

NCh 132. Of 96 Terminología y clasificación general.

NCh 133. Of 96 Vidrios planos para arquitectura y uso industrial, espesores nominales normales y tolerancias.

NCh 134. Of 97 Vidrios planos. Características físicas.

NCh 134/1. Of 97 Vidrios planos. Ensayos Parte 1: Determinación de la transmisión de la luz, transmisión directa solar, transmisión de la energía solar total y transmisión ultravioleta, y factores de acristalamiento relacionados.

NCh 134/3. Of 97 Vidrios planos. Ensayos Parte 3: Resistencia a la acción de temperaturas extremas.

NCh 134/4. Of 97 Vidrios planos. Ensayos Parte 4: Rotura por flexión.

NCh 134/5.c96 Vidrios planos. Ensayos Parte 5: Determinación de la planicidad.

NCh 135. Of 97 Vidrios planos de seguridad para uso en arquitectura. Clasificación y requisitos.

NCh 135/1 Vidrios planos de seguridad para uso en arquitectura. Parte 1: Práctica recomendada para su empleo. Normas sobre cristal

NCh 135/2 Vidrios planos de seguridad para uso en arquitectura. Parte 2: Especificación y aplicación en áreas susceptibles a impacto humano.

NCh 135/3 Vidrios planos de seguridad para uso en arquitectura. Parte 3: Vidrios que se emplean en posición vertical, sustentados en sus cuatro bordes. Práctica recomendada para el cálculo de espesor.

NCh /135/4 Vidrios planos. Ensayos Parte 4: Inspección visual.

NCh 135/5 Vidrios planos. Ensayos Parte 5: Roturas por impacto de una esfera de acero.

NCh 135/6 Vidrios planos de seguridad. Ensayos Parte 6: Rotura por impacto de una bolsa de lastre.

NCh 135/7 Vidrios planos de seguridad. Ensayos Parte 7: Fragmentación por impacto de un punzón.

NCh 135/8 Vidrios planos de seguridad, laminados. Ensayos Parte 8: Resistencia a la temperatura y humedad. NCh 135/9.c96 Vidrios planos de seguridad. Ensayos Parte 9: Rotura por torsión.

NCh 135/10.c96 Vidrios armados. Ensayos Parte 10: Resistencia a la acción de una llama.

NCh 2620 Vidrios laminados planos para la arquitectura. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Otras normas que se aplican al cristal

NCh 431 of. 77 Construcción sobre cargas de nieve.

NCh 432 of 71 Cálculo de la acción del viento sobre las construcciones.

NCh 446 Arquitectura y construcción puertas y ventanas. Terminología y clasificación.

NCh 447 Carpintería, modulación de ventanas y puertas exteriores.

NCh 523 Carpintería de aluminio, puertas y ventanas. Requisitos.

NCh 888 Arquitectura y construcción ventanas. Requisitos básicos.

NCh 889 Arquitectura y construcción ventanas. Ensayos mecánicos.

NCh 890 Arquitectura y construcción ventanas. Ensayos de resistencia al viento.

NCh 891 Arquitectura y construcción puertas y ventanas. Ensayo de estanqueidad al agua.

NCh 892 Arquitectura y construcción ventanas. Ensayo de estanqueidad al aire.

NCh 1537 Diseño estructural de edificios. Cargas permanentes y sobrecargas de uso.

NCh 2496 Arquitectura y construcción ventanas. Instalación en obra. Normas específicas Doble Vidriado Hermético (DVH)

NCh 2434/1 Doble Vidriado Hermético Parte 1: Características de diseño y construcción. Esta norma establece las características exigibles para el diseño del producto denominado doble vidriado hermético.

NCh 2434/2 Doble Vidriado Hermético Parte 2: Ensayo de condensación. Esta norma establece un método normalizado para el ensayo de condensación en la cámara de las unidades de doble vidriado hermético.

NCh 2434/3 Doble Vidriado Hermético Parte 3: Ensayo de hermeticidad. Esta norma establece un método normalizado para el ensayo de hermeticidad en la cámara de las unidades de doble vidriado hermético.

NCh 2434/4 Doble Vidriado Hermético Parte 4: Método de envejecimiento acelerado. Esta norma establece un método normalizado para el ensayo de envejecimiento de las unidades de doble vidriado hermético.

NCh 849 Aislación térmica, transmisión térmica. Terminología, magnitudes, unidades y símbolos.

NCh 850 Aislación térmica. Método para la determinación de la conductividad térmica en estado estacionario por medio del anillo de guarda.

NCh 851 Aislación térmica. Determinación de coeficientes de transmisión térmica por el método de la cámara térmica.

NCh 853 Acondicionamiento térmico. Envoltura térmica de edificios. Normas sobre prevención de incendio relacionadas con el cristal

NCh 2209 Of 93 Prevención de incendio en edificios. Ensayo del comportamiento al fuego de elementos de construcción vidriados.

NCh 1916 Of 85 Prevención de incendios en edificios. Determinación de cargas combustibles.

NCh 1933 Of 87 Prevención de incendio en edificios. Clasificación de los edificios según su densidad de carga combustible.

NCh 1914/1 Of 84 Prevención de incendios en edificios. Ensayo de reacción al fuego Parte 1: Determinación de la no combustibilidad de materiales de construcción.

NCh 935/2 Of 84 Prevención de incendios en edificios. Ensayo de resistencia al fuego. Parte 2: Puertas y otros elementos de cierre.