

Elematic Fastening Method™

- FaMe -

• profit • flexibilität • qualität •

Meine Damen und Herren! Heute beschäftigen wir uns mit Fame. Fame (deutsch: Ruhm) ist die höchste Form der Anerkennung besonderer Leistungen. Stellen wir uns einmal vor, dass Sie auf dem gesamten Markt die besten Wände herstellen. Wenn Sie dabei auch noch Kosten sparen, Ihre Gewinne erhöhen und eine Qualitätsgarantie aussprechen können, sprechen wir zweifellos von einer besonderen Leistung. Sind Sie interessiert? Großartig! Dann lassen Sie uns mit der Demonstration beginnen.

Elematic Fastening Method™ (FaMe)

Mit diesem patentierten System können Sie Ihre Formen noch schneller aufbauen und problemlos, zeitsparend und effizient für größere Wandformate umrüsten. Sparen Sie bis zu 70 % der bisherigen Einrichtungszeit und verdoppeln bzw. verdreifachen Sie Ihre Produktionseffizienz.

REDUZIEREN

- Kostenaufwand
- Zeitaufwand
- Platzaufwand
- Materialaufwand
- Umweltbelastung

OPTIMIEREN

- Gewinne
- Flexibilität
- Arbeitsabläufe
- Sauberkeit

GARANTIEREN

- Qualität
- Mitarbeiterzufriedenheit
- Sicherheit

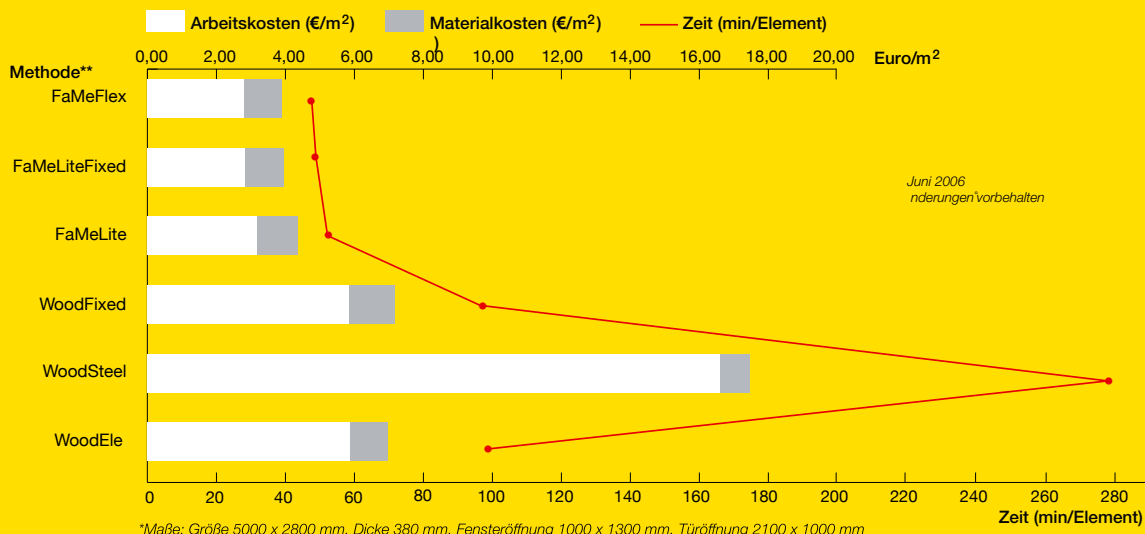
Vergleichstests beweisen: Elematic ist die beste Lösung

• Unter Werksbedingungen durchgeführte Vergleichstests haben gezeigt, dass FaMe weitaus effizienter ist als herkömmliche Schalungsmethoden.

• Mit FaMe verzeichnen Sie sowohl hinsichtlich der Materialkosten als auch bei den für jedes Wandelement anfallenden Gesamtkosten und Arbeitsstunden einzigartige Einsparungen

• Die Berechnungen wurden auf Grundlage des PWT-Programms (Predetermined Work Time Program) und unter Verwendung von Zeiteinheiten aus dem STJ-System (Standard Time System) durchgeführt. Die Daten können sich werksabhängig unterscheiden.

Elematic Fastening Method im Vergleich mit herkömmlichen Schalungsmethoden: Arbeits- und Materialkosten zum Einrichten einer Form sowie Herstellungszeit pro Element*



FaMeFlex-System

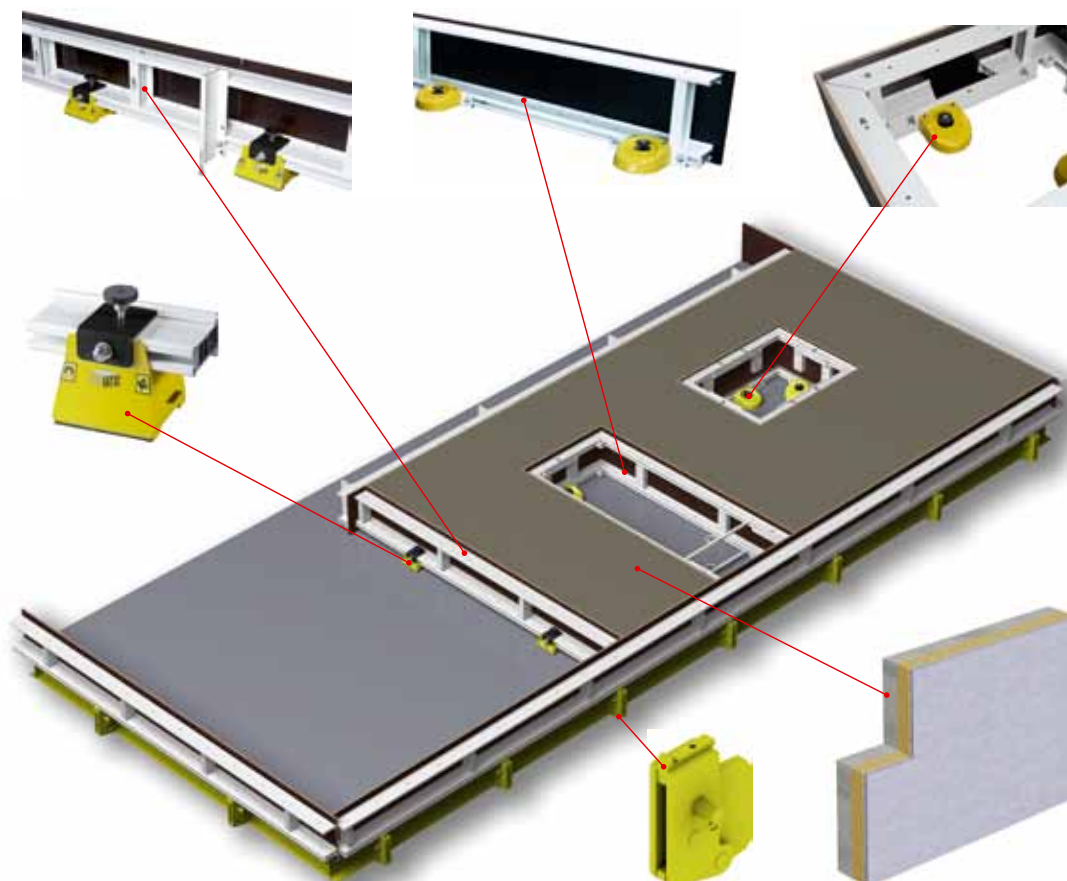
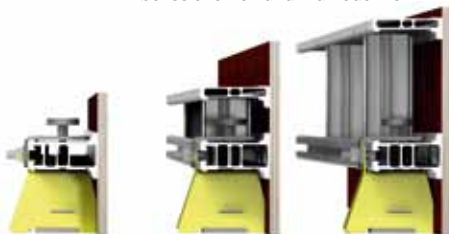


Mit FaMeFlex können Sie Stahlflächen mit verschiedensten Abstellern (Höhe und Profil) einschalen und das auch noch höchst effektiv. Das System ist modular aufgebaut. Sie starten mit nur wenigen Komponenten und erweitern das System entsprechend Ihrem Bedarf.

- die effizienteste und flexibelste Schalungsmethode für Formtische, Batterieschalungen, Kipptische und sonstige Stahlflächen
- speziell geeignet bei der Herstellung von Wandelementen mit bis zu 450 mm Dicke, z. B. für Fassaden, isolierte Sandwichwände, Massivwände usw.)
- ideal für kleine und wechselnde Fertigungsserien
- garantiert hochwertige Produktionsergebnisse dank präziser Abmessungen, gerader Seitenprofile, exakter 90° Winkel usw.
- beliebig integrierbare Öffnungen und Aussparungen für Traghaken, Bewehrungselemente usw. ohne Beschädigung der Seitenschalungen
- völlig frei positionierbare Flex-Magnete
- nicht nur zur Herstellung von Wänden, sondern auch für Träger und Stützen geeignet

Flex-Profile

- 100 % Aluminium
- 100 % wiederverwertbar
- vielfach wiederverwendbar für mehrere hundert Produktionsserien
- schont die Umwelt, erhöht die Arbeitssicherheit und -zufriedenheit



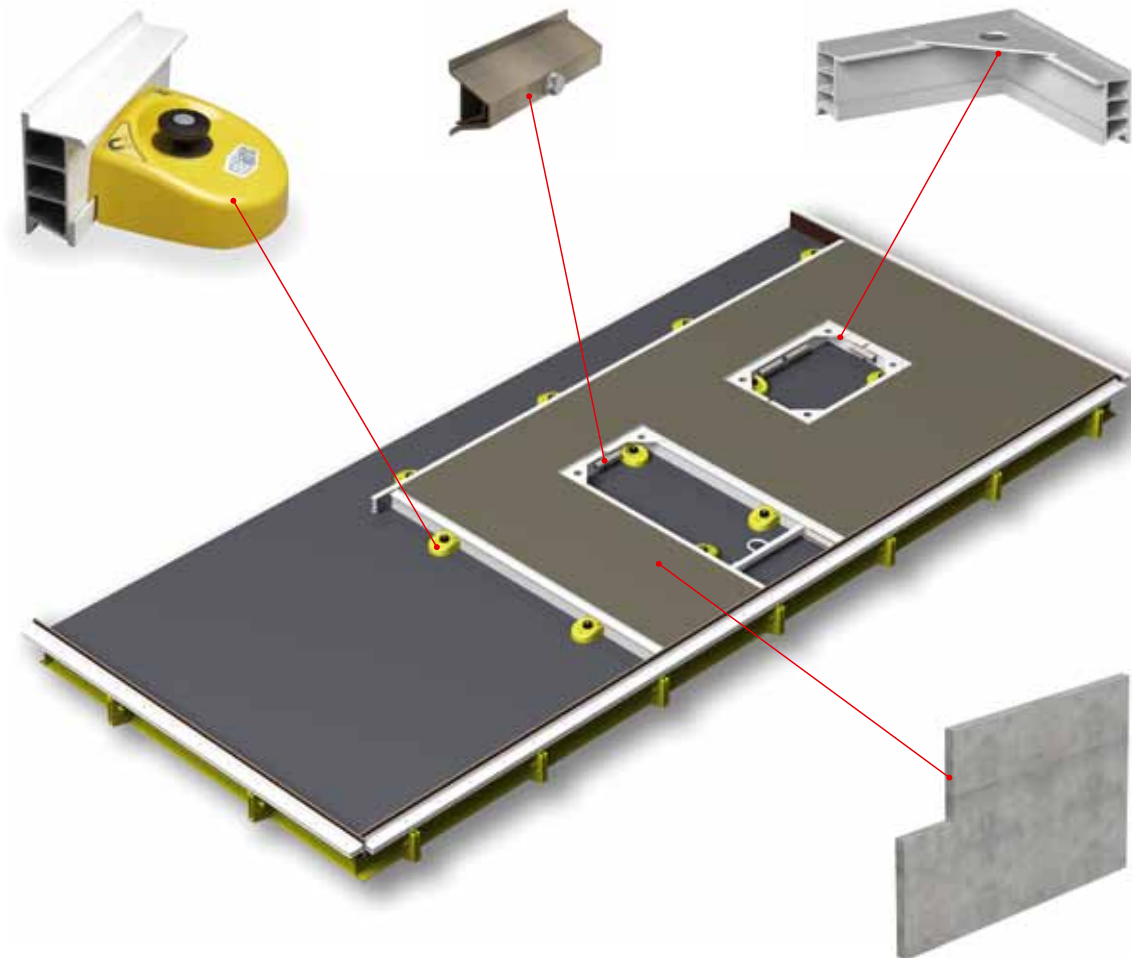
FaMeLite-System



- hervorragend geeignet für serielle Produktionen
- speziell geeignet zur Serienfertigung nicht isolierter Massivwände in verschiedenen Profilen und Höhen von 70-250 mm
- erübrigt geschweißte oder genietete Befestigungen, spart Zeit und verhindert Schäden an den Formen

Lite-Profile

- 100 % Aluminium
- 100 % wiederverwertbar
- vielfach wiederverwendbar für mehrere hundert Produktionsserien
- schont die Umwelt, erhöht die Arbeitssicherheit und garantiert eine Kundenzufriedenheit
- verfügbar in Höhen von 70-250 mm



Zubehör

Spezialmagnete für Schaltkästen, Gewinderöhre usw.



Magnetische Stahlschienen und Gummischienen (auf Anfrage)



Schnellverbindungsstück zur Verbindung von 2 Lite-Profilen



P227947 H = 149 mm
 P227946 H = 180 mm
 P227863 H = 199-249 mm

Adapter für Stahlabsteller



Adapterplatte für I- und U-Träger
 P428231



Adapterteile für andere Absteller
 P428882



Adapterschiene für andere Absteller
 L=300mm
 P429204

Adapterplatte für Holzabsteller



P428237-A H = 134 mm, L = 320 mm
 P428237-B H = 134 mm, L = 3700 mm
 P429227 H = 95 mm, L = 320 mm

Lite-Eckelemente



P65513 H = 99 mm
 P641072-A H = 149 mm
 P641072-B H = 179 mm
 P641072-C H = 199 mm

Flex-Eckelemente



P645835
 Standard-Eckmaß 233 mm x 233 mm

BITTE RICHTEN SIE IHRE FRAGEN, ANFRAGEN UND BESTELLUNGEN AN DAS NÄCHSTE ELEMATIC- Vertriebsbüro oder an fame@elematic.com



Magnet mit Knopfbedienung (16 kN)
 P62915



Flex-Magnet hoch (16 kN)
 P621202-C
 für 100 mm Freiraum unter den Flex-Profilen



Flex-Magnet flach (16 kN)
 P621202-A
 für 40 mm Freiraum unter den Flex-Profilen



Simple 13 Magnet (13kN)
 P6315741



Simple 10 Magnet (10kN)
 P6315835



FaMeFlex Profile

Flex-Profil oben
 P644267-55
 H = 38 mm, L = 5.5 m



Flex-Profil
 P649018-55
 H = 80 mm, L = 5.5 m



Flex-Adapter für Magnete mit Knopfbedienung
 P65432
 L = 350 mm
 P65562
 L = 5.5 m



Verbindungsstück für Flex-Profile
 P65433
 L = 350 mm



T-Nutschraube für Flex-Profile
 U2511574, M 16 x 50



Flex-Profil-Stütze
 P643532
 L = 5.5 m



Schraube für Flex-Profil-Stütze
 U2511911
 M 10 x 75



Flex-Seitenstütze
 P644781
 H = 400 mm
 Für Flex-Profile mit mehr als 300 mm Höhe

FaMeLite Profile



P641808-55 H = 99 mm
 P641813-55 H = 119 mm
 P427679-55 H = 149 mm
 P427680-55 H = 179 mm
 P641779-55 H = 199 mm
 P68684-55 H = 249 mm

• Alle FaMeLite-Profile sind in 5,5 m Länge erhältlich.
 • Spezialprofile mit verschiedenen Höhen, Abschrägungen usw. sind auf Anfrage erhältlich!



Lösehebel für Flex- und Druckknopfmagnete
 P637225-A



Lösehebel für Simple Magnete
 P6411028



Scharnier für fixierte Seitenschalungen

Weitere Informationen sowie Videos zur Elematic Fastening Method finden Sie auf www.precastfountain.com