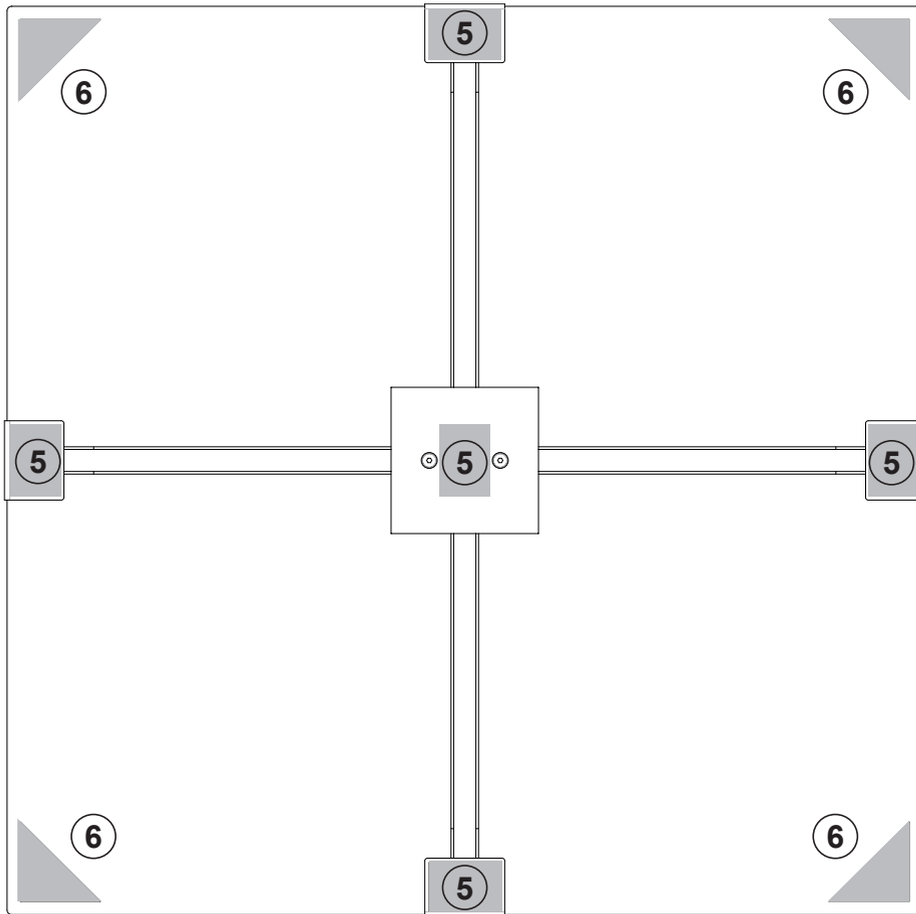


GUMMIMATTEN-POSITIONEN



4

HERKULES XL

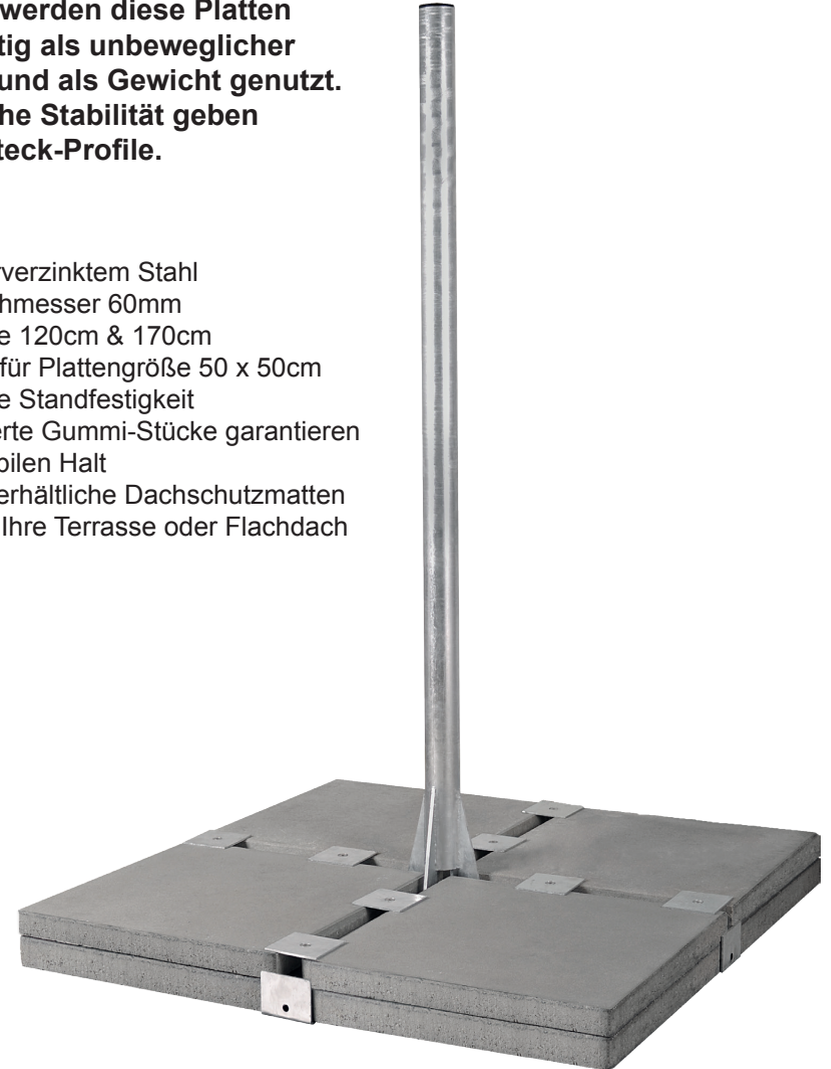
120

170

PLATTENSTÄNDER

Bei dieser neuen Konstruktion mit einem 60mm Stahlmast werden alle Beton-Platten miteinander verschraubt. Dadurch werden diese Platten gleichzeitig als unbeweglicher Rahmen und als Gewicht genutzt. Zusätzliche Stabilität geben die Rechteck-Profile.

- Aus feuerverzinktem Stahl
- Mastdurchmesser 60mm
- Mastlänge 120cm & 170cm
- Passend für Plattengröße 50 x 50cm
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Mitgelieferte Gummi-Stücke garantieren einen stabilen Halt
- Optional erhältliche Dachschutzmatte schützen Ihre Terrasse oder Flachdach



1

Technische Daten:

	XL - 120cm	XL - 170cm
Artikel-Nummer	21050	21051
Mastdurchmesser	60 mm	60 mm
Mastlänge	120 cm	170 cm
Passend zu Plattengröße	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Montierbare Platten	8 / 12*	8 / 12*
Gewicht	ca. 14 kg	ca. 16 kg
Max. Biegemoment		
bei 8 x 27kg Platten	900 Nm	900 Nm
bei 12 x 27kg Platten	1400 Nm	1400 Nm

Herkules 8PL XL 1,2m - 8-Plattenst.



Herkules 8PL XL 1,7m - 8-Plattenst.



* für 12 Platten ist ein optionales Schraubenset erforderlich

Sicherheits-Hinweise:



- Auf die max. Tragfähigkeit des Untergrunds achten!
