4600 Wels, Würzburgerstraße 4 Tel.: 07242/46601-0, Fax: -90 office@kransteiner.at 1230 Wien, Triester Straße 272 Tel.: 01 544 73 68, Fax: -4 kransteinerwien@aon.at

PRODUKTDATENBLATT

01.01.2014

Artikel-Nr.: 5021

Bezeichnung: Betonsockel 10kg

Material: Kunststoff / Beton

Abmessungen: Ø 350mm

Schrauben:

Gewicht: **10000 g**

Anwendung: Befestigung von Fangstangen am Dach

Handliche Griffe ermöglichen müheloses Tragen von bis zu 4 Betonsockeln seitl.

am Körper.(Wirbelsäulenschonend).

Die Plastikschale mit der runden Kante bietet besten Schutz für die Dachfolie.

Keine Unterlegplatten erforderlich.

Leere Sockel können nach Bedarf ganz oder teilweise mit Kies befüllt

werden. Für eine Fangstange 1 m genügen 2 Liter Kies. Für eine Fangstange 1,5

m genügen 4 Liter Kies.

Die unten genannten Mindestsockelgewichte gelten für Windlastzonen 1 und 2 (bis 150 km/h), Fangstangen mit ver-jüngter Spitze und Sockel Ø 350 mm (Sockel mit halbem Durchmesser benötigen doppeltes Gewicht z.B.: 20 kg statt 10 kg)

Ausleger erhöhen das Kippmoment der Betonsockel 4 Ausleger erhöhen das Kippmoment des 15 kg schweren Betonsockels, sodass er einem 20 kg schwerenBetonsockel entspricht.6 Ausleger erhöhen das Kippmoment des 15 kg schweren Betonsockels, sodass er einem 25 kg schweren Betonsockel entspricht.

Abbildung:

