



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

EXPTE. D. 887 /10-11




PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Que vería con agrado que el Ejecutivo actúe sobre las áreas correspondientes, Obras Públicas, Infraestructura y Dirección General de Escuelas para la adopción de medidas que establezcan requisitos unificados para el uso del vidrio en zonas de riesgo para impacto humano no sólo para construcciones nuevas sino extendiéndolo también a las existentes, otorgándoles un plazo razonable (5 a 10 años) para las adecuaciones edilicias en edificios y escuelas de la Provincia.


PATRICIO LÓPEZ MANCINELLI
Diputado
H.C. Diputados Pcia. de Buenos Aires



FUNDAMENTOS

Mediante una futura Ley se persigue evitar distintos tipos de accidentes en aquellos lugares de tránsito –principalmente escuelas públicas - sobre puertas, ventanales, ascensores, mamparas de baños, techos y otros implementos utilizados en zonas de riesgo de impacto humano. Las partes interesadas, Directivos y funcionarios Municipales, pretenden establecer las normas de seguridad en base a la utilización de vidrios laminados y/o templados. Ningún otro producto fabricado por el hombre ha contribuido más a dar forma a nuestras ciudades, nuestros hogares y a nuestra forma de vivir que este extraordinario y versátil material. Cuando es usado correctamente y con sentido común, el vidrio es uno de los mejores amigos del hombre. Lamentablemente su elección inadecuada o mal uso puede provocar accidentes. Hay muchas clases de vidrios, cuyo aspecto a simple vista es exactamente el mismo, pero su resistencia y/o forma de rotura ante un impacto accidental es completamente diferente. Hay muchas variedades de vidrio para elegir cuando se trata de una construcción nueva o la renovación de una construcción existente. Con el propósito de informar acerca de cómo vivir con vidrios y estar protegidos, la Cámara del Vidrio y sus Manufacturas de la Argentina, CAVIPLAN, puso a disposición de la comunidad una publicación, donde se demuestra que la seguridad debería ser el factor prioritario para seleccionar un vidrio para áreas en las que se puedan producir accidentes que cambian de categoría cuando se producen hechos evitables. "Obviamente, el mayor uso del vidrio en los hogares aumenta las posibilidades de accidentes, a menos que el vidrio sea usado con responsabilidad y seguridad. Estimaciones recientes demostraron que si no se toman las debidas precauciones más de 1500 argentinos por año, podrían sufrir accidentes con vidrio. Esto es corroborado por similares estudios llevados a cabo en otros países. La mayoría de los involucrados en este tipo de accidentes son niños, adolescentes y adultos jóvenes. Por lo tanto, el efecto producido es traumático no solamente para la víctima sino para toda la familia. La forma más simple de

PATRICIO LÓPEZ MANCINI
Diputado
Provincia de Buenos Aires



evitar accidentes es asegurarse que se está empleando el tipo correcto de vidrio en cualquier área donde haya un riesgo de accidente. En una casa o escuela nuevas se debería exigir e instalar vidrios de seguridad en áreas de riesgo. Los accidentes se producen ante la falta de cuidado en la elección del vidrio, en su instalación y en su mantenimiento, como por ejemplo, la colocación de una escalera contra una ventana durante la limpieza del vidrio, o la presión excesiva cuando se la está limpiando, los juegos violentos de niños y el apuro a menudo contribuyen a producir accidentes. También está el hecho de que las personas a menudo no se dan cuenta o simplemente se olvidan de la existencia de un vidrio. Los accidentes más serios ocurren cuando una persona caminando, corriendo o tropezándose, impacta contra un vidrio vertical en áreas tales como: puertas vidriadas, ventanas que llegan hasta el piso, mamparas. El riesgo es particularmente alto si no se han tomado medidas para proteger estas áreas y si no se pone alguna advertencia acerca de la presencia del vidrio. El vidrio común, conocido por el público como vidrio plano, cristal Float o vidrios translúcidos fantasía o impresos, es fabricado mediante la mezcla y fusión de materias primas, tales como arena, piedra caliza y carbonato de sodio, y se provee en varios tamaños y espesores. Si el vidrio común se rompe, no importa el espesor, se fractura en grandes astillas agudas y filosas. El vidrio común puede usarse en lugares donde no hay riesgo de impacto violento, ejemplo, en ventanas. Se denominan vidrios de seguridad los que en caso de rotura no ofrecen peligro para las personas ya que no se rompen en forma de astillas filosas. Hay tres clases principales de vidrio de seguridad, usados en todo el mundo: vidrio armado, vidrio templado y vidrio laminado. Todos ellos se fabrican a partir del vidrio común, mediante distintos procesos de manufactura disponibles en la Argentina." El tratar de evitar riesgos, accidentes y muertes por el indebido uso de materiales nos expone a legislar adecuadamente, a cumplir con la legislación y hacer conducentes todos los controles posibles que tiendan a hacer cumplir los objetivos primarios ya remarcados. Por lo expuesto, solicito el apoyo de mis pares al presente proyecto.

PATRICIO LÓPEZ MANCINELLI
Diputado
Honorable Cámara de Diputados Pcia. BS. Buenos Aires