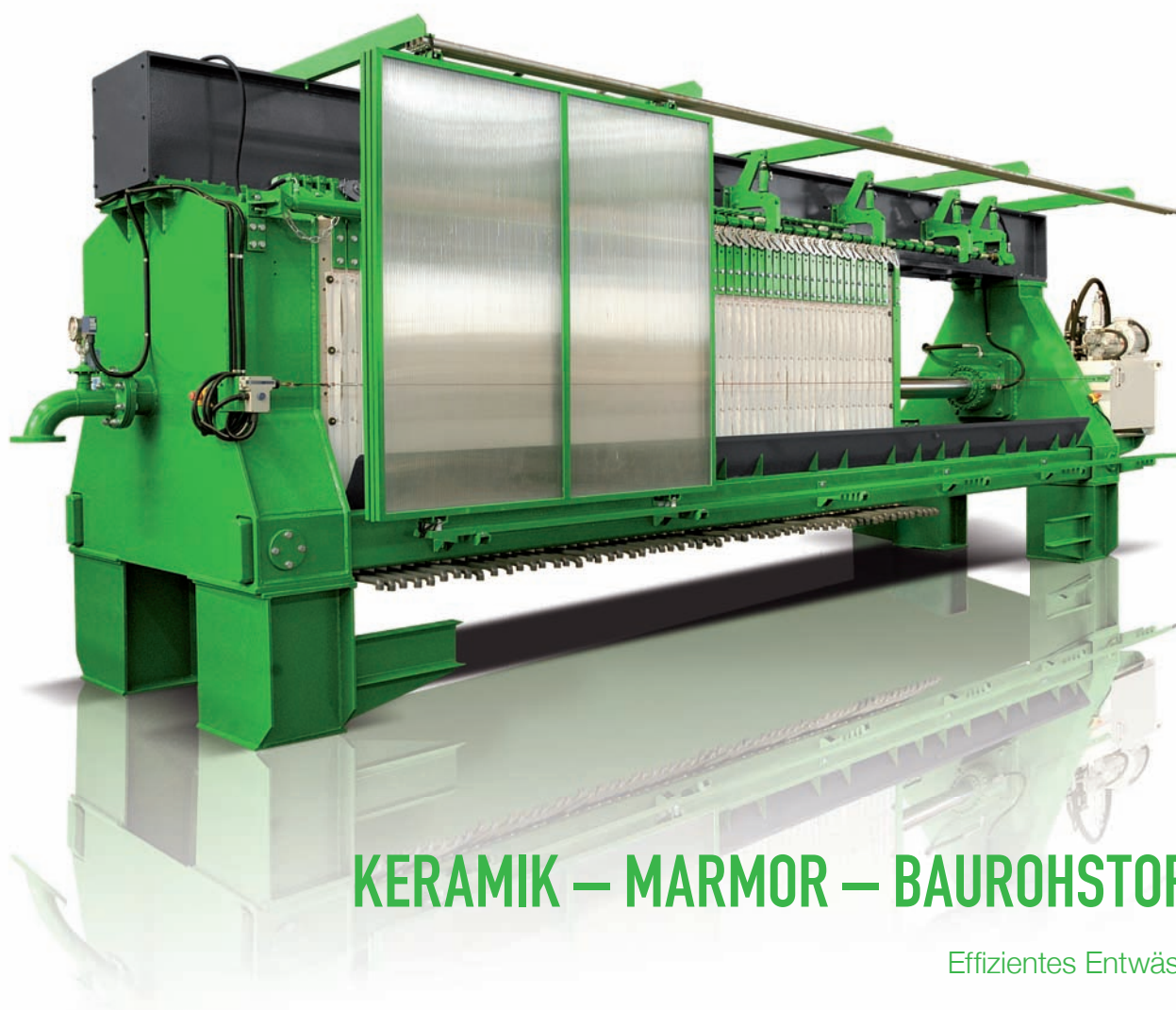


SERIE

FP

Kammerfilterpressen



KERAMIK – MARMOR – BAUROHSTOFFE

Effizientes Entwässern.

