



VARIANTE B II



VARIANTE B I



VARIANTE D



VARIANTE C

Auskreuzvorrichtung mittels Kraftmagnet / Gegenmagnet

- einfache Handhabung
- kompaktes, stabiles, leichtes und robustes Element
- keine Einzelteile
- sekundenschnell ohne weiteres Hilfsmittel, mittels kräftigen Magneten/Gegenmagneten angebracht
- transportfreundlich

- verschiedene Kreuz-Aluprofile erhältlich
- hervorragende Nachtsichtbarkeit durch rote mikroprismatische Reflexfolie nach DIN 67520
- in 4 Varianten für fast alle Schildertypen erhältlich
- Abstandshalter zwischen Auskreuzvorrichtung und Schild
- keine Lager-/ Einzelteile notwendig

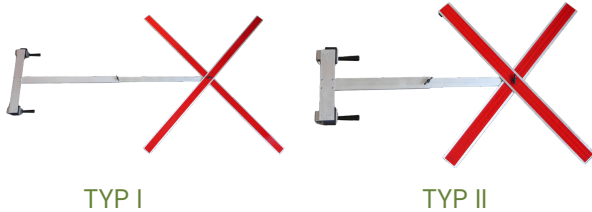


UNSER SYSTEM EIGNET SICH NICHT NUR ZUM AUSKREUZEN VON WEGWEISERN!

Mit Hilfe unserer Kunststoffplatte können runde Verkehrsschilder gemäß den geforderten Normen unkenntlich gemacht werden.

Erhältlich für Schildergröße 1, 2 und 3

VARIANTE B



Als Einarmausleger mit Aluprofil 50 mm
inkl. 2x Klappverschluss mit je 1 Kraftmagnet

TYP I: ausziehbar von ca. 900–1.530 mm,
senkrechter Befestigungsholm Länge ca. 480 mm
TYP II: ausziehbar von ca. 506–830 mm,
senkrechter Befestigungsholm Länge ca. 300 mm

Passende Kreuze aus Aluprofil, rote Folie nach DIN 67520:
600x600x50 mm / 900x900x70 mm /
1.200x1.200x70 mm / 1.500x1.500x70 mm

VARIANTE C



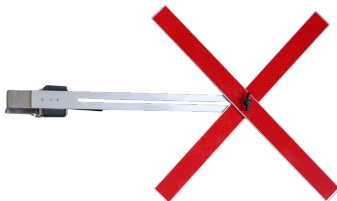
Als Mittelarmsystem mit Aluprofil 50 mm
inkl. 2x Klappverschluss mit je 1 Kraftmagnet

ausziehbar von ca. 600–860 mm,
links und rechts um ca. 130 mm

inkl. Kreuz-Aluprofil 600x600x50 mm
mit roter Folie nach DIN 67520

passend für Rund- und Dreiecksschilder

VARIANTE D



Mit längsgeschlitztem Aluprofil 40 mm,
inkl. 1x Klappverschluss mit 1 Kraftmagnet

Verschiebbar von ca. 160–560 mm,

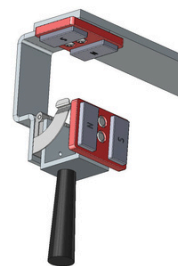
inkl. Kreuz-Aluprofil 600x600x50 mm
mit roter Folie nach DIN 67520

ZUBEHÖR



TRANSPORTBOX FÜR ALLE VARIANTEN.

Maße 720x600x600 mm,
Seitenteile 1.000 mm hoch,
4 Fächer,
inkl. 2 angebrachten Haltegriffen,
transportfreundliche Aussparungen für
Hubwagen und Stapler



KRAFTMAGNETHALTER

Sekundenschnell ohne weiteres
Hilfsmittel, mittels kräftigen
Magneten/Gegenmagneten,
angebracht

