

KLP[®]-H Diamantkopfpoller X-base



KLP[®] Diamantkopfpoller sind kaum zu übersehen im Straßenbild. Der KLP[®] Diamantkopfpoller ist vielleicht das bekannteste Produkt in unserem Sortiment. Sie sehen ihn als Begrenzungspfahl auf Parkplätzen oder als Absperrpfosten bei Brücken und an Straßenrändern. Eine wichtige Funktion vom KLP[®] Diamantkopfpoller ist die Erhöhung der öffentlichen Sicherheit.



Der **KLP[®]-H Diamantkopfpoller X-base** ist unzerbrechlich durch einen ausgewogenen Kunststoff-mix und ist damit einzigartig in seiner Art. Auf diesen hochfesten Diamantkopfpoller geben wir eine Anti-Bruch Garantie.

Das innovative Design des neuen **KLP[®]-H Diamantkopfpollers X-base**, mit Aussparungen an der Unterseite, bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

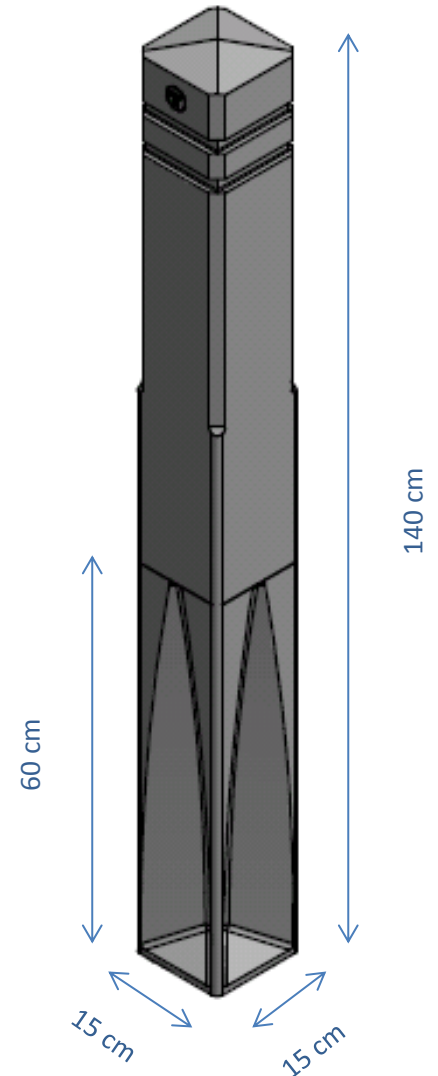
- Dieser Poller wiegt nur 20,8 kg. Das heißt, eine Gewichtsreduzierung von 20% im Vergleich zum alten Typ.
- Die einzigartige Konstruktion verdoppelt den Bodenwiderstand, wodurch die Verwendung von Ankerloch und Ankerstange in den meisten Fällen nicht notwendig ist.
- Einfache Montage mittels eines Tiefenanzeigers auf dem Poller (80 cm oberhalb des Bodens und 60 cm unterhalb der Bodenoberfläche).
- Der Poller wird geliefert mit einer Anti-Bruch Garantie.



Dauerhaft & Umweltfreundlich

KLP®-H Diamantkopfpoller X-base, mit Schrägkanten

Maß	: 15 x 15 x 140 cm.
Farbe	: Schwarz.
Ausführung	: Massiv, unzerbrechlich (mit Anti-Bruch-Garantie).
Standard	: Standard mit rot/weiß reflektierenden Ringen. Lieferung ohne Ringe, andere Farben oder andere Maße auf Anfrage.
Extras	: Abnehmbar, Länge Pfahl 80 cm, mit Verriegelungsmechanismus, Sechskanthakenschlüssel und Betonsockel.
Eingraben	: Eingrabetiefe ist 60 cm (80 cm bleiben oberhalb des Bodens).
Verpackung	: Standardmäßig per 25 Stück verpackt.



Vorteile KLP®:

- Unzerbrechlich
- Umweltfreundlich
- Wartungsfrei
- Verrottet und splittert nicht
- Frost- & UV-beständig
- Eine zu erwartende technische Lebensdauer von über 50 Jahren
- Recyceltes Material & wieder verwertbar

Dauerhaft & Umweltfreundlich