

Technisches Datenblatt – MultiForm

Produktbeschreibung

MultiForm ist ein robustes und flexibles Schalungsträgersystem zur Produktion verschiedenster Fertigteilelemente.



Produkteigenschaften

- ::: Reduzierung von Arbeitszeit und Material beim Schalungsneubau
- ::: Das geringe Gewicht sorgt für ein einfaches Handling, in den meisten Fällen ganz ohne Kran
- ::: Magnete und Schalungsträger sind nicht fest miteinander verbunden, das vereinfacht die Handhabung und erlaubt einen flexiblen Einsatz
- ::: Durch entsprechendes Zubehör kann MultiForm auf unterschiedlichsten Grundschalungen verwendet werden, z.B. auf Schal- und Kipptischen, Umlaufpaletten, Treppenschalungen, Holzflächen u.v.m.
- ::: Schnelles, einfaches und exaktes Positionieren durch Magnete mit MagFly®-Technologie
- ::: Schalungshöhen von 10 bis 60 cm realisierbar

Anwendungsgebiete

- ::: Universell einsetzbar
- ::: Geeignet für Massiv- und Sandwichwände, Fassaden, Brüstungen, Stützen, Binder etc.

Die Angaben in diesem Datenblatt wurden mit Sorgfalt aufgrund unserer Erfahrungen und dem jeweils bekannten Stand der Wissenschaft und Technik, jedoch unverbindlich, gemacht. Sie sind auf das jeweilige Bauobjekt, Verwendungszweck und den besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir für die in diesem Datenblatt gemachten Angaben unsere Haftung beschränken und keine Haftung bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit und Verstoß gegen die Anweisungen übernehmen. In jedem Fall sind die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 05/19 – Dieses Datenblatt wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig, bei technisch überarbeiteter Neuausgabe verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit. Informieren Sie sich bitte, ob Sie im Besitz der aktuellen Ausgabe sind.

Technische Eigenschaften

| Artikelnummer | Bezeichnung | Masse (kg) | l (mm) | b (mm) | h (mm) |
|---------------|----------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| 8101063 | MultiForm Typ 2 – 98/3025 | 12,9 | 3.025 | 150 | 98 |
| 8101085 | MultiForm Typ 2 – 148/3025 | 17,8 | 3.025 | 150 | 148 |
| 8101096 | MultiForm Typ 2 – 198/3025 | 19,4 | 3.025 | 150 | 198 |
| 8101107 | MultiForm Typ 2 – 248/3025 | 23,6 | 3.025 | 200 | 248 |
| 8101118 | MultiForm Typ 2 – 298/3025 | 25,0 | 3.025 | 150 | 298 |
| 8101122 | MultiForm Typ 2 – 348/3025 | 29,7 | 3.025 | 250 | 348 |
| 8101123 | MultiForm Typ 2 – 398/3025 | 32,8 | 3.025 | 250 | 398 |
| 8101125 | MultiForm Typ 2 – 448/3025 | 35,4 | 3.025 | 250 | 448 |
| 8101127 | MultiForm Typ 2 – 498/3025 | 38,5 | 3.025 | 250 | 498 |
| 8101133 | MultiForm Typ 1 – V2A | 1,7 | 284 | 110 | 90 |
| 8101139 | MultiForm Typ 1 – Stahl verzinkt | 1,7 | 284 | 110 | 90 |

Andere Längen auf Anfrage.

