



## BLUE DYNAMIC

### Die wesentlichen Vorteile



Entspricht höchsten deutschen Qualitätsstandards



Patentiertes PowerFrame® Gitter für zuverlässige Startleistung, schnelle Ladefähigkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit



Erfüllt als Originalersatzteil alle Kriterien der Automobilhersteller

- Für alle Autos mit Standardausstattung
- Bis zu 25% höhere Startleistung als Black Dynamic-Batterien

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

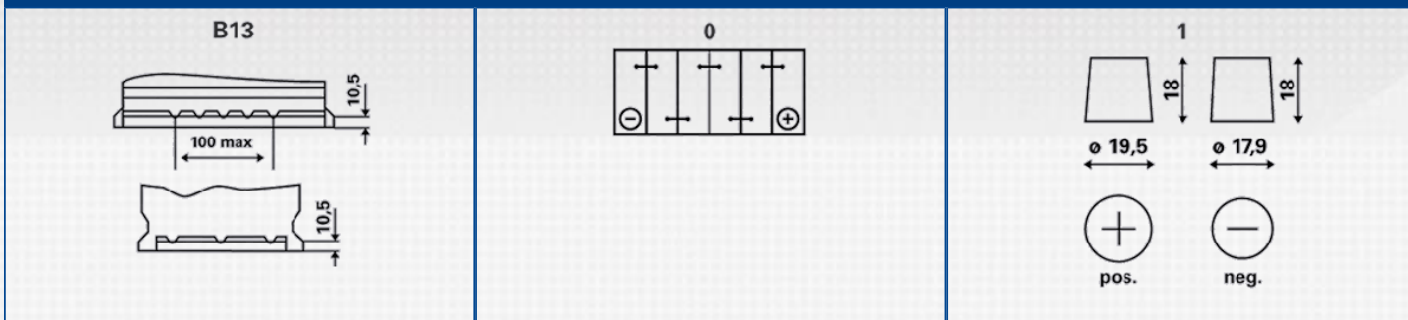
### BESTELLINFORMATIONEN

Europäische Typ-Nr. (ETN):	595 402 080
Artikel-Nummer:	595 402 080 313 2
Kurzbezeichnung:	G3
Strichcode:	4016987119570
UK-Code:	019
Verpackungseinheit:	1
Palette / Karton:	36

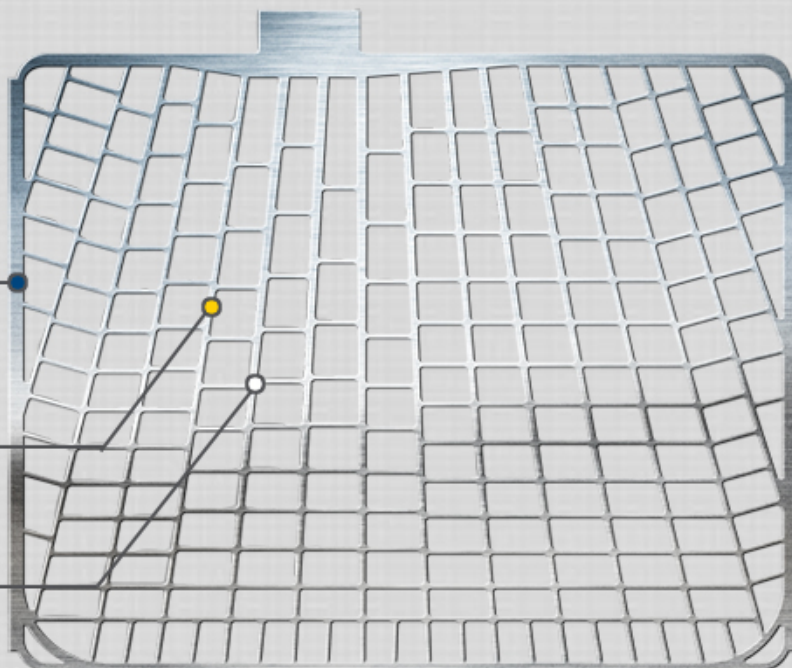
### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spannung [V]:	12	Bodenleiste:	B13
Batterie-Kapazität [Ah]:	95	Schaltung:	0
Kälteprüfstrom EN [A]:	800	Polart:	1
Länge [mm]:	353	Gehäusegröße:	H8/LN5
Breite [mm]:	175	Gewicht gug (kg):	21,32
Höhe [mm]:	190		

## ZEICHNUNGEN



## POWERFRAME® - TECHNOLOGIE. TRUE STRENGTH INSIDE



### Starke Gitterstruktur

Die robuste patentierte PowerFrame-Gittertechnologie ist bis zu 66 % haltbarer und weniger anfällig für Korrosion als andere Gitterstrukturen.

### Konstante Leistung

Das PowerFrame-Gitter bietet überlegene Startkraft mit bis zu 70 % besserem Stromfluss als andere Gittertechnologien.

### Saubere Produktion

Bei der Herstellung von PowerFrame werden 20 % weniger Energie verbraucht und 20 % weniger Treibhausgase freigesetzt als bei früheren Herstellungsverfahren.



Kriterien	SILVER Dynamic	BLUE Dynamic	BLACK Dynamic
Anzahl der Batterietypen	11 Typen	25 Typen	13 Typen
Hauptfunktion	Motorstart	Motorstart	Motorstart
Kaltstartleistung	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Batterietechnologie	Geschlossen/SLI	Geschlossen/SLI	Geschlossen/SLI
Positives Gitter/ Negatives Gitter	PowerFrame®/Gestreckt	PowerFrame®/Gestreckt	PowerFrame®/Gestreckt
Erstausrüsterqualität	Übersteigt OE-Anforderungen	Entspricht OE-Qualität	Entspricht OE-Qualität

\*Im Vergleich zu herkömmlichen Batterien