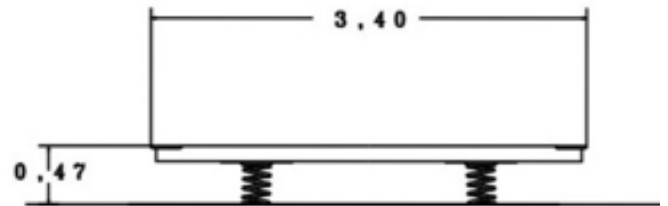


Balancierwippbalken



Technische Daten Balancierwippbalken Artikel-Nr. 1510200

| | |
|--------------|------------------|
| Fallhöhe | 0,47 m |
| Gesamthöhe | 0,47 m |
| Länge | 3,40 m |
| Breite | 0,24 m |
| Fallraum | 3,20 x 6,50 m |
| Stoßdämpfung | DIN EN 1176-1 F1 |
| Gewicht | 75 kg |



Ausführung

Leimbinderbalken 12 x 12 x 340 cm ölimprägniert
2 Standteller eingelassen Ø 240 x 19 mm HD/PE blau
2 Flacheisen 60 x 10 x 365 mm feuerverzinkt
2 Federn Ø 200 x 310 x 20 mm pulverbeschichtet RAL 3000
2 Federabdeckungen Ø 200 x 19 mm HD/PE rot
2 Tiefenanker feuerverzinkt
Verschraubung Edelstahl V2A
Lieferung 1 Teil

Technische Änderungen vorbehalten

