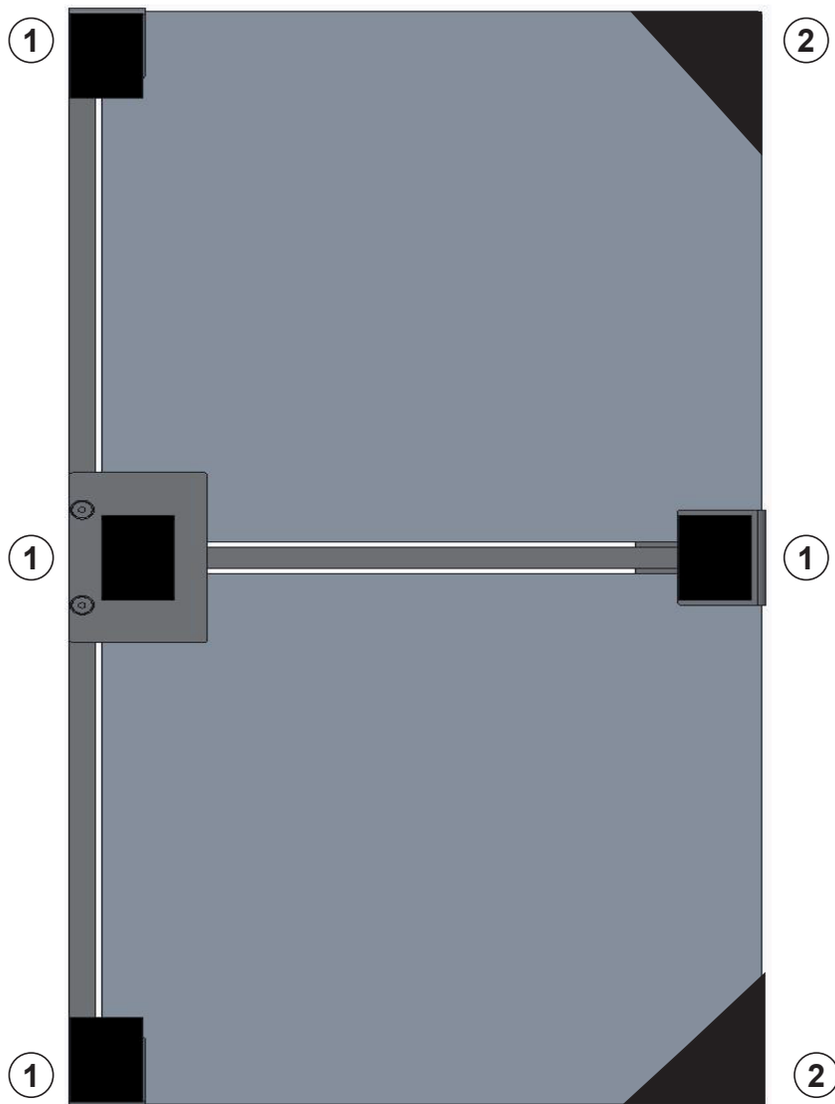


GUMMIMATTEN-POSITIONEN



4

Herkules

2 PLATTENSTÄNDER

Bei dieser neuen Konstruktion werden die Betonplatten mit dem Rahmen verspannt. 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 Dachschutzmatten schützen Ihre Terrasse oder Flachdach



1

Technische Daten:

	Feuerverzinkt	Edelstahl
Artikel-Nummer	21025	21026
Mastdurchmesser	48 mm	48 mm
Mastlänge	85 cm	85 cm
Passend zu Plattengröße	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Montierbare Platten	2	2
Gewicht	ca. 5 kg	ca. 5 kg
Max. Biegemoment bei 1 x 27kg Platten	220 Nm	220 Nm
EAN:	 4 260165 1023054	 4 260165 1023061

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.:21042) 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 die Dreieckigen-Gummistücke (2), auf der Unterseite in die äußere Ecke der Beton-Platten 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 Betonplatten in den Halter legen.
6. Den Mast, sowie das Klemmblech (7), mit Hilfe der Senkkopfschrauben (9) 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

