

GALA

FACTS



SECHS VARIANTEN
SECHS ABMESSUNGEN
GALA MAXIMAL FLEXIBEL

GALA passt immer: In sechs verschiedenen Varianten und sechs Abmessungen kann PWM diese Anzeige für jede Tankstelle passend machen. Preisanzeigen, Serviceangebote, Profitboards auf maximal 10 Anzeigefeldern finden Platz im High-Tech-Baukastensystem mit moderner Anmutung.



VARIANTEN
VIELFALT



ALLE RAL FARBEN MÖGLICH



MODULARES SYSTEM



KOMPLETT WERKSEITIG
MONTIERT



LIEFERUNG PER
KRAN LKW

IHRE VORTEILE:

- // Umsetzung kundenspezifischer Designs
- // 3D-Konstruktion
- // Automatisierte Beschichtung unserer SMD-Module
- // Automatisiertes Profilmbearbeitungszentrum
- // Siebdruckanlage
- // Digitaldruck
- // Stanzmaschine
- // 100% Burn In Test durch unser Qualitätsmanagement
- // Individuelle Ziffer-Bestückung

FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN!

PWM GmbH & Co. KG
Kölner Straße 120
51702 Bergneustadt (Germany)

info@pwm.com
www.pwm.com



+49 (0) 2261 40 96 - 0

GALA

TECHNISCHE DATEN



Turmmaße		in mm
Max. Höhe inkl. Logo		7416
Max. Breite		1748
Max. Tiefe		470
Logo		
Maße Sichtfenster in mm (HxB)	1200x1200 / 890x1200	
Material	PMMA / ALU	
Ausleuchtung	LED	
Beschriftung	Folie / Digitaldruck	
Ziffer	SMD-LED	Segment
Zifferhöhe in mm	3x250 / 1x170	3x250 / 1x170
Material	7- / Multisegment	7-Segment
Ausleuchtung	gerade	gerade
Beschriftung	alle LED Farben	alle RAL Farben
Produkte	SMD-LED	Segment
Produktzeile (max.)	10	10
Erweiterung	Profitboard / TTM	Profitboard / TTM

Produkttext	SMD-LED	Segment
Darstellung	SMD-LED / Folie	Folie
Position	seitlich / links	seitlich / links
Versalhöhe in mm	VH 85	VH 85
Ausleuchtung	SMD-LED / LED	LED
Servicezeile		
Scheibe	PMMA weiß	
Ausleuchtung	LED	
Turm Ausführung		
Mastausführung	1-Beiner / 2-Beiner	
Mast- und Verkleidungsfarbe	alle RAL Farben	
Zifferntechnologie	SMD-LED / Segment / Rollenband	
Ansteuerung	CU	
Schnittstelle Tanksysteme	alle	
Besonderheit	hohe Variantenvielfalt	

FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT AN. / inkl. Aufstellung auf das fertige Fundament
/ inkl. Ankerkorb
/ inkl. prüffähige Statik WLZ 1 – 4

FOLGEN SIE UNS AUF

