

<div align="center"> <hr /> </div> <div align="left"> <p>Het trappensysteem is een onderdeel van het totale Layher eventsysteem.</p> <blockquote> <p>Hoogwaardig materiaal en perfect afgewerkt.</p> <p>Ons materiaal wordt uitsluitend voor event doeleinden ingezet, schoon dus niet vervuild door inzet materiaal o.a. in de bouw.</p> <p>Trappen, podium, tribune en voetgangersbrug zijn op elkaar afgestemd.</p> <p>Voldoet aan Europese normen alsmede nog strengere Duitse normen.</p> </blockquote> <p>◆</p> <p>Toelaatbare belasting.</p> <blockquote> <p>Is afhankelijk van type trap.</p> </blockquote> <p>Wind.</p> <blockquote> <p>Een tijdelijke trap kan buiten tot een windsterkte 8 (windsnelheid > 20 m/s = 72 km/h) worden gebruikt.</p> </blockquote> <p>◆</p> <p>Ondergrond.</p> <blockquote> <p>Buiten mag trap alleen op een draagkrachtige ondergrond worden gemonteerd welke minstens een vrachtauto kan dragen.</p> <p>In gesloten ruimtes indien vloer de te verwachten puntbelasting niet kan dragen, deze met behulp van last verdelende maatregelen, worden verdeeld. Dit kan bijvoorbeeld al met 19 mm underlayment platen en planken van bijv. 28 x 4,5 x 50cm.</p> <p>Maximale druk aan voetspindel bedraagt 50 kN.</p>
</blockquote> <p>Geschiedenis.</p> <p>De verschillende trap systemen zijn gebaseerd op Layher allround materiaal. In 1974 op de markt gebracht en constant verbeterd.</p> <p>In de loop der jaren zijn ook diverse trappen systemen ontwikkeld. Elk met zijn eigen specifieke toepassingen.</p> </div> <div align="center"></div> <div align="center"></div> <div align="center" style="padding-left: 30px;">
 <hr /> </div>