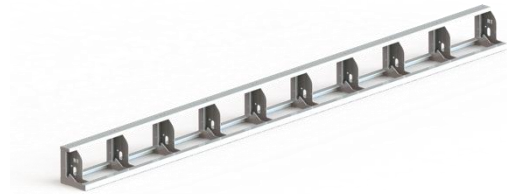


Technisches Datenblatt – FlyFrame®

Produktbeschreibung

FlyFrame® ist ein ultraleichter Aluminiumschalungsträger, welcher mit Fassungen für MagFly®-Magneten ausgestattet ist. Die leichte Bauart ist stabil und besonders anwenderfreundlich, so lassen sich die Schalträger ohne Kran bewegen. Über Öffnungen auf der Rückseite lassen sich zudem viele Einbauteile anbringen. Im Verbund mit den Magneten lassen sich die Schalungsträger besonders leicht auf dem Schaltisch verschieben und an exakter gewünschter Position fixieren.



Produkteigenschaften

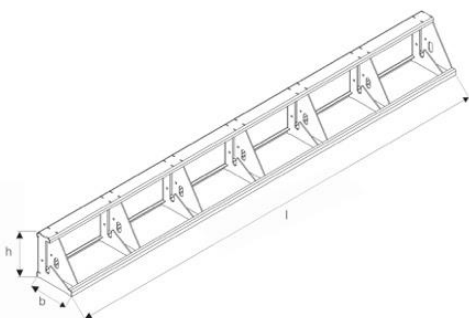
- ::: Preiswert
- ::: Extrem leicht! Auch lange Schalungen können ohne Kran bewegt werden
- ::: Schnelles und exaktes Arbeiten
- ::: Kein Schrauben zwischen Magnet und Schalung - Magneten werden einfach eingehängt
- ::: Schnelle Amortisation

Anwendungsgebiete

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

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	8101134	8101135	8101136
Bezeichnung	FlyFrame® 98/3000	FlyFrame® 198/3000	FlyFrame® 298/3000
Masse (kg)	4,7	6,7	7,7
l (mm)	3000	3000	3000
b (mm)	180	180	180
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 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.