

## Technisches Datenblatt – MultiForm Alu

### Produktbeschreibung

MultiForm Alu ist ein sehr leichter, aber dennoch sehr stabiler Schalungsträger aus speziell beschichtetem Aluminium. Er ist mit Fassungen für MagFly®-Magneten ausgestattet und so besonders anwenderfreundlich. Im Verbund mit den Magneten lassen sich die Schalungsträger besonders leicht auf dem Schaltisch verschieben und an exakter gewünschter Position fixieren. Auch größere Schalträger lassen sich konform zu der deutschen Lastenhandhabungsverordnung ohne Kran bewegen. Über Öffnungen auf der Rückseite können verschiedene Einbauteile angebracht werden.



### Produkteigenschaften

- ::: Geringes Eigengewicht
- ::: Lange Schalungen können von Hand bewegt werden
- ::: konform zur deutschen Lastenhandhabungsverordnung
- ::: Keine Schrauben zwischen Magnet und Schalung
- ::: Kein nachträgliches Abdichten erforderlich
- ::: Ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten
- ::: Schnelle Amortisation

### Anwendungsgebiete

- ::: Herstellung von Massiv- und Sandwichwänden
- ::: Herstellung von Podestplatten, Stützen und Unterzüge
- ::: Verwendung auf Kipptischen, Schaltischen, Umlaufpaletten und Holzflächen

### Technische Eigenschaften

Artikelnummer	8101560	8101561	8101562
Bezeichnung	MultiForm Alu 2 - 98/3000	MultiForm Alu 2 - 148/3000	MultiForm Alu 2 - 198/3000
Masse (kg)	5,36	6,52	7,54
l (mm)	3000	3000	3000
b (mm)	150	150	150
h (mm)	98	198	298

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 03/20 – 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.