(8 Platten $\approx 200\text{kg/m}^2$; 12 Platten $\approx 300\text{kg/m}^2$)
- Auf eine ebene Montagefläche achten!
- Bei Montage auf einem Flachdach sollte unbedingt eine spezielle Dach-Schutzmatte Art.Nr.:21040) verwendet werden, damit die Bitumenschicht oder die Dachhaut nicht beschädigt wird!
- Falls sich Kies auf dem Dach befindet, muss dieser zuerst sauber entfernt werden! Danach können Sie die Schutzmatte auslegen und den Ständer darauf aufbauen.

Aufbauanleitung:

1. Die 5 Rechteckigen-Gummistücke (5) jeweils an die Unterseiten der Metallwinkel und auf die Mittelplatte kleben.
Ein Positionsplan der Gummi-Stücke ist auf Seite 4 zu finden.
2. Außerdem vier Dreieckige-Gummistücke (6), auf die Unterseite, an die Ecken der Beton-Platten kleben.
3. Die zwei Rechteck-Profile (1+2) mit dem Mast (X) verschrauben.
Dafür die fünf 60mm langen M 8 Senkkopfschrauben (3), sowie die fünf M8 Sicherungsmuttern(Y) verwenden.
4. Den zusammengebauten Halter positionieren.
5. Die Betonplatten in den Halter legen.
6. Die acht Metall-Bleche (7) mit Hilfe der acht 70mm Senkkopfschrauben (4) mit dem Rahmen (1+2) so verschrauben, dass die Betonplatten(8) fest fixiert sind.
7. Den Mast ggf. nach gesetzlichen Erdungs-Vorschriften erden.
(passende Erdungsbänder Art.Nr.: 14450)

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG

