

Sockelständer 430 kg und 620 kg

Bezeichnungen

1 Tragegriffe

Erleichtert das passgenaue Einlegen der Betonelemente in den Sockelrahmen.

2 Betonelemente (Gewicht: ca 47,5 kg)

8 Stück (430 kg Sockel) bzw.
12 Stück (620 kg Sockel) mit
Gewinden zum Einschrauben der
Tragegriffe.

3 Sockelrahmen

zur Aufnahme der Betonelemente mit

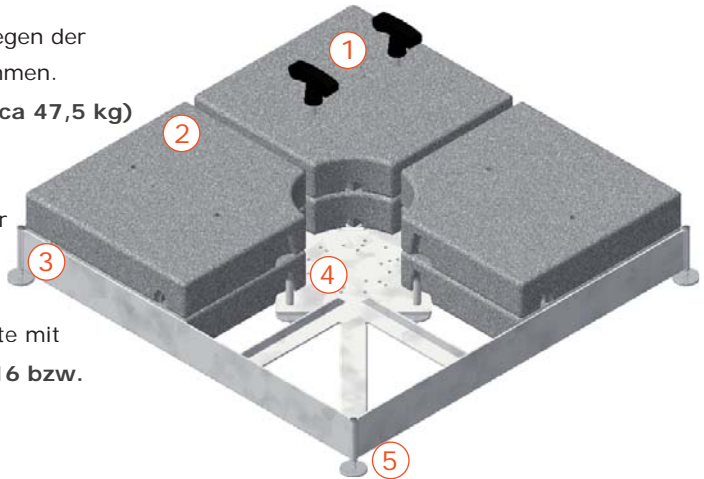
4 Flanschsystem M4/M8/M16 bzw.

P080 und P 160

zur Montage des Standrohres.

5 Nivellierfüße

mit Schutzstopfen



Bedienung

1 Legen Sie den Standort Ihres Sonnenschirms fest. Der Seitenabstand zu Gebäuden, Bäumen und anderen Schirmen beträgt mindestens 20cm.

2 Legen Sie den Sockelrahmen auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund ab.

3 Fetten Sie die Gewindestifte der Nivellierfüße mit Schmierfett (z.B. Vaseline) ein und schrauben diese in die jeweiligen Gewinde an der Unterseite des Sockelrahmens.

4 Stellen Sie den Sockelrahmen auf die montierten Nivellierfüße und richten diesen mit Hilfe einer Wasserwaage waagrecht aus. Hierzu können die Nivellierfüße von oben mit einem Innensechskantschlüssel 6mm nachgestellt werden.

5 Montieren Sie die Schutzstopfen auf den Eckgewinden.

6 Schrauben Sie zum Bewegen die beiden Handgriffe fest in das jeweilige Betonelement ein und legen Sie die unterste Lage in den Sockelrahmen ein.

7 Schrauben Sie das Standrohr auf den Sockelständer und stellen den Sonnenschirm auf *vgl. Bedienungsanleitung*.

8 Legen Sie die restlichen Betonelemente auf den Sockelständer auf.

