


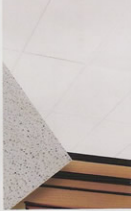










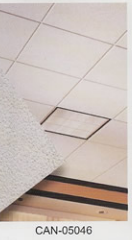
























	CORTEGA 704  CAN-05002	FISSURED 755  CAN-05001	FISSURED 705  CAN-05015	FINE FISSURED 1732  CAN-05153
Usos recomendados	•Centros Comerciales •Oficinas / Aulas •Áreas con AA •Áreas comercio minorista •Salas espera / reuniones	•Aulas •Auditorios •Tiendas Depart.	•Centros Comerciales •Oficinas / Aulas •Áreas con AA •Áreas comercio minorista •Salas espera / reuniones	•Aulas •Bodegas •Teatros
Medida				
Material	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco 
NRC CAC	0.55 33	0.55 35	0.55 30	0.55 35
Clasificación contra fuego	CLASE A	CLASE A	CLASE A	CLASE A
Reflectancia lumínica	0.82	0.81	0.81	0.85
Resistencia a la humedad	Estándar	Estándar	Estándar	HumiGuard™ Plus 
Garantía	1 año	1 año	1 año	10 años
Suspensión	Prelude	Prelude	Prelude	Prelude
Referencias	 Alto Rendimiento Acústico Productos de N.R.C. o de 0.65 o superior	 Resistencia estándar a la humedad Capacidad estándar propia para edificios cubiertos donde la calefacción, ventilación y aire acondicionado funcionan constantemente.	 HumiGuard™ Plus Resistencia superior al pando. Recomendado para áreas húmedas.	

Armstrong

	SHASTA 2907  CAN-05060	TUNDRA 303  CAN-05046	DUNE 1774  CAN-05175	GEORGIAN 1752  CAN-05178	ULTIMA 1911  CAN-05190
Usos recomendados	•Edificios de 1 planta •Supermercados •Áreas vestidores	•Áreas públicas •Hoteles •Oficinas	•Áreas públicas •Oficinas / Aulas •Interiores comerciales •Comedores / Restaurantes •Vestibulos / Pasillos •Hospitales	•Interiores comerciales •Oficinas / Aulas •Áreas con / sin AA •Áreas comercio minorista •Salas espera / reuniones	•Áreas con acceso frecuente al pleno •Universidades •Oficinas
Medida					
Material	Fibra Vidrio	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
NRC CAC	0.50	0.50 33	0.50 35	0.55 35	0.70 35 
Clasificación contra fuego	CLASE A	CLASE A	CLASE A	CLASE A	CLASE A
Reflectancia lumínica	0.72	0.87 	0.83 	0.83 	0.90 
Resistencia a la humedad	HumiGuard™ Plus 	HumiGuard™ Plus 	HumiGuard™ Plus 	HumiGuard™ Plus 	HumiGuard™ Plus 
Garantía	10 años	10 años	10 años	10 años	10 años
Suspensión	Prelude	Prelude	Prelude	Prelude	Prelude
Referencias	 Alta reflectancia lumínica Coeficiente de reflectancia lumínica superior o igual a 0.83	 Disponibilidad de colores			CLASE A No propaga flama y no genera humo.

Sistema de Suspensión Prelude (15/16") y Suprafine (9/16")

Los sistemas de suspensión **Armstrong** han sido diseñados especialmente para lograr el mejor efecto estético en combinación con la línea de plafones Armstrong.

INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

El eficiente diseño de los ensambles para las uniones a 90° así como longitudinales, permiten la más rápida y fácil instalación además de ser desmontable y reutilizable.

RESISTENCIA

Está fabricado con doble lámina en el alma.
Ensamblados diseñados que permiten una unión perfecta.
Comportamiento estructural regulado por la ASTM.
Acero galvanizado por inmersión en caliente.

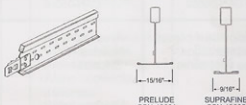
FLEXIBILIDAD DE DISEÑO

Permite modulaciones de 0.61 x 1.22m y/o 0.61 x 0.61m y cambios en el diseño.
Alternativa para colocación visible y oculta.

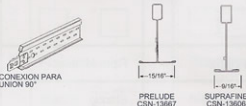
DATOS PARA EL CÁLCULO DE SUSPENSIÓN		
MODULACIÓN	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO
0.61 x 0.61	T Ppal. de 3.66 m a cada 1.22 m	0.22 pza/m ²
	T Sec. de 1.22 m a cada 0.61 m	1.35 pza/m ²
	T Sec. de 0.61 m a cada 1.22 m	1.35 pza/m ²
	Ang. Per. de 3.66 m	0.17 pza/m ²
0.61 x 1.22	T Ppal. de 3.66 m a cada 1.22 m	0.22 pza/m ²
	T Sec. de 1.22 m a cada 0.61 m	1.35 pza/m ²
	Ang. Per. de 3.66 m	0.34 pza/m ²

COMPONENTES DE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

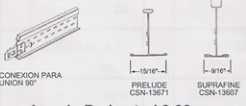
T. Principal 3.66m



T. Secundaria 1.22m



T. Secundaria 0.61m



Angulo Perimetral 3.66m

