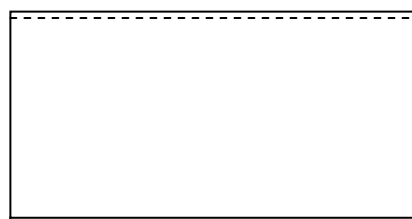


El **VIROCFLOOR** es una solución muy eficaz para la instalación de pavimentos en construcciones nuevas. Las propiedades características del **VIROC®** asociadas a las dimensiones y aplicación simples y rápida convierten al **VIROCFLOOR** en la primera elección para la construcción de pavimentos con variados tipos de revestimientos. Se trata de placas lijadas con primario, con las dos aristas alargadas maquinadas macho-hembra.

Dimensiones: 3000mm × 1235mm

2600mm × 1235mm

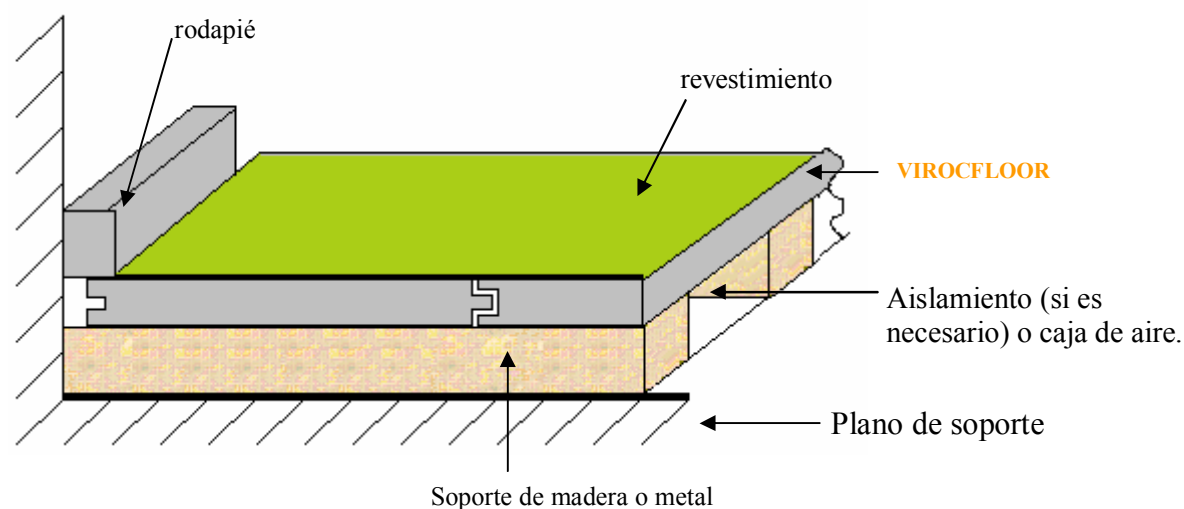
Espesuras (mm): 19,22, 25, 28 e 32



Aplicación del VIROCFLOOR:

Para garantizar las condiciones de aplicación, el panel deberá adaptarse a la humedad ambiente durante 48 horas antes de ser aplicado. Para aplicar el **VIROCFLOOR**, el cuarto debe estar seco y ventilado y el uso de radiadores debe evitarse.

Es responsabilidad del instalador verificar las condiciones de las estructuras de apoyo (distanciamientos y base del soporte) para la correcta aplicación del VIROCFLOOR. La estructura o el soporte que van a recibir los paneles **VIROC®** debe estar estable, a medida, tratado, ser rígido, plano y seco. En los límites de la placa la base de apoyo de los soportes tiene que tener, como mínimo, 40 mm para respetar las distancias de fijación (80mm en la unión de dos placas).



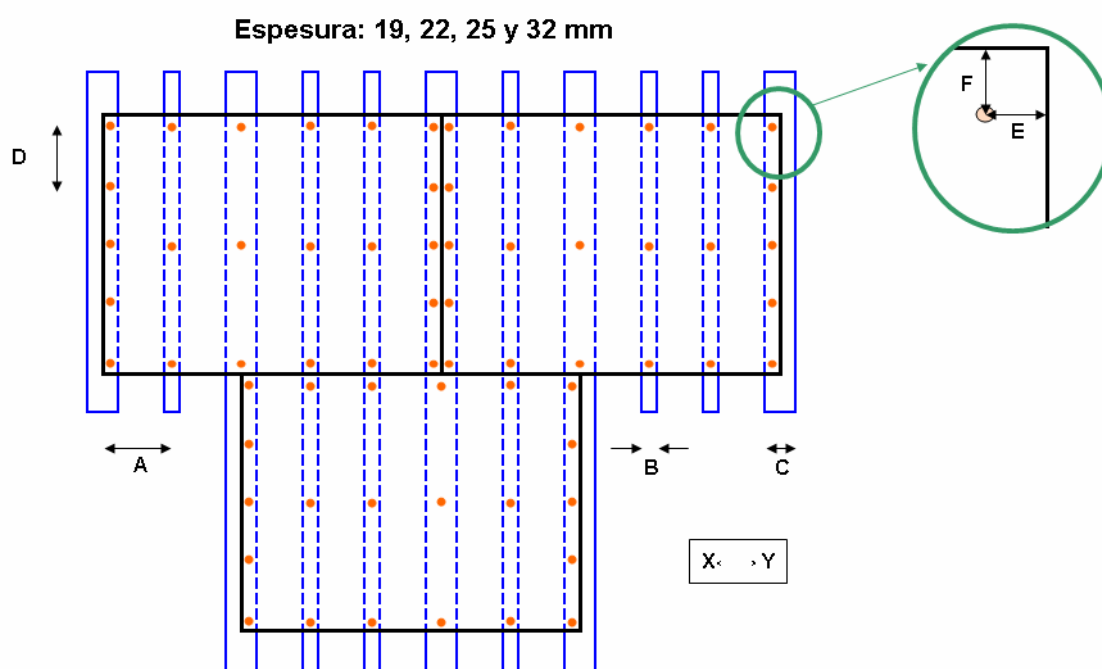
El apoyo intermedio tiene que tener una base suficiente para soportar la fijación del tornillo y dar estabilidad a la estructura. A lo largo de todo el perímetro del pavimento, los paneles tienen que ser apoyados en soportes. En este perímetro se debe considerar una junta, para una posible expansión del pavimento. Ésta deberá tener 20 mm como mínimo. Esto se aplica también a vigas e otros obstáculos. En grandes áreas deben ser consideradas juntas de dilatación a lo largo del pavimento. Deberán usarse batientes, que serán removidos posteriormente, para crear la junta necesaria.

Tras la colocación de los batientes que van a crear la junta necesaria junto a la pared, se inicia la colocación de la primera fila de placas de **VIROCFLOOR**. Las placas deberán ser colocadas con la arista con la hembra junto a la pared y los lados alargados de la placa perpendiculares a los soportes. Los lados cortos deberán quedar siempre sobre soportes. La primera fila de placas deberá quedar perfectamente alineada. Proceda a la fijación de la primera fila de placas con tornillos. En vez de la fijación mecánica, el panel puede ser colado a la estructura. Para el tipo de tornillos o cola a aplicar, vea *Elementos de Fijación*. En el inicio de la colocación de la segunda fila de placas, hacer que las juntas de las aristas cortas no coincidan. Coloque la cola en la parte superior de la hembra a lo largo de toda la arista de la placa a colocar (una pequeña cantidad de adhesivo es suficiente. Grandes cantidades de adhesivo pueden mantener las placas alejadas unas de otras.) y encaje el macho y la hembra de las placas. Proceda a la fijación de la segunda fila. Actúe de igual forma con las siguientes filas de placas.

El revestimiento del pavimento debe aplicarse inmediatamente después de la instalación del **VIROCFLOOR**. Si no fuese posible, todo el pavimento debe cubrirse con un film de revestimiento impermeable que lo proteja.

Si es necesario cortar placas para remates, deberá hacerse según lo indicado en *Mecanización*.

La estructura e fijación del sistema **VIROCFLOOR** deberá hacerse teniendo en cuenta lo siguiente esquema:



Dimensión	3000 mm x 1235 mm	2600 mm x 1235 mm
A	Distancia entre centros de Soporte	
	600 mm	520 mm
B	Soporte de apoyo intermedio = base suficiente para soportar la fijación del tornillo y dar estabilidad a la estructura.	
C	Base de Soporte de sujeción de unión de 2 placas ≥ 80 mm	
D	295 mm	
E	25 mm	
F	27,5 mm	
X ↔ Y	Dirección de la arista maquinada macho-hembra unida con cola	