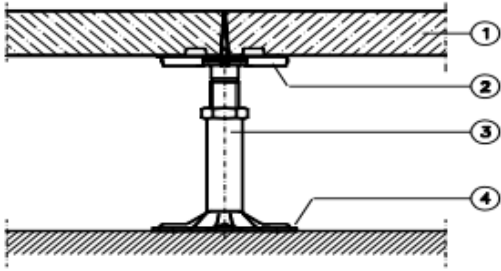


| Technische fiche | Verhoogde vloer type 6 - GBB 30 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|-------|---------------|-------|------------|-------|---------------|-------|------------|-------|---------------|-------|
|  | | <p>1 => Tegel T6 GBB 30</p> <p>2 => Anti-statische oplegschijf</p> <p>3 => Regelbare vijzel</p> <p>4 => PUR lijm</p> | | | | | | | | | | | | |
| Tegel | <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 30 mm Stalen gegalvaniseerde plaat Stalen gegalvaniseerde plaat 45 kg/m² (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm) 15,8 kg/stuk Calciumsulfaat</p> | | | | | | | | | | | | |
| Struktuur | <p>Module: Vijzel materie: Hoogte: Dwarsverbindingen: Aanbeveling:</p> | <p>600 x 600 mm Gegalvaniseerd staal 60 - 1800 mm dwarsverbinding nodig vanaf 500 mm</p> | | | | | | | | | | | | |
| Draagvermogen | <p>Weerstandsklasse volgens EN12825 Gebruiksbelasting: Breukbelasting: Veiligheidscoëfficiënt:</p> | <p>2A > 3 KN > 6 KN 2</p> | | | | | | | | | | | | |
| Electrostatisch | <p>Afhankelijk van de bekleding: Zonder bekleding:</p> | <p>R₂ Respectievelijk R_g > 10⁵ Ohm R₂ Respectievelijk R_g > 10⁹ Ohm</p> | | | | | | | | | | | | |
| Brandgedrag | <p>Brandreactie (DIN EN 13501-1): Brandweerstand (DIN 4102-2):</p> | <p>A1 REI90-r mogelijk (tot een hoogte van 1000 mm)</p> | | | | | | | | | | | | |
| Akoestisch | <p>Overlangsgeluidsisolatie: D_{n,f,w,p} (dB) Contactgeluidsisolatie: L_{n,w,p} (dB) Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL_w</p> | <table border="0"> <tr><td>met tapijt</td><td>50 dB</td></tr> <tr><td>zonder tapijt</td><td>49 dB</td></tr> <tr><td>met tapijt</td><td>48 dB</td></tr> <tr><td>zonder tapijt</td><td>71 dB</td></tr> <tr><td>met tapijt</td><td>27 dB</td></tr> <tr><td>zonder tapijt</td><td>15 dB</td></tr> </table> | met tapijt | 50 dB | zonder tapijt | 49 dB | met tapijt | 48 dB | zonder tapijt | 71 dB | met tapijt | 27 dB | zonder tapijt | 15 dB |
| met tapijt | 50 dB | | | | | | | | | | | | | |
| zonder tapijt | 49 dB | | | | | | | | | | | | | |
| met tapijt | 48 dB | | | | | | | | | | | | | |
| zonder tapijt | 71 dB | | | | | | | | | | | | | |
| met tapijt | 27 dB | | | | | | | | | | | | | |
| zonder tapijt | 15 dB | | | | | | | | | | | | | |
| Thermisch | <p>Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid</p> | <p>~ 0,44 W/mk</p> | | | | | | | | | | | | |
| Certificaten | <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 => 2022 GOLD => Eurofins/Danak Cradle to Cradle => Silver</p> | | | | | | | | | | | | |