COMEC 

www.comec.it



EINSATZ

COMEC-Kammerfilterpressen werden zur Filterung von Schlamm mit geringem Lehmanteil eingesetzt.

LÖSUNG

COMEC wählt aus vier Größen die optimale Kammerfilterpresse für die individuellen Kundenanfordernisse. Das System arbeitet vollautomatisch und ist zusätzlich mit einem Abwurfsystem zum einfachen Ablösen der entwässerten Schlammpatten ausgestattet.

USP

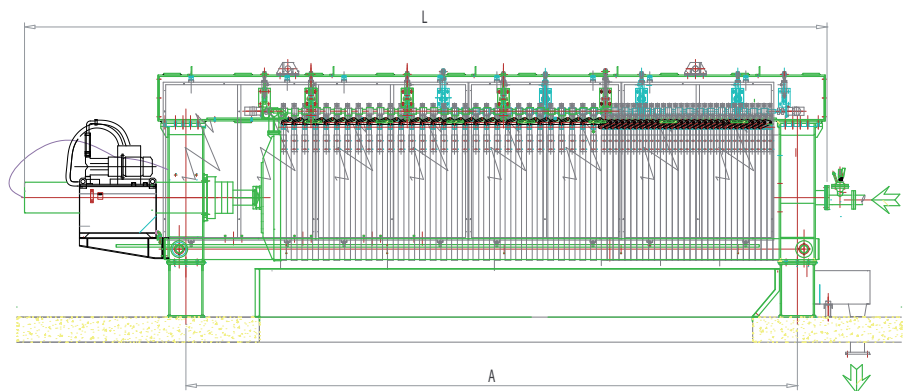
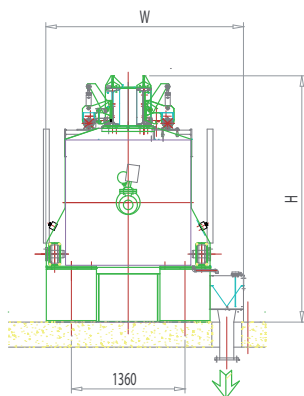
COMEC-Kammerfilterpressen sorgen für höchst effiziente Entwässerung mit hohem Gehalt an Trockensubstanz. Langlebigkeit und einfache Wartung runden das wirtschaftliche Konzept ab.

Typ	Anzahl der Platten	Abmessungen der Platten	Material der Platten	Dicke der Kammern*	Kammervolumen	Gesamtvolumen	Nutzfilterfläche einer Platte	Gesamtnutzfilterfläche
		mm		mm	l	l	m ²	m ²
FP 15/31	31	1500x1500	Polipropilene	25-35	42,7-60,5	1280/1815	330	100
FP 15/46	46					1920/2720		150
FP 15/61	61					2560/3630		200
FP 15/91	91					3840/5450		300

Typ	Stoffart	Filterkapazität	Erreichbarer Prozentsatz an Trockenfeststoff (%) abhängig von der Schlammmart - normalerweise bis zu	Kraftbedarf	Länge der Maschine L	Breite der Maschine W	Höhe der Maschine H	Gewicht ca.
		Anz. d. Filterungen/h**	%	kW	mm	mm	mm	t
FP 15/31	Rilsan	1-5	80	9,2	6000	1960	3000	13650
FP 15/46		1-5			7175			15800
FP 15/61		1-5			8350			18000
FP 15/91		1-4			12700			30000

* Die Dicke der Kammern wird den Erfordernissen entsprechend ausgelegt.

** Die Anzahl der Filtervorgänge ist materialabhängig.



COLOUR

COMEC bietet Ihnen die Möglichkeit, Maschinen und Anlagen individuell auf Ihre Wunschfarben abzustimmen. So unterstützen Sie Ihre eigene Unternehmenspräsentation.

Die angegebenen Eigenschaften und Abmessungen sind unverbindlich und Comec-Binder S.r.l. behält sich das Recht vor Änderungen und Verbesserungen aus technischen und kaufmännischen Gründen jederzeit und ohne Voranzeige durchzuführen.