

# Bufete de abogados y sala de ballet en la Universidad de Tilburg

una ciudad en los Países Bajos

***Cierto no es una sala de ballet ordinaria. Al contrario. Las cualidades del suelo no fueron determinadas por el mandante y tampoco por el arquitecto. La profesora principal de Ballet y Baile de este proyecto magnífico nunca lo habría permitido, porque solamente ella decidió sobre la suspensión y la rigidez del suelo. ¡Con razón!***

Para satisfacer sus exigencias, se eligió un politeno de espuma de células abiertas de 7 milímetros y de baja densidad. Por encima se colocó Elastilon Strong de 3 milímetros, y sobre eso un suelo de Junckers Beuken de 22 milímetros – por supuesto sin grapas. La elasticidad y la suspensión de toda la superficie son absolutamente y completamente homogéneas.

El resultado es un suelo de ballet funcional, extraordinario y de unión perfecta, que cumple con requisitos tan altos, que solamente hay uno de estos suelos en Europa.

## **TRANQUILIDAD EN LA ABOGACÍA**

“Voort Hermes de Bont” es un gran bufete de abogados en Tilburg. Por sus disciplinas amplias, es uno de los mayores bufetes de la región. La oficina prestigiosa es bien conocida y la arquitectura llama la atención. Trabajan unos 30 abogados en el bufete.

Hace siete años, se colocó un gran parquet flotante en el edificio. El ruido en la pisada, sin embargo, causó un problema en el gran, alto y espacioso vestíbulo de la recepción, que une todas las oficinas individuales. El ruido en la pisada en este gran vestíbulo sonó por



todos los despachos de los abogados y desconcentró a todos con intensidad. Por eso tuvieron que solucionar el problema, especialmente por el ruido de los tacones de aguja de las secretarías.

Primero apelaron a la pericia de una institución acústica para solucionar el problema. Las soluciones propuestas por la institución eran tan costosas y complicadas que fue casi imposible realizarlas. Además afectarían la decoración y el interiorismo que son diseñados con atención. Últimamente apelaron a la empresa neerlandesa OSBE PARKET BV. La empresa OSBE aconsejó que comprobaran de una manera empírica si su método para colocar suelos podría poner fin a la creciente irritación.

Así la empresa OSBE despegó seis metros cuadrados del suelo y los colocó otra vez, usando el sistema ELASTILON LOCK. Las secretarías probaron el suelo con sus tacones de aguja y la diferencia fue evidentemente claro. OSBE recibió orden de instalar el sistema ELASTILON debajo del suelo entero. Ciertamente tuvieron que despegar todo el suelo y colocarlo otra vez, pero el esfuerzo dio el resultado deseado. Después de todo, ya no hay molestia desagradable por el ruido.

Así la empresa OSBE liberó a los abogados de sus sufrimientos, usando su producto de primera calidad ELASTILON LOCK. Gracias a la fuerte capa autoadhesiva de ELASTILON LOCK, ahora el parquet forma una unidad completa con la masa pesada del suelo de cemento y la construcción de hormigón que está debajo del suelo. Además el suelo es más liso y firme que antes.