

# polar<sup>®</sup> complete

Modernes Design-Namensschild  
in edler Optik




Wenn Namensschilder mit kompletter Bedruckung gefragt sind, ist **polar<sup>®</sup> complete** die passende Lösung. Die aus Aluminium oder farbigem Kunststoff bestehende Frontplatte ist zur kompletten Bedruckung mit Namen und Firmenlogo nach individuellen Wünschen vorgesehen. Die Schilder werden fertig konfektioniert geliefert und können sofort eingesetzt werden.

- » flaches, leicht gewölbtes Design mit gutem Tragekomfort (kippelsicher)
- » „**alu-complete**“: Frontplatte aus Aluminium, silber oder gold mattiert
- » „**color-complete**“: Frontplatte aus Kunststoff
- » Oberfläche des Trägers hochwertig galvanisch metallisiert, mit Goldlack oder aus Kunststoff (ABS)
- » praxisbewährte Formate, für jede Anwendung passend: polar<sup>®</sup> 20, polar<sup>®</sup> 30, polar<sup>®</sup> 35

## Lieferzeiten

- » **mit Logodruck**: 15 Arbeitstage nach Freigabe
- » Schilder-Komponenten: sofort ab Lager

## Befestigungen

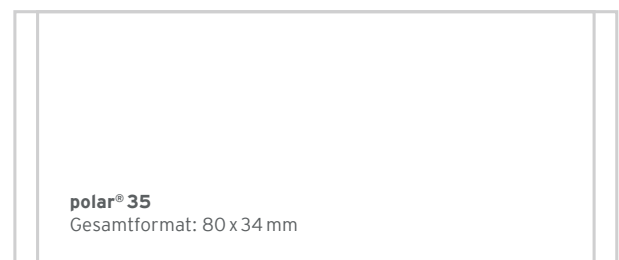
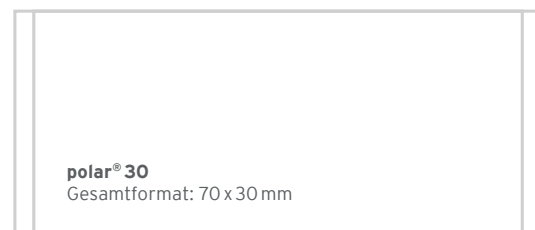
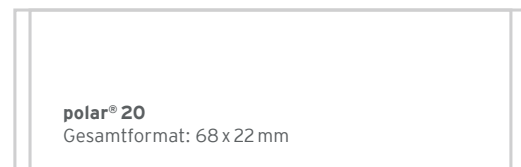
Befestigungsart	polar <sup>®</sup> 20	polar <sup>®</sup> 30	polar <sup>®</sup> 35
 Magnet smag <sup>®</sup> „standard“*	✓	✓	✓
 Magnet smag <sup>®</sup> „extra stark“*	✓	✓	✓
 Edelstahl-Rastnadel	✓	✓	✓

\* Nicht für Träger von Herzschrittmachern geeignet



 komplette Bedruckung mit Logo und Namen

## Größenangaben





Name  
gedruckt



Die große Auswahl an unterschiedlichen Frontplatten aus Kunststoff oder Metall macht es einfach, jedes CI gekonnt hervorzuheben.



## Mit Logodruck

Frontplatte mit Logo und Namen bedruckt

- » Lieferung als komplett bedrucktes Schild
- » Druckverfahren: hochauflösender, digitaler UV-Direktdruck, auch weiß!
- » Lieferzeit: 15 Arbeitstage nach Freigabe



## Schilder-Komponenten

- » alle Komponenten einzeln bestellbar
- » Lieferung der Frontplatten erfolgt generell unbedruckt (Druck kann z. B. im digitalen Direktdruck, Siebdruck, per Sublimation oder Gravur erfolgen)
- » Lieferzeit: sofort ab Lager