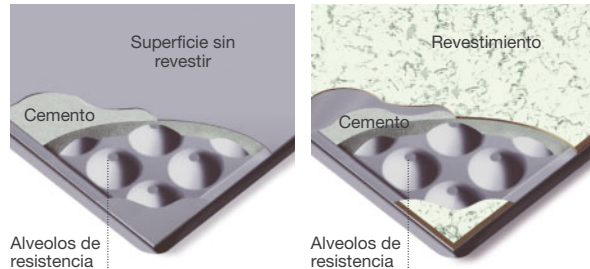


Características técnicas

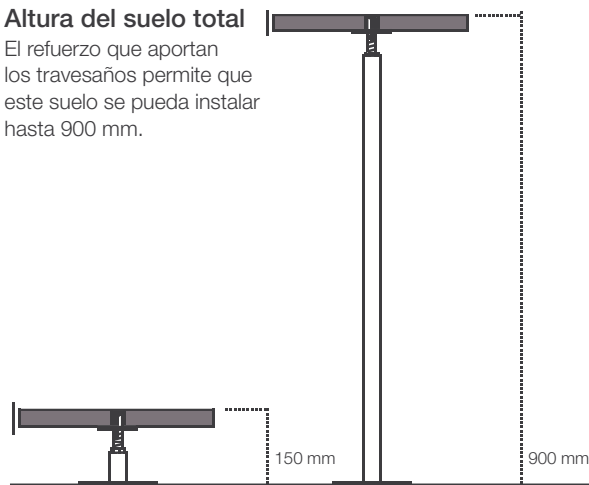
Descripción

Este sistema se compone de baldosas de 600 x 600 x 32 mm, que se apoyan sobre una retícula compuesta por travesaños atornillados a los pedestales. Las esquinas no están embutidas.



Altura del suelo total

El refuerzo que aportan los travesaños permite que este suelo se pueda instalar hasta 900 mm.



Acabados

Las baldosas se suministran con o sin revestimiento. Movinord ofrece una carta estándar de 34 revestimientos: 9 HPL, 9 PVC, 9 LINOLEUMS, 4 CAUCHOS y 3 MADERAS.

Pedestales

Los pedestales se componen de una base de acero y de una cabeza de aluminio o de acero. Movinord define la altura FFH como la dimensión vertical desde el nivel del suelo base hasta la superficie de la baldosa desnuda, excluyendo el revestimiento.



Perimetral/central

FFH > 150 mm

Datos logísticos

	Baldosa	kg	Palet			
			Baldosa sin revestir		Baldosa revestida	
modelo	dimensiones		uni.	m ²	uni.	m ²
Medium	600 x 600 mm	12	40	14,4	30	10,8
Heavy	600 x 600 mm	14	40	14,4	30	10,8
Extra Heavy	600 x 600 mm	15	40	14,4	30	10,8

Prestaciones

	Altura	Grosor	Cargas Estáticas			Reacción al fuego	Impactos
			Carga Concentrada	Carga Límite	Clase*		
Stringered System	150-900 mm	Medium	4.0 kN	12.0 kN	6	M0	68 kg
		Heavy	4.5 kN	13.5 kN	6	M0	68 kg
		Extra-Heavy	6.0 kN	18.0 kN	6	M0	68 kg

Resultados obtenidos según norma AS 4154-1993. * Según la norma EN 12825:2001

Estabilidad al fuego

Estabilidad al fuego de 30' con pedestal de acero (ensayo realizado en MFFPA Leipzig GmbH, según la norma DIN4102).

Calidad Movinord

Los procesos de diseño, producción, distribución y comercialización de los suelos elevados Movinord están avalados con los certificados de aseguramiento de la calidad emitidos por AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) e IQNET (Internacional Quality Network), cumpliendo los requisitos de la norma EN ISO 9001: 2000.