

Technische fiche		Verhoogde vloer type 5 - GBB 30													
		<p>1 => Tegel T5 GBB 30</p> <p>2 => Anti-statische oplegshijf</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>31 mm</p> <p>Stalen gegalvaniseerde plaat</p> <p>Stalen gegalvaniseerde plaat</p> <p>28 kg/m² (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm)</p> <p>9,2 kg/stuk</p> <p>Houtspaanderplaat, P4-E0,5</p>													
Structuur	<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_s2,d0 vlambestendig.</p> <p>REI30-r mogelijk => 800 mm</p>													
Akoestisch	<p>Overlangsgeluidsisolatie: D_{n,f,w,p} (dB)</p> <p>Contactgeluidsisolatie: L_{n,w,p} (dB)</p> <p>Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL_w</p>	<table border="0"> <tr> <td>met tapijt</td> <td>46 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>44 dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>52 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>71 dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>24 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>16 dB</td> </tr> </table>		met tapijt	46 dB	zonder tapijt	44 dB	met tapijt	52 dB	zonder tapijt	71 dB	met tapijt	24 dB	zonder tapijt	16 dB
met tapijt	46 dB														
zonder tapijt	44 dB														
met tapijt	52 dB														
zonder tapijt	71 dB														
met tapijt	24 dB														
zonder tapijt	16 dB														
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>													