	5.00"(127mm)	2.50"(64mm)	10.00"(254mm)	8.50" (216mm)	N/A	N/A
LASC-600	6.00"(152mm)	2.50"(25mm)	12.00"(305mm)	9.50" (241mm)	N/A	N/A
LASC-700	7.00"(178mm)	2.50"(64mm)	14.00"(356mm)	10.50" (267mm)	N/A	N/A
LASC-800	8.00"(203mm)	2.50"(64mm)	16.00"(406mm)	11.50" (292mm)	N/A	N/A
LASC-900	9.00"(229mm)	2.50"(64mm)	18.00"(457mm)	12.50" (318mm)	N/A	N/A
LASC-1000	10.00"(254mm)	2.50"(64mm)	20.00"(508mm)	13.50" (343mm)	N/A	N/A
LASC-1100	11.00"(279mm)	2.50"(64mm)	22.00"(559mm)	14.50" (368mm)	N/A	N/A
LASC-1200	12.00"(305mm)	2.50"(64mm)	24.00"(610mm)	15.50" (394mm)	N/A	N/A
LASC-1300	13.00"(330mm)	2.50"(64mm)	26.00"(660mm)	16.50" (419mm)	N/A	N/A
LASC-1400	14.00"(356mm)	2.50"(64mm)	28.00"(711mm)	17.50" (445mm)	N/A	N/A
LASC-1500	15.00"(381mm)	2.50"(64mm)	30.00"(762mm)	18.50" (470mm)	N/A	N/A
LASC-1600	16.00"(406mm)	2.50"(64mm)	32.00"(813mm)	19.50" (495mm)	N/A	N/A



1.7 DISEÑOS





COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

1.8 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

A. Fabricante aceptado: Construction Specialties, Inc., [www.c-sgroup.com](http://www.c-sgroup.com)

B. Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

**REPRESENTANTE EXCLUSIVO:**



AICSA / Comercializadora AICSA, S.A.  
San José, Costa Rica  
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257  
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica  
E-mail: [ventas@aicsa.com.mx](mailto:ventas@aicsa.com.mx)  
[www.aicsa.com.mx](http://www.aicsa.com.mx)