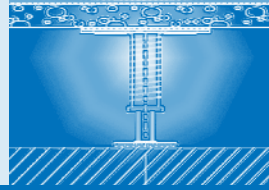


Hohlboden Norm EN

nach DIN EN 13213



| Lastklasse DIN EN 13213 | 2 | 5 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Punktlast | 3.000 N | 5.000 N |
| Bruchlast | > 6.000 N | > 10.000 N |
| Sicherheitsfaktor | 2 | 2 |
| Baustoffklasse | A1 / A2 | A1 / A2 |
| Stützenraster | 600x600 mm | 600x600 mm |
| Stützenraster - Randbereich | 600 mm | 300 mm |
| Tragschichtdicke: | | |
| Schalungselement und Fließestrich | 53 mm | 53 mm |
| Konstruktionshöhe | 92-600 mm | 92-600 mm |
| Feuerwiderstandsklasse | F 30 | F 30 |
| Flächengewicht m ² | 82 kg | 82 kg |
| Norm Flankenpegeldifferenz $D_{n,f,w,P}$ | ohne Belag 53 dB | ohne Belag 53 dB |
| | mit Trennfuge 58 dB | mit Trennfuge 58 dB |
| Norm-Flankentrittschallpegel $L_{n,f,w,P}$ | ohne Belag 76 dB | ohne Belag 76 dB |
| | mit Trennfuge 58 dB | mit Trennfuge 58 dB |
| Trittschallminderung $L_{w,P}$ | ohne Belag 21 dB | ohne Belag 21 dB |
| | erhöhter Trittschallschutz 28 dB | erhöhter Trittschallschutz 28 dB |