

BLINDBODEN VARIAFLOOR



Herstellieranweisung

Eigenschaften

- Um der Zone entsprechend eine erdbebensichere Ausführung zu gewährleisten, muss dies bereits in der Projektierung berücksichtigt werden.
- Der Blindboden ist mittels höhenverstellbaren Stützen ab 0.3m bis auf 1.5m konstruierbar.
- Mittels Drehriegelverschluss lässt sich eine druckfeste Montage nach EN 62271-202 sicherstellen.
- Bestimmte Bereiche können für eine erhöhte Nutzlast konstruiert werden.



Aufstellung und Montage

- Die Aufstellung und Montage des VARIAFLOOR hat gemäss Ausführungsplan zu erfolgen.
- Sicherheitsbestimmungen wie Absturzsicherungen, etc. sind jederzeit einzuhalten.
- Die Bodenträger und Grundrahmen sind an der Gebäudekonstruktion zu befestigen.
- Die Stützen sind auf der Bodenplatte zu befestigen.
- Der VARIAFLOOR ist dem Anwendungszweck entsprechend zu erten.
- Das Bezeichnungsschild inkl. Angaben der Nutzlast ist gut ersichtlich anzubringen.
- Für die Einbringung von Anlagen über den VARIAFLOOR wird eine temporäre Abdeckung mittels Blechen empfohlen um Fahrspuren und partielle Überlastungen zu vermeiden.
- Anlagenkomponenten wie Schaltgerätekombinationen, etc. sind mit einer Wand- oder Deckenbefestigung gegen Umkippen zu sichern.

Reinigungshinweis

- Die Oberflächen sind mit Wasser bzw. Dampfstrahl zu reinigen.

Technische Angaben

| | |
|---------------------|--|
| Bodenplatte | Birkensperrholz, beidseitig mit Phenolfilm |
| Plattenmasse | Variabel, Dicke 27mm |
| Qualität | EN314-3 geeignet für Aussenbereich |
| Bodenprofil | Aluminium |
| Stützen | Stütze und Fuss aus Aluminium, Kopfplatte aus verzinktem Stahl |
| Stützenhöhen | ab 200-1400mm, Verstellbereich ± 50 mm |
| Nutzlast (Standard) | 500kg/m ² |

Bei allfälligen Fragen steht die F. Borner AG gerne zur Verfügung