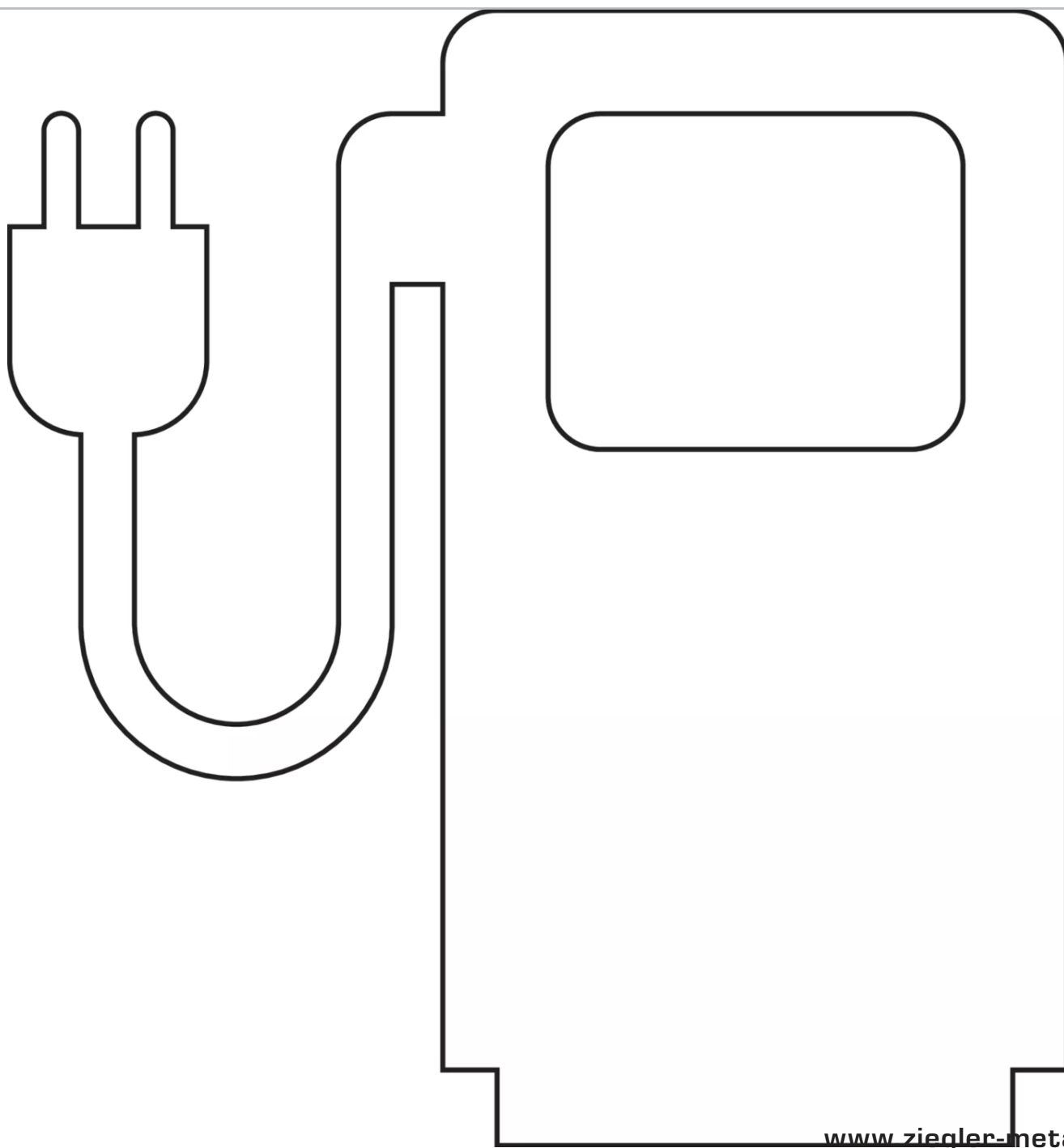




Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Thermoplastische Markierung - LADESTATION FÜR

TOP-QUALITÄT
direkt vom
HERSTELLER



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Thermoplastische Markierung - LADESTATION FÜR

Eigenschaft:

Fahrbahnmarkierung aus Thermoplastik für dauerhaftes, randscharfes Markieren. Erspart die kostenaufwendige, zeitintensive Nacharbeit und erfüllt die europäischen Normen bezüglich Haltbarkeit, Griffigkeit und Farbechtheit. Die Markierung haftet auf üblichen Böden, z.B. Beton, Asphalt, Teer, Verbundspflaster sowie Fliesen.

Befestigungsart:

Thermoplastik mit dem Gasbrenner erhitzen. Dadurch verschmilzt es dauerhaft mit dem Untergrund.

Anwendung:

1. Untergrund reinigen, Flächen mit Primer (siehe Zubehör) vorbehandeln
2. bei kalter oder feuchter Witterung muss der Untergrund mit einem Gasbrenner (siehe Zubehör) vorgewärmt werden
3. Markierung ausrichten, Schutzfolie entfernen
4. Markierung mit dem Gasbrenner erhitzen bis das Material ganzflächig schmilzt (nach ca. 30 Minuten überfahrbar)

Allgemeine Merkmale

Einsatzbereich : Außenbereich

Material : Thermoplastik

Bezeichnung : Ladestation für Elektrofahrzeuge

684.229 Thermoplastische Markierung - LADESTATION 1000 x 1000 mm



Einsatzbereich : Außenbereich

Maße : 1000 x 1000 mm

Material : Thermoplastik

Farbe : schwarz-blau-weiß

Bezeichnung : Ladestation für Elektrofahrzeuge

Gewicht : 7 kg

[zum Webshop](#)

684.228 Thermoplastische Markierung - LADESTATION 1400 x 1500 mm



Einsatzbereich : Außenbereich

Material : Thermoplastik

Maße : 1400 x 1500 mm

Farbe : weiß

Bezeichnung : Ladestation für Elektrofahrzeuge

Gewicht : 6 kg

[zum Webshop](#)

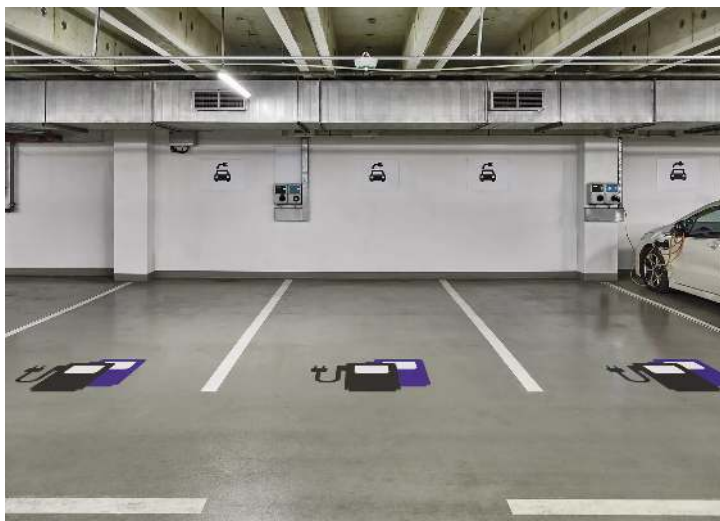
Thermoplastische Markierung LADESTATION FÜR
FAHRZEUGE, Breite x Höhe 1400 x 1500 mm



Thermoplastische Markierung LADESTATION FÜR
FAHRZEUGE, Breite x Höhe 1400 x 1500 mm



Thermoplastische Markierung LADESTATION FÜR
FAHRZEUGE, Breite x Höhe 1000 x 1000 mm



Thermoplastische Markierung LADESTATION FÜR
FAHRZEUGE, Breite x Höhe 1000 x 1000 mm

