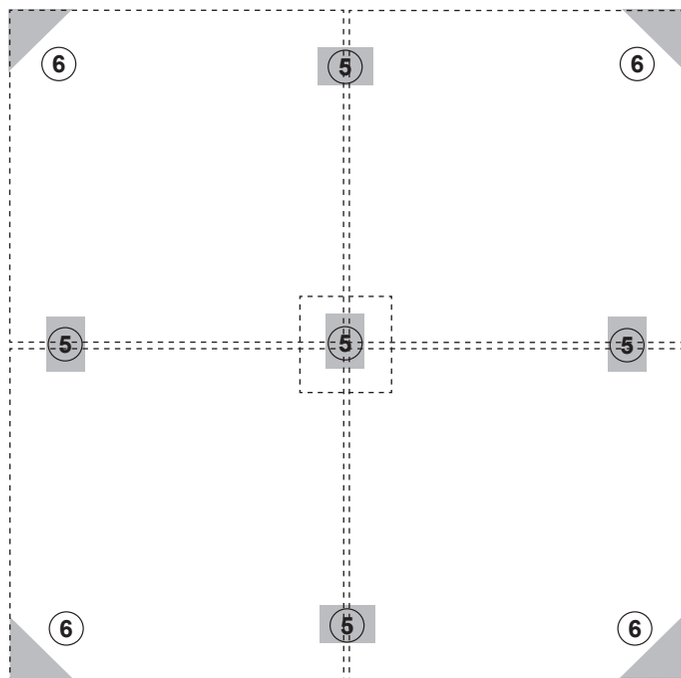


Gummimatten-Positionen:



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 bei Plattenstärke 4cm bei Plattenstärke 5cm	1 Spiegel 70 cm 1 Spiegel 80 cm 1 Spiegel 90 cm	1 Spiegel 70 cm 1 Spiegel 80 cm 1 Spiegel 90 cm

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

Feuerverzinkte Ausführung: 21020



Edelstahl Ausführung: 21021



DURA-SAT GmbH & Co. KG

Unterer Dammweg 6/1
78050 Villingen-Schwenningen
GERMANY
Tel. +49 7721 9464601

www.durline.de

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



MONTAGE-HINWEIS

- Achten Sie auf eine ebene Montagefläche.
- Stecken Sie die mitgelieferten Senkkopfschrauben in die Senkung der Metall-Bleche (1).
- Kleben Sie die beigefügten 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. Die losen Schrauben auf der Unterseite halten zu 99% durch den Druck und die Reibung der Platten.
- Sollte sich eine **Schraube drehen, ziehen Sie die Mutter mit der Hand nach oben** und drehen gleichzeitig die Mutter fest. Anschließend können Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel festziehen.
- Bitte beachten Sie die Erdungsvorschriften.
Passende Erdungs-Bänder erhalten Sie mit der Art.Nr.:14450

SERVICE

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben. Sollte Ihr Produkt nicht wie gewünscht funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen. Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, kontaktieren Sie uns per E-mail!

E-mail: support@durline.de
Tel.: +49(0)7721-9464601

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG

