

Beschilderungstotem für Schulen

Reference: P9608



Machen Sie mit einem 3 m hohen Totem effektiv auf die Anwesenheit einer Schule aufmerksam. Dank seiner retroreflektierenden Buchstaben und leuchtenden Farben ist es Tag und Nacht gut sichtbar. Dieses robuste Produkt aus Verbundmaterial wird vollständig in Frankreich hergestellt.

Herstellungsland: Frankreich

Lagerbestand verfügbar: + 10 Einheiten

Zollcode: 7019900085

Sonderabmessungen der Produkte: Poids du totem extérieur (structure + visuel) : 8kg

Zusammensetzung: Glasfaser

Zusammensetzung: Polyesterharz

Breite: 40 cm

Höhe: 300 cm

Stückgewicht: 3.9 kg



Was könnte besser geeignet sein als ein riesiger Bleistift als Totem, um die Präsenz einer Schule zu markieren?

Diese städtische Einrichtung schützt Schulkinder vor Gefahren im Straßenverkehr wie Geschwindigkeit und Unaufmerksamkeit.

Dank seiner Höhe von 3 Metern, seinen leuchtenden Farben und seinen retroreflektierenden Buchstaben ist es Tag und Nacht gut sichtbar. Es sorgt dafür, dass Fußgängerüberwege, Geschwindigkeitsbegrenzungen und Verkehrszeichen aller Art deutlich gekennzeichnet sind. Eine gute Möglichkeit, um sicherzustellen, dass Kinder beim Überqueren der Straße gesehen werden und so Unfälle vermieden werden.

Das **Verkehrszeichen für Schulen** ist einfach zu installieren und sehr widerstandsfähig. Es besteht aus Polyester und Glasfaser, wodurch es sehr witterungsbeständig ist. Dieses **Verkehrszeichen für Schulen**



wird vollständig in Frankreich entworfen und hergestellt, um Ihnen einen schnellen und hochwertigen Lieferservice zu garantieren.

Dieses **Warnschild für Schulen** fügt sich aufgrund seines ansprechenden Designs perfekt in das Stadtbild rund um Schulen, Bildungs- und Kultureinrichtungen ein. Kinder mögen ihre Schule in der Regel und sind stolz darauf, sie ihren Freunden und Bekannten auf dem Schulweg zu Fuß oder mit dem Fahrrad zu zeigen. Diese Ausstattung macht Schulen in gewisser Weise spielerischer und fröhlicher und zeugt von der Modernität Ihrer Stadt.

Wie wird es installiert? Die Befestigung erfolgt am Boden mit einer doppelten Platte aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, die 20 cm tief in den Boden eingelassen und mit einer Betonsohle abgedeckt oder direkt mit Dübeln am Boden befestigt werden muss.