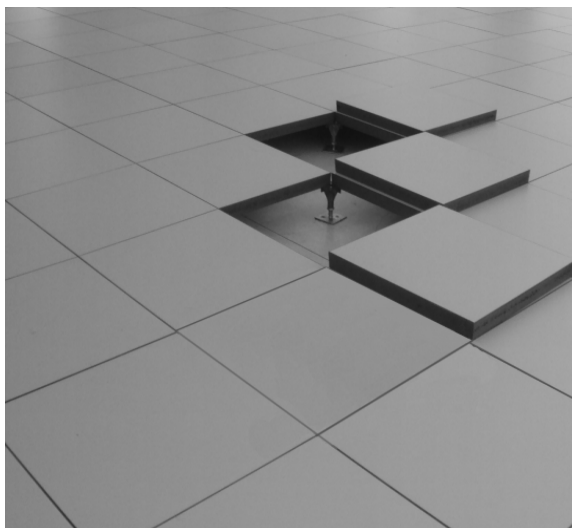
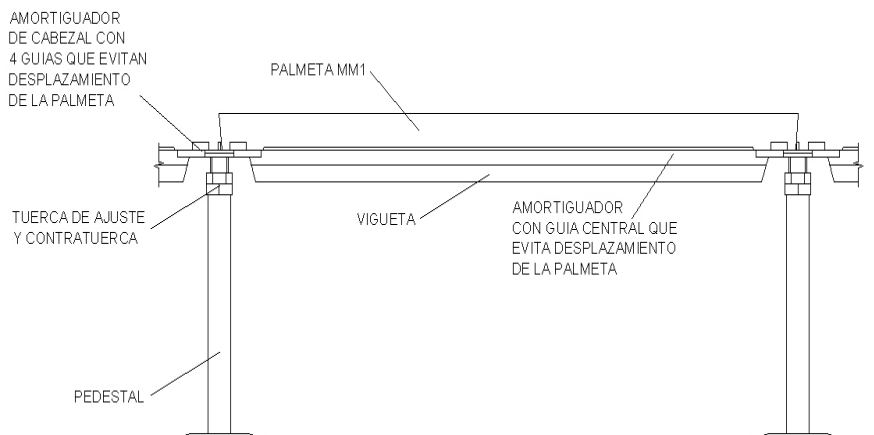


PISO TÉCNICO ELEVADO

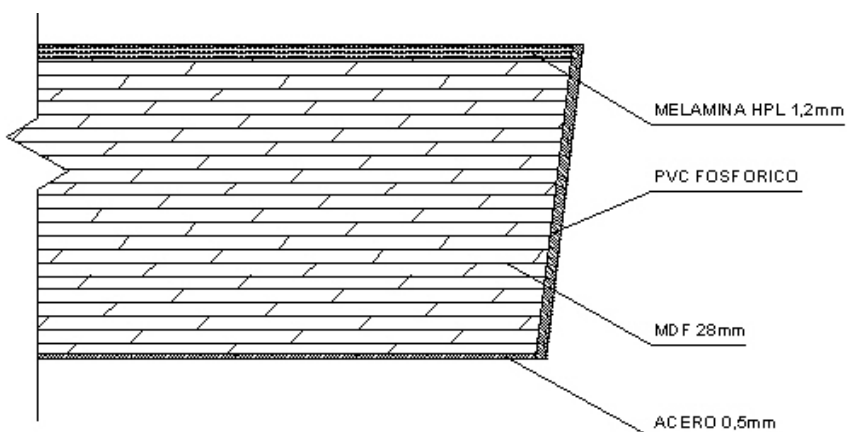
Las palmetas están compuestas de una lámina de acero galvanizado superior y un tablero de MDF de 650 kg/m³ de densidad. El revestimiento superior puede ser en melamina HPL (estándar), alfombra, acero inoxidable antideslizante, piso flotante, madera, porcelanato o piedra pizarra, entre algunas alternativas. El borde de la palmeta se sella con una huincha de PVC fosfórico. La estructura soportante es de acero zincado o galvanizado (según requerimientos) con amortiguadores plásticos de PVC fosfórico sobre las viguetas y en las cabezas de los pedestales regulables.



SISTEMA PISO ELEVADO



DETALLE BORDE PALMETA MM1



CARACTERÍSTICAS

Prueba	TECMEMAD MM1
Dimensiones Palmeta	600 x 600 x 30 mm
Carga Concentrada	326 kg/pulg ²
Carga Uniforme	1.305 kg/m ²
Carga Rodante (10 pasadas)	363 kg
Carga Rodante (10.000 pasadas)	272 kg
Peso Palmeta	8,5 kg
Peso del Sistema	36 Kg/m ²
Resistencia al Fuego	Ignifugo
Melamina	SI