

# Vorgefertigter 3D-Fußgängerüberweg –Thermoplast, weiß, 6 Streifen

**Produktcode:** OR-PTC1010

**EAN:**

**Preis:** 856,89 EUR

**URL:** <https://www.3csystems.at/predformovany-3d-priechod-pre-chodcov-termoplast-biela-6-pruhov/>

**Beschreibung:** Dreidimensionale Fußgängerüberwege aus thermoplastischem Kunststoff stellen ein revolutionäres Highlight der Verkehrszeichen dar. Die realistische 3D-Täuschung erzeugt eine optische Täuschung, die Autofahrer automatisch zum Abbremsen zwingt. Die Anbringung erfolgt schnell und einfach mit einem Propan-Butan-Brenner. Der vorgeformte 3D-Übergang ist hervorragend witterungsbeständig und hält mehr als 5 mal länger als herkömmliche Beschichtungen.

## Parameter:

Abstand zwischen den Streifen (mm)	500-800 (empfohlen)
Breite (mm)	5600
Farbe	Weiß   Grau   Schwarz
Gewicht (kg)	62
Höhe (mm)	4020
Material	Thermoplast
Materialoberfläche	retroreflektierend
Montage	mit Propan-Butan-Brenner (nicht im Lieferumfang enthalten)
Oberflächenveredelung	retroreflektierend
Packung (Stk.)	6
Rutschfestigkeitsklasse	implementierte Glasperlen
Verwendung	Fahrbahnen   Außenraum

