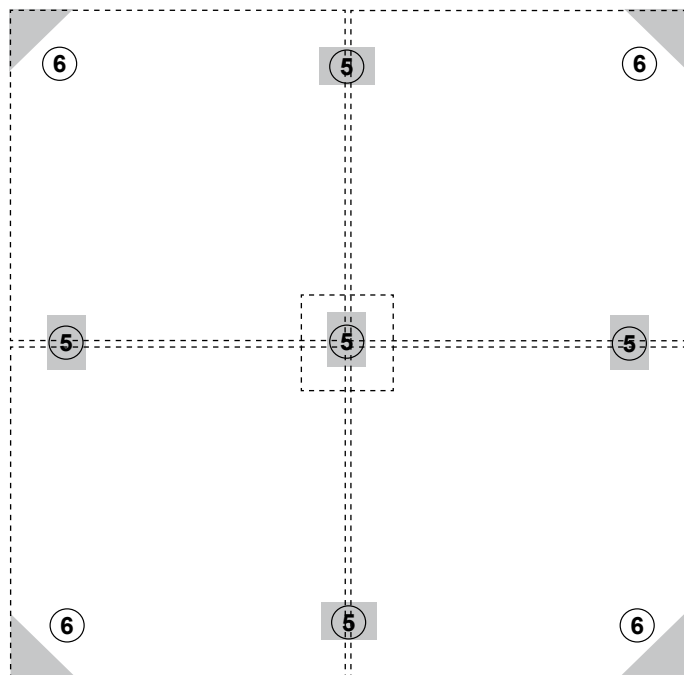


## Gummimatten-Positionen:



# STABILO

## 4 - PLATTENSTÄNDER

Bei dieser neuen Konstruktion werden alle 4 Platten miteinander verschraubt. Dadurch werden die Beton-Platten gleichzeitig als unbeweglicher Rahmen und als Gewicht genutzt.

- Aus Edelstahl oder feuerverzinkt lieferbar
- Passend für Plattengröße 30 x 30cm, 40 x 40cm, 50 x 50cm und 60 x 60cm
- Auch 8 Platten können mit dem optional erhältlichen Schraubensatz (Art.Nr.: 21035) gestapelt werden
- Hohe Standfestigkeit
- Mitgelieferte Gummi-Stücke garantieren einen stabilen Halt und optimalen Schutz für Ihre Terrasse



## Technische Daten:

	Feuerverzinkt Art.Nr.: 21020	Edelstahl Art.Nr.: 21021
Mastdurchmesser	48 mm	48 mm
Mastlänge	85 cm	85 cm
Passend zu Plattengröße	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Montierbare Platten	4 oder 8*	4 oder 8*
Gewicht	ca. 8,5 kg	ca. 8,2 kg
Max. Spiegelgröße		
bei Plattenstärke 3cm	1 Spiegel 70 cm	1 Spiegel 70 cm
bei Plattenstärke 4cm	1 Spiegel 80 cm	1 Spiegel 80 cm
bei Plattenstärke 5cm	1 Spiegel 90 cm	1 Spiegel 90 cm



\* Für die Montage von 8 Beton-Platten benötigen Sie den optional erhältlichen Schraubensatz mit der Art.Nr.: 21035

## MONTAGE-HINWEIS

- Achten Sie auf eine ebene Montagefläche.
  - Stecken Sie die mitgelieferten Senkkopfschrauben in die Senkung der Metall-Bleche (1).
  - Kleben Sie die beigegefügte Gummi-Stücke (5) jeweils an die Unterseite der Metall-Bleche (1+3) und auf den Schraubenkopf.
  - Für die Beton-Platten (10) werden dreieckige Gummi-Stücke (6) mitgeliefert. Nur diese dürfen verwendet werden !
  - Ein Positionsplan der Gummi-Stücke ersehen Sie auf Seite 4 dieser Anleitung.
  - Bei Montage auf einem Flachdach sollten Sie immer eine spezielle DUR-line Schutzmatte (Art.Nr.:21040) verwenden, damit die Folie, Bitumenschicht oder die Dachhaut nicht beschädigt wird.
  - Bei Verwendung der DUR-line Schutzmatte (1050x1050x8mm) benötigen Sie nicht mehr die Gummi-Stücke (5+6).
  - Richten Sie ein Metall-Blech (1) und das Metall-Blech (3) mit den Schrauben nach oben aus.
  - Legen Sie die Beton-Platte (10) direkt auf die Metall-Bleche (1+3) so, dass die Schrauben berührt werden.
  - Richten Sie jeweils ein weiteres Metall-Blech (1) um 90° versetzt aus und legen eine weitere Beton-Platte (10) dazu, bis alle 4 Beton-Platten ein Quadrat bilden.
  - Alle 8 Schrauben sollten direkt an den Beton-Platten liegen.
  - Schrauben Sie nun die Metall-Bleche (2) und den Mast (4) fest.
  - Sollte sich eine Schraube drehen, ziehen Sie die Mutter mit der Hand nach oben und drehen gleichzeitig die Mutter fest.
  - Bitte beachten Sie die Erdungsvorschriften.
- Passende Erdungs-Bänder erhalten Sie mit der Art.Nr.:14450

## EXPLOSIONS-ZEICHNUNG

