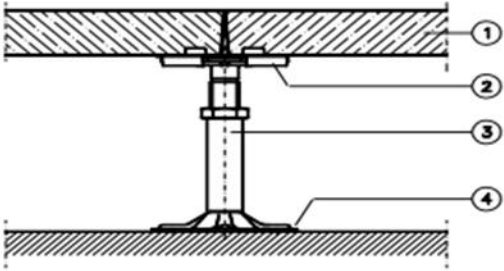


Technische fiche	Verhoogde vloer type 6 - NB 36													
		<p>1 =&gt; Tegelt T6 NB 36</p> <p>2 =&gt; Anti-statische oplegschijf</p> <p>3 =&gt; Regelbare vijzel</p> <p>4 =&gt; PUR lijm</p>												
<b>Tegel</b>	<p>Afmetingen: Dikte van de tegel: Onderzijde: Bovenzijde: Gewicht van het systeem: Gewicht van de tegel: Materiaal:</p>	<p>600 x 600 mm - klasse 1 volgens EN12825 36,4 mm Stalen gegalvaniseerde plaat</p> <p>60 kg/m<sup>2</sup> (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm) 21,2 kg/stuk Calciumsulfaat</p>												
<b>Struktuur</b>	<p>Module: Vijzel materie: Hoogte: Dwarsverbindingen: Aanbeveling:</p>	<p>600 x 600 mm Gegalvaniseerd staal 60 - 1800 mm</p> <p>dwarsverbinding nodig vanaf 500 mm</p>												
<b>Draagvermogen</b>	<p>Weerstandsklasse volgens EN12825 Gebruiksbelasting: Breukbelasting: Veiligheidscoëfficiënt:</p>	<p>3A &gt; 4 KN &gt; 8 KN 2</p>												
<b>Electrostatisch</b>	<p>Afhankelijk van de bekleding: Zonder bekleding:</p>	<p>R<sub>2</sub> Respectievelijk R<sub>g</sub> &gt; 10<sup>5</sup> Ohm R<sub>2</sub> Respectievelijk R<sub>g</sub> &gt; 10<sup>9</sup> Ohm</p>												
<b>Brandgedrag</b>	<p>Brandreactie (DIN EN 13501-1): Brandweerstand (DIN 4102-2):</p>	<p>A1 REI30 mogelijk (tot een hoogte van 1230 mm)</p>												
<b>Akoestisch</b>	<p>Overlångsgeluidsisolatie: D<sub>n,f,w,p</sub> (dB) Contactgeluidsisolatie: L<sub>n,w,p</sub> (dB) Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL<sub>w</sub></p>	<table border="0"> <tr> <td>met tapijt</td> <td>53 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>51 dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>48 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>66 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	zonder tapijt	51 dB	met tapijt	48 dB	zonder tapijt	66 dB	met tapijt	27 dB	zonder tapijt	14 dB
met tapijt	53 dB													
zonder tapijt	51 dB													
met tapijt	48 dB													
zonder tapijt	66 dB													
met tapijt	27 dB													
zonder tapijt	14 dB													
<b>Thermisch</b>	<p>Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid</p>	<p>~ 0,44 W/mk</p>												
<b>Certificaten</b>	<p>Kwaliteit, geloofwaardigheid, garantie Milieubeheer Veiligheid, gezondheid en milieu op het werk Emissies, VOC, luchtkwaliteit binnenshuis Duurzaamheid, circulariteit, gezondheid</p>	<p>ISO 9001 ISO 14001 AMS =&gt; 2022 GOLD =&gt; Eurofins/Danak Cradle to Cradle =&gt; Silver</p>												