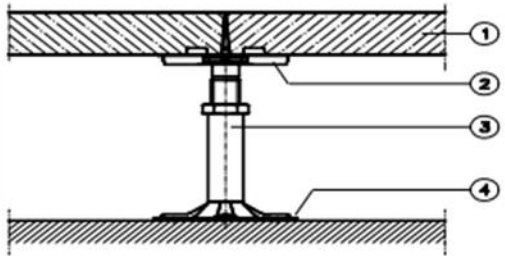


Technische fiche		Verhoogde vloer type 6 - N 36													
		<p>1 => Tegels T6 N 36</p> <p>2 => Anti-statische oplegschijf</p> <p>3 => Regelbare vijzel</p> <p>4 => PUR lijm</p>													
Tegel	<p>Afmetingen:</p> <p>Dikte van de tegel:</p> <p>Onderzijde:</p> <p>Bovenzijde:</p> <p>Gewicht van het systeem:</p> <p>Gewicht van de tegel:</p> <p>Materiaal:</p>	<p>600 x 600 mm - klasse 1 volgens EN12825</p> <p>36 mm</p> <p>58 kg/m² (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm)</p> <p>20,1 kg/stuk</p> <p>Calciumsulfaat</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 bekleding:</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 4102-2):</p>	<p>A1</p> <p>REI30 (=> 1200 mm) en REI60 (=> 800 mm)</p>													
Akoestisch	<p>Overlangsgeluidsisolatie: D_{n,t,w,p} (dB)</p> <p>Contactgeluidsisolatie: L_{n,t,w} (dB)</p> <p>Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL_w</p>	<table border="0"> <tr> <td>met tapijt</td> <td>53 dB : (C;Ctr) (-2 ; -6) dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>51 dB : (C;Ctr) (-2 ; -7) dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>48 dB : C1 (3) dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>66 dB : C1 (-7) dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>27 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>14 dB</td> </tr> </table>		met tapijt	53 dB : (C;Ctr) (-2 ; -6) dB	zonder tapijt	51 dB : (C;Ctr) (-2 ; -7) dB	met tapijt	48 dB : C1 (3) dB	zonder tapijt	66 dB : C1 (-7) dB	met tapijt	27 dB	zonder tapijt	14 dB
met tapijt	53 dB : (C;Ctr) (-2 ; -6) dB														
zonder tapijt	51 dB : (C;Ctr) (-2 ; -7) dB														
met tapijt	48 dB : C1 (3) dB														
zonder tapijt	66 dB : C1 (-7) dB														
met tapijt	27 dB														
zonder tapijt	14 dB														
Thermisch	<p>Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid</p>	<p>~ 0,44 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>Duurzaamheid, circulariteit, gezondheid</p>	<p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p> <p>AMS => 2022</p> <p>GOLD => Eurofins/Danak</p> <p>Cradle to Cradle => Silver</p>													