

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

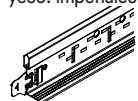
Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

Información de presentación

TES PRINCIPALES Y TES SECUNDARIAS

SELECCIÓN VISUAL

| | N°. de artículo ♦ | Longitud | Altura |
|--|--------------------------|----------|----------|
| Tes principales de paneles de yeso: imperiales | HD8906 | 144" | 1-11/16" |
| | HD8906F08* HD8906F16* | 144" | 1-11/16" |



| | | | |
|---|----------------|-----|--------|
| Tes secundarias para paneles de yeso - Imperial | XL8965 | 72" | 1-1/2" |
| | XL8945P | 48" | 1-1/2" |



Los números rojos son elementos de Fire Guard. Para ensambles resistentes al fuego, utilice paneles de yeso tipo C como se indica en los diseños de ensambles resistentes al fuego UL®

NOTA: Todos los datos de las pruebas de carga se basan en una instalación plana según ASTM C635.

* Estos artículos NO son compatibles con accesorios tipo F.

EMBALAJE

| Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja |
|-------------|--------------------|
| 12 | 144 |

| | |
|----|-----|
| 12 | 144 |
|----|-----|

| | |
|----|-----|
| 36 | 216 |
|----|-----|

| | |
|----|-----|
| 36 | 144 |
|----|-----|

DATOS DE PRUEBA DE CARGA (LBS./PIE LINEAL)

| Claro Simple L/240 | | | Claro Simple L/360 | | |
|--------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 24" | 36" | 48" | 24" | 36" | 48" |
| 120.0 | 48.95 | 28.14 | 95.5 | 43.19 | 18.66 |

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|------|
| - | - | 18.4 | - | - | 12.3 |
|---|---|------|---|---|------|

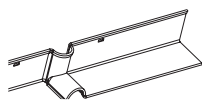
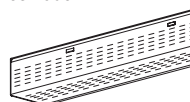
| Claro Simple L/240 | Claro Simple L/360 |
|--------------------|--------------------|
| 6.87 a 72" | 4.58 a 72" |

| | |
|------------|-------------|
| 22.5 a 48" | 14.27 a 48" |
|------------|-------------|

MOLDURAS DE PARED Y ANGULARES

SELECCIÓN VISUAL

| | N°. de artículo | Longitud | Altura | Espesor del metal |
|----------------------------|-----------------------------|----------|--------|-------------------|
| Moldura en ángulo estriado | KAM10 | 120" | 1-1/4" | 0.018" |
| | KAM12 | 144" | 1-1/4" | 0.018" |
| | KAM12G90 | 144" | 1-1/4" | 0.018" |
| | KAM1510 | 120" | 1-1/2" | 0.018" |
| | KAM1512 | 144" | 1-1/2" | 0.018" |
| | KAM151020E | 120" | 1-1/2" | 0.028" |
| | KAM151220E | 144" | 1-1/2" | 0.028" |
| | KAM151020 | 120" | 1-1/2" | 0.033" |
| | KAM1525G90 | 120" | 1-1/2" | 0.018" |
| | KAM1520G90 | 120" | 1-1/2" | 0.033" |
| | KAM21025 | 144" | 2" | 0.018" |
| | KAM21020EQ | 120" | 2" | 0.028" |
| | KAM21020 | 120" | 2" | 0.033" |
| SimpleCurve KAM | SC151220EQ (Radio mín. 37") | 148" | 1-1/2" | 0.028" |
| | SC151225 (Radio mín. 32") | 148" | 1-1/2" | 0.018" |
| | SC21220EQ (Radio mín. 55") | 148" | 2" | 0.028" |
| | SC21225 (Radio mín. 40") | 148" | 2" | 0.018" |



EMBALAJE

| Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja |
|-------------|--------------------|
| 10 | 100 |
| 10 | 120 |
| 10 | 120 |
| 10 | 100 |
| 10 | 120 |
| 10 | 100 |
| 10 | 120 |
| 10 | 100 |
| 10 | 100 |
| 10 | 100 |
| 10 | 100 |
| 10 | 100 |
| 10 | 124 |
| 10 | 124 |
| 10 | 124 |
| 10 | 124 |

NOTA: El grosor del metal de 0.018" cumple la norma ASTM C645 para entramado

Consulte la hoja de datos de SimpleCurve y KAM para información adicional.



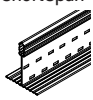
FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

Información de presentación

TES SECUNDARIAS SHORTSPAN® Y MOLDURAS EN ÁNGULO DE FIJACIÓN (LAM)

SELECCIÓN VISUAL

| | N°. de artículo ♦ | Longitud | Altura |
|---|-------------------|----------|----------|
|  | S7708P | 96" | 1-13/16" |
| | S7710P | 120" | 1-13/16" |
| | S7712P | 144" | 1-13/16" |
| | S7714P | 168" | 1-13/16" |

EMBALAJE

| Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja |
|-------------|--------------------|
| 12 | 96 |
| 12 | 120 |
| 12 | 144 |
| 12 | 168 |

DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA (LBS/PIES LINEALES)

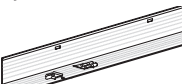

Claro Simple L/240

| 36" | 48" | 60" | 72" | 84" | 96" | 102" | 108" |
|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|
| - | 36.7 | 19.1 | 11.2 | 7.2 | 4.8 | - | - |
| - | 36.7 | 19.1 | 11.2 | 7.2 | 4.8 | 4.0 | 3.3 |
| - | 36.7 | 19.1 | 11.2 | 7.2 | 4.8 | 4.0 | 3.3 |
| - | 36.7 | 19.1 | 11.2 | 7.2 | 4.8 | 4.0 | 3.3 |

 Capacidades de tamaños ShortSpan de longitud personalizada

Los números rojos son artículos FireGuard.

SELECCIÓN VISUAL

| | N°. de artículo | Longitud | Altura | Espesor del metal |
|---|-----------------|----------|--------|-------------------|
|  | LAM12 | 144" | 1-1/4" | 0.018" |
| | LAM12HRC | 144" | 1-1/4" | 0.018" |
| | LAM151220E | 144" | 1-1/2" | 0.028" |
|  | LAM151220ES | 144" | 1-1/2" | 0.028" |

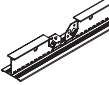
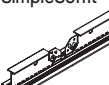
EMBALAJE

| Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja |
|-------------|--------------------|
| 20 | 240 |
| 20 | 240 |
| 10 | 120 |
| 10 | 120 |

NOTA: El espesor del metal de 0.018" cumple con ASTM C645 para entramados

SIMPLESOFFIT®

SELECCIÓN VISUAL

| | N°. de artículo ♦ | Descripción | Dimensiones (pulgadas) | Longitud | Separación entre ranuras |
|---|-------------------|--|------------------------|------------|--|
|  | SSLU2424 | Cajillo en L hacia arriba de 24" x 24" | 1-1/2" x 1-1/4" | 48" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSLU4824 | Cajillo en L hacia arriba de 48" x 24" | 1-1/2" x 1-1/4" | 72" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSLU3636 | Cajillo en L hacia arriba de 36" x 36" | 1-1/2" x 1-1/4" | 72" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSLD2424 | Cajillo en L hacia abajo de 24" x 24" | 1-1/2" x 1-1/4" | 48" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSLU1836 | Cajillo en L hacia arriba de 18" x 36" | 1-1/2" x 1-1/4" | 54" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSLU1872 | Cajillo en L hacia arriba de 18" x 72" | 1-1/2" x 1-1/4" | 90" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
|  | SSU182418 | Cajillo en U de 18" x 24" x 18" | 1-1/2" x 1-1/4" | 58-1/2" | Ranuras de 8" a eje comenzando en la curva |
| | SSU123612 | Cajillo en U de 12" x 36" x 12" | 1-1/2" x 1-1/4" | 58-1/2" | Ranuras a 8" del centro a lo ancho |
| | SSLU_ _ _ _ | Cajillo en L hacia arriba | 1-1/2" x 1-1/4" | 24" - 144" | Hasta 6 ranuras y 1 muesca |
| | SSLD_ _ _ _ | Cajillo en L hacia abajo | 1-1/2" x 1-1/4" | 12" - 144" | Hasta 6 ranuras y 1 muesca |
| | SSB_ _ _ _ | Cajillo de caja | 1-1/2" x 1-1/4" | 12" - 144" | Hasta 6 ranuras y 3 muescas |
| | SSMS_ _ _ _ | Cajillo de varios escalones | 1-1/2" x 1-1/4" | 12" - 144" | Hasta 6 ranuras y 6 muescas |

DATOS TOTALES DE CARGA* (LBS/PIE LINEAL)

36" 48"

| L/240 | L/360 | L/240 | L/360 |
|-------|-------|-------|-------|
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |
| 47.5 | 32.0 | 20.5 | 13.7 |

EMBALAJE

| Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja |
|-------------|--------------------|
| 12 | 48 |
| 12 | 72 |
| 12 | 72 |
| 12 | 48 |
| 12 | 54 |
| 12 | 90 |
| 12 | 58-1/2 |
| 12 | 58-1/2 |
| 12 | 48 |
| 12 | 48 |
| 12 | 48 |
| 12 | 48 |

NOTA: Todos los datos de las pruebas de carga se basan en una instalación plana según ASTM C635.

Consulte la ficha técnica de SimpleSoffit para información adicional.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/frameall (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

Información de presentación

BORDE AXIOM® PARA FRAMEALL DGS

SELECCIÓN VISUAL

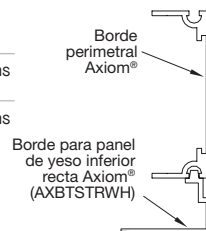
| | N°. de artículo ♦ | Descripción |
|--|-------------------|---|
| Borde AXIOM® de una pieza para paneles de yeso | AX1PC2STR_ _ | Borde de una pieza de 2-1/2" para panel de yeso - Recto |
| | AX1PC2CUR_ _ | Borde de una pieza de 2-1/2" para panel de yeso - Curvo |
| | AX1PC4STR_ _ | Borde de una pieza de 4" para panel de yeso - Recto |
| | AX1PC4CUR_ _ | Borde de una pieza de 4" para panel de yeso - Curvo |
| | AX1PC6STR_ _ | Borde de una pieza de 6" para panel de yeso - Recto |
| | AX1PC6CUR_ _ | Borde de una pieza de 6" para panel de yeso - Curvo |

♦ Añada el sufijo de color de 2 ó 3 dígitos al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (p. ej., AX1PC2STR H A)

† Radios múltiples disponibles sólo en una dirección.

* No disponible en acabados de película arquitectónica

| | N°. de artículo ♦ | Descripción |
|---|-------------------|---|
| Borde inferior AXIOM de dos piezas para panel de yeso (utilizado con AXIOM Classic) | AXBTSTR_ _ | Borde inferior de dos piezas para panel de yeso - Recto |
| | AXBTCUR_ _ | Borde inferior de dos piezas para panel de yeso - Curvo |



Consulte la hoja de datos del Borde Axiom para panel de yeso y AcoustiBuilt® para información adicional

MOLDURAS DE TRANSICIÓN

SELECCIÓN VISUAL


| | N°. de artículo ♦ | Pestaña | Longitud | Ranura | Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja | |
|--|-------------------|---------|----------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Moldura de transición de ranura escalonada | 7901 | 9/16" | 120" | 3/8" | 12 | 120 | |
| | 7902 | 15/16" | 120" | 3/8" | 12 | 120 | |
| | 7911 | 9/16" | 120" | 3/8" x 1/4" | 12 | 120 | |
| | 7912 | 15/16" | 120" | 3/8" x 1/4" | 12 | 120 | |
| | 7903 | 9/16" | 120" | 1" | 12 | 120 | |
| | 7904 7904PF* | 15/16" | 120" | - | 12 | 120 | |
| Moldura de transición enrasada | 7905 7905PF* | 9/16" | 120" | - | 12 | 120 | |

FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

Información de presentación

MOLDURAS DE TRANSICIÓN (continuación)

| | Nº. de artículo ♦ | Pestaña | Longitud | Altura de transición | Piezas/Caja | Pies Lineales/Caja | |
|----------------------------------|--|---------|----------|----------------------|-------------|--------------------|--|
| Moldura de transición vertical F | 7906 | 1/2" | 120" | – | 12 | 120 | |
| | 7913 | 9/16" | 120" | – | 12 | 120 | |
| | 7914 | 15/16" | 120" | – | 12 | 120 | |
| |  7915 | 7/8" | 120" | – | 12 | 120 | |
| | 7907 | 9/16" | 120" | 5/16" | 12 | 120 | |
| Moldura de transición regular | 7908 | 15/16" | 120" | 5/16" | 12 | 120 | |
| | 7909 | 15/16" | 120" | 1" | 12 | 120 | |
| | 7910 | 9/16" | 120" | 1" | 12 | 120 | |
| Moldura de transición escalonada | | | | | | | |

* Película protectora aplicada a la cara de la pestaña de la moldura de pared para facilitar el acabado.

Vea la Hoja de Datos de Molduras de Transición para artículos adicionales.

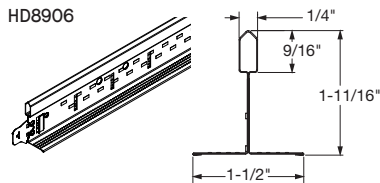
FRAMEALL® Sistema de suspensión para paneles de yeso

Sistema de suspensión y componentes para paneles de yeso

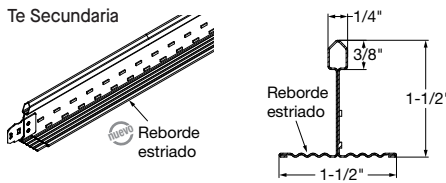
Información de presentación

DETALLES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN FRAMEALL PARA PANELES DE YESO

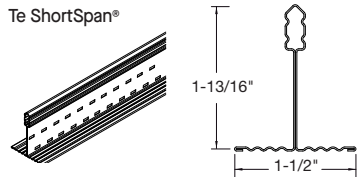
HD8906



Te Secundaria

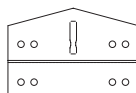


Te ShortSpan®

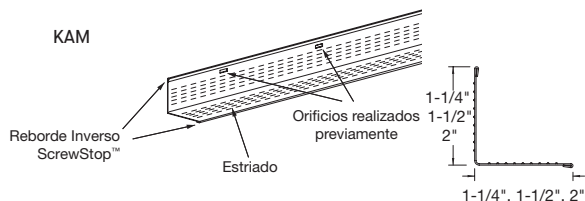


RC2

Clip de radio para aplicaciones de sistema de suspensión de panel de yeso curvado

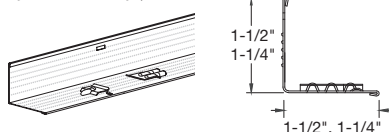


KAM

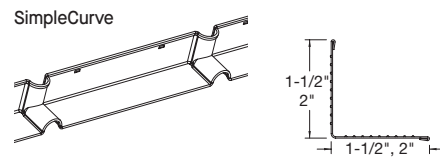


LAM12

Moldura angular de fijación de 12' (pestañas de fijación a 8\" a eje)

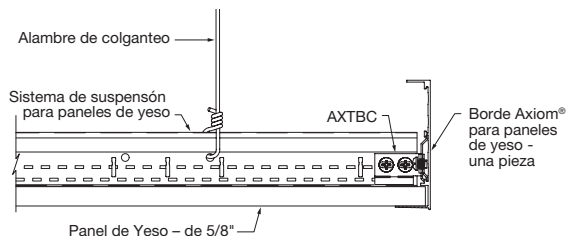


SimpleCurve



Borde de una pieza para panel de yeso

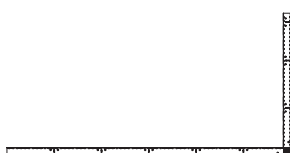
Borde de una pieza para paneles de yeso: Pestaña de encintado integrada y preperforada para la fijación de paneles de yeso.



SIMPLESOFFIT® OPCIONES ESTÁNDAR DE TAMAÑO/CURVATURA



SSLU2424
Cajillo en L hacia arriba de 24" × 24"



SSLU4824
Cajillo en L hacia arriba de 48" × 24"



SSLU3636
Cajillo en L hacia arriba de 36" × 36"



SSLD2424
Cajillo en L hacia abajo de 24" × 24" × 24"



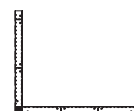
SSLU1836
Cajillo en L hacia arriba de 18" × 36"



SSLU1872
Cajillo en L hacia arriba de 18" × 36" × 72"



SSU123612
Cajillo en U hacia arriba de 12" × 36" × 12"



SSU182418
Cajillo en L hacia arriba de 18" × 24" × 18"