

**Nicht nur Aluminium  
bekommt eine zweite Chance**

**Nicromet**<sup>®</sup>

Nicromet Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa  
ul. Witosa 28, 43-512 Bestwinka, NIP: 652-172-18-63  
tel. +48 33 844 94 00  
info@nicromet.pl  
www.nicromet.pl

**Nicromet**<sup>®</sup>

*Nicromet*

# Nicromet®

ist ein polnisches Unternehmen, das seit über 30 Jahren in der Recyclingbranche tätig ist. Das Unternehmen ist hauptsächlich auf die Herstellung von Gusslegierungen für Aluminiumgießereien in ganz Europa spezialisiert. Es transportiert auch Aluminiumlegierungen in flüssiger Form direkt zu den Gießmaschinen im Werk des Kunden.

In einer ständig fortschreitenden Entwicklungsphase hat die Firma **Nicromet®** in den letzten Jahren einen separaten Industriezweig erschlossen, indem sie sich mit der Herstellung der Bakenfüße **NICROBASE** für Verkehrsschilder beschäftigt. Für uns ist es wichtig, dass das Angebot unserer Bakenfüße ständig in die Zusammenarbeit mit den größten polnischen und ausländischen Unternehmen einbezogen wird, um gemeinsame Unternehmungen zur Verbesserung der Sicherheit auf unseren Straßen zu schaffen.

Moderne Produktionshallen, sorgfältige Qualitätskontrollen und qualifiziertes Personal ermöglichen es uns, qualitativ hochwertige Produkte zu liefern. Dank der von uns getätigten Investitionen optimieren wir unsere Prozesse, um unsere Wettbewerbsfähigkeit zu steigern und den wachsenden Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Höchste Qualität im Einklang mit der Natur



## PRODUKT

Die Bakenfüße **NICROBASE** für Verkehrsschilder von **Nicromet®** sind stabile und robuste Elemente, die Betonplatten, Sandsäcke oder Felgen ersetzen. Sie eignen sich hervorragend als Elemente von vertikalen Markierungen bei der vorübergehenden oder dauerhaften Organisation des Straßenverkehrs oder zur Abtrennung von Straßenabschnitten für die Dauer von Bauarbeiten. Sie sind mit universellen Befestigungslöchern ausgestattet, die an die am häufigsten verwendeten Schilder angepasst sind, und ihre modulare Kombinierbarkeit erweitert erheblich das Anwendungsspektrum. Das PVC-Material, aus dem die Bakenfüße **NICROBASE** hergestellt werden, macht sie stoßfest und witterungsbeständig.



## EIGENSCHAFTEN:

- ✓ modulare Bauweise, einfache Lösung, die keine speziellen Befestigungen oder Verklebungen erfordert - Möglichkeit, mehrere Fußplatten miteinander zu verbinden, um Belastung und Stabilität zu erhöhen,
- ✓ recyceltes PVC-Material,
- ✓ keine Versetzung auf der Straße/dem Aufstellungsort
- ✓ sowie universelle Befestigungslöcher,
- ✓ eine vielseitige Lösung (Stapelung),
- ✓ schnelle und einfache Montage, die keine besondere Vorbereitung des Untergrunds erfordert,
- ✓ hohe mechanische und Verschleißfestigkeit, lange Nutzungsdauer,
- ✓ Erhöhung der Verkehrssicherheit,
- ✓ sicher für Autos auf der Straße, widerstandsfähig gegen hohe Drücke im Falle eines Überfahrens durch ein Auto,
- ✓ resistent gegen Frost und UV-Strahlung,
- ✓ die Fußplatten müssen nicht mit Sandsäcken zusätzlich belastet werden.



## VERWENDUNG:

- ✓ Absperrung von Bereichen entlang der Fahrbahn und Markierung der Fahrspuren,
- ✓ Markierung von Fahrbahnverengungen, z. B. bei Straßenbauarbeiten, Markierung der Fahrbahnränder, Änderung der Verkehrsorganisation,
- ✓ Aufteilung von zwei Fahrspuren,
- ✓ Unterstützung der großflächigen Infoschilder, temporäre Zäune,
- ✓ Aussonderung der verkehrsfreien Zonen auf Parkplätzen,
- ✓ Sicherung von Baustellen oder Veranstaltungen - durchbrochene Zäune,
- ✓ Beschilderung entlang von Straßen, Autobahnen, Eisenbahnen, Flughäfen.



## QUALITÄT

Unser Ziel ist es, Produkte von höchster Qualität zu liefern, die das Ergebnis eines effizienten Produktionssystems sind. Aus diesem Grund ist unser Kontrollverfahren komplex und duldet in keiner Phase Fehler. Wir setzen auf kontinuierliche Entwicklung, so dass die Zahl der erfolgreichen Projekte und zufriedenen Kunden jedes Jahr wächst.



## UMWELTSCHUTZ

Wir sind ein reifes Unternehmen, das verantwortungsvoll recycelt. Wir sind uns bewusst, dass langfristiger Erfolg nur möglich ist, wenn ein Unternehmen im Einklang mit der Natur und der Umwelt arbeitet. Aus diesem Grund modernisieren wir ständig unsere Produktionsanlagen, reduzieren die Emissionen und erhöhen die Energieeffizienz.

### Spezifikation:

Bakenfuß NICROBASE	Breite	Länge	Höhe	Gewicht
klein / Farbe schwarz	440 mm	720 mm	120 mm	20 kg
groß / Farbe schwarz	440 mm	880 mm	120 mm	30 kg

### Löcher

41x41mm	Montage von Leitbaken,
61x61mm	Montage von Leitbaken wie U21, temporären Schildern und Werbung,
Ø 51mm	Montage von temporären Schildern und Werbung,
Ø 45mm x 2	Montage von Planken, Straßensperren, Umzäunungen, temporären Zäunen

Maß- und Gewichtstoleranz +/- 5%

### Transport- und Montagebügel 170x85mm

Es besteht die Möglichkeit, eine zusätzliche Fußplatte zu montieren, um die Stabilität zu erhöhen. Die schrägen Seitenflächen des Bakenfußes minimieren die Gefahr von Schäden am Auto beim Überfahren des Bakenfußes. Die Ober- und Unterseite des Bakenfußes erlauben es, die Bakenfüße zu stapeln, um sehr stabile Strukturen zu schaffen. Der speziell entwickelte "Clip" ermöglicht es, die Bakenfüße miteinander zu verbinden. Die Erweiterung der einzelnen Systeme erhöht die Stabilität der montierten Schilder/Werbeträger in den Befestigungslöchern der Bakenfüße.

