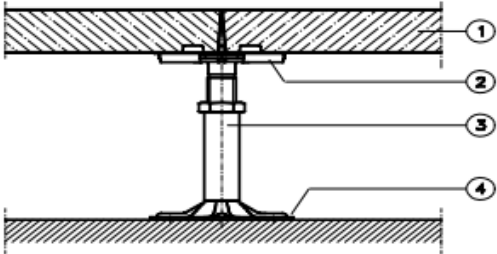


Technische fiche		Verhoogde vloer type 5 - GAB 38																			
		<p>1 => Tegel T5 GAB 38</p> <p>2 => Anti-statische oplegplaat</p> <p>3 => Regelbare vijzel</p> <p>4 => PUR lijm</p>																			
Tegel	<p>Afmetingen:</p> <p>Dikte van de tegel:</p> <p>Onderzijde:</p> <p>Bovenzijde:</p> <p>Gewicht van het systeem:</p> <p>Gewicht van de tegel:</p> <p>Materiaal:</p>	<p>600 x 600 mm - klasse 1 volgens EN12825</p> <p>38,5 mm</p> <p>Aluminium folie 0,08 mm</p> <p>Stalen gegalvaniseerde plaat</p> <p>30 kg/m² (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm)</p> <p>9,9 kg/stuk</p> <p>Houtspaanderplaat, P4-E0,5</p>																			
Struktuur	<p>Module:</p> <p>Vijzel materie:</p> <p>Hoogte:</p> <p>Dwarsverbindingen:</p> <p>Aanbeveling:</p>	<p>600 x 600 mm</p> <p>Gegalvaniseerd staal</p> <p>60 - 1800 mm</p> <p>dwarsverbinding nodig vanaf 500 mm</p>																			
Draagvermogen	<p>Weerstandsklasse volgens EN12825</p> <p>Gebruiksbelasting:</p> <p>Breukbelasting:</p> <p>Veiligheidscoëfficiënt:</p>	<p>2A</p> <p>> 3 KN</p> <p>> 6 KN</p> <p>2</p>																			
Electrostatisch	<p>Afhankelijk van de bekleding:</p> <p>Zonder vloerbekleding:</p>	<p>R₂ Respectievelijk R_g > 10⁵ Ohm</p> <p>R₂ Respectievelijk R_g > 10⁹ Ohm</p>																			
Brandgedrag	<p>Brandreactie (DIN EN 13501-1):</p> <p>Brandweerstand (DIN EN 13501-2):</p>	<p>B-s1,d0 vlambestendig.</p> <p>REI30-r mogelijk => 810 mm</p>																			
Akoestisch	<p>Overlangsgeluidsisolatie: D_{n,f,w} (C;Ctr)</p> <p>Contactgeluidsisolatie: L_{n,w,p} (C,)</p> <p>Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL_w</p>	<table border="0"> <tr> <td>met tapijt</td> <td>50 (-3;-10) dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>50 (-4;-12) dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>49 (3) dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>63 (-5) dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>25 dB</td> <td>30dB + Pads</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>17 dB</td> <td>22dB + Pads</td> </tr> </table>		met tapijt	50 (-3;-10) dB		zonder tapijt	50 (-4;-12) dB		met tapijt	49 (3) dB		zonder tapijt	63 (-5) dB		met tapijt	25 dB	30dB + Pads	zonder tapijt	17 dB	22dB + Pads
met tapijt	50 (-3;-10) dB																				
zonder tapijt	50 (-4;-12) dB																				
met tapijt	49 (3) dB																				
zonder tapijt	63 (-5) dB																				
met tapijt	25 dB	30dB + Pads																			
zonder tapijt	17 dB	22dB + Pads																			
Thermisch	<p>Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid</p>	<p>~ 0,13 W/mk</p>																			
Certificaten	<p>Kwaliteit, geloofwaardigheid, garantie</p> <p>Milieubeheer</p> <p>Veiligheid, gezondheid en milieu op het werk</p> <p>Emissies, VOC, luchtkwaliteit binnenshuis</p>	<p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p> <p>AMS => 2022</p> <p>GOLD => Eurofins/Danak</p>																			