

Schutzdächer - DIASHADE SD 37, SD 67, SD 127, SD 187

Aus heißgepresstem, glasfaserverstärktem Polyester
 Farbe: ähnlich RAL 7032 kieselgrau, UV-beständig
 Schwer entflammbar und selbstverlöschend

Option

- GO antistatisch zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen nach DIN EN IEC 60079-0

1 Anwendung

Einfache Abdeckung von Geräten und Armaturen zum Schutz vor:

- Sonneneinstrahlung (Überhitzung)
- Verschmutzung
- Witterungseinflüssen
- Mechanische Beschädigung



2 Besondere Vorteile

- Durch umlaufende Aufkantung und bombiertes Design kann Regen- und Schmelzwasser gut abfließen.
- Größere Seitenflächen bieten besseren Sonnenschutz bei tiefstehender Sonne.
- Verschiedene Montagevarianten, speziell für den Schutz von Transmittern, sind lieferbar, wie z. B. die direkte Montage des SD 37 am Transmitterkopf oder die Montage am Rohrständer bzw. Stahlgerüst. (siehe Datenblatt: Anwendungsbeispiele und Zubehör [KD287](#))
- Wärmeisolierendes Material: Hitze der Sonnenstrahlung wird nicht weitergeleitet.
- Stapelbar, platzsparender Transport und Lagerung durch konisch verlaufende Seitenwangen möglich

3 Typen und Maße

| | |
|--|--------------------------------------|
| | DIASHADE SD 37 |
| | H x B x T 150 x 240 x 350 |
| | DIASHADE SD 67 |
| | H x B