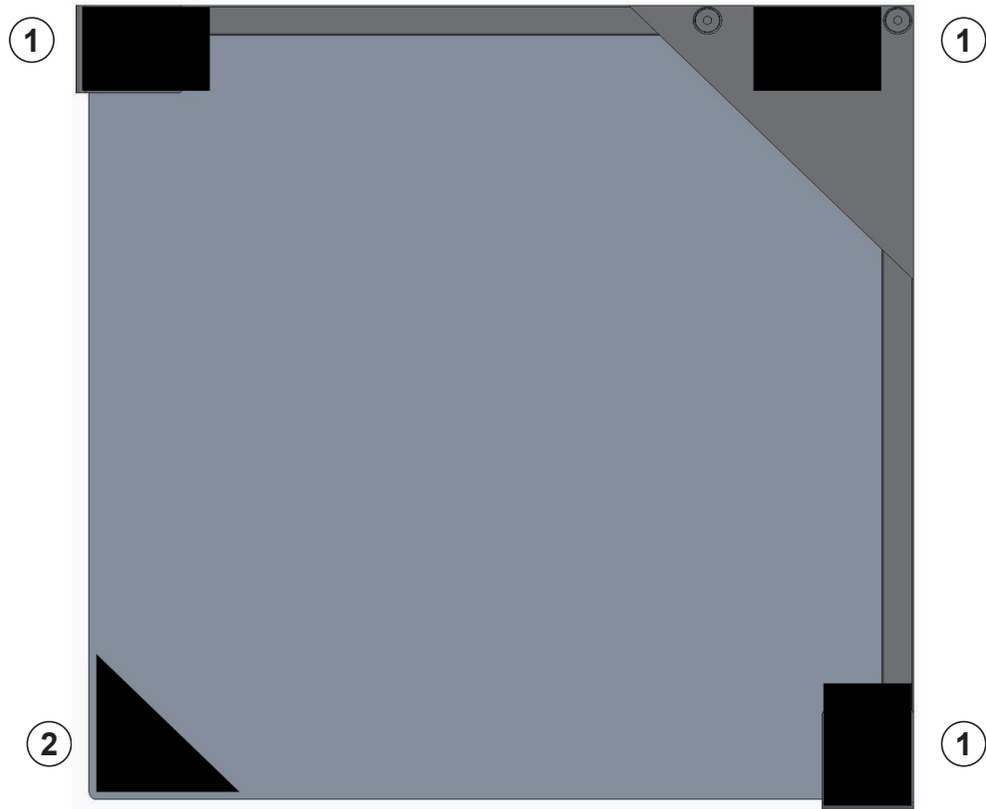


GUMMIMATTEN-POSITIONEN



4

Herkules

1 PLATTENSTÄNDER

Bei dieser neuen Konstruktion wird die Betonplatte in den Rahmen eingespannt. Dies erhöht die Stabilität und die Standfestigkeit.



- Aus feuerverzinktem Stahl
- Mastdurchmesser 48mm
- Mastlänge 85cm
- 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:

	Feuerverzinkt	Edelstahl
Artikel-Nummer	21023	21024
Mastdurchmesser	48 mm	48 mm
Mastlänge	85 cm	85 cm
Passend zu Plattengröße	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Montierbare Platten	1	1
Gewicht	ca. 4 kg	ca. 4 kg
Max. Biegemoment bei 1 x 27kg Platten	110 Nm	110 Nm
EAN:		

Sicherheits-Hinweise:



- Auf die max. Tragfähigkeit des Untergrunds achten!
- Auf eine ebene Montagefläche achten!
- Bei Montage auf einem Flachdach sollte unbedingt eine spezielle Dach-Schutzmatte (Art.Nr.:21041) verwendet werden, damit die Bitumschicht 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 Rechteckigen-Gummistücke (1) jeweils an die Unterseiten der Metallwinkel und auf die Mittelplatte kleben.
Ein Positionsplan der Gummi-Stücke ist auf Seite 4 zu finden.
2. Außerdem das Dreieckige-Gummistück (2), auf der Unterseite in die Ecke der Beton-Platte kleben.
3. Die zwei Rechteck-Profile (3+4) miteinander verschrauben.
Dafür zwei M 8 Senkkopfschrauben (5) von unten durch die Profile stecken und mit den M8 Sicherungsmuttern (6) verschrauben.
4. Den zusammengebauten Halter positionieren.
5. Die Betonplatte (8) in den Halter legen.
6. Den Mast mit Hilfe der Senkkopfschrauben (7) so mit dem Rahmen (3+4) verschrauben, dass die Betonplatte (8) fest fixiert ist.
7. Den Mast ggf. nach gesetzlichen Erdungs-Vorschriften erden.
(passende Erdungsbänder Art.Nr.: 14450)

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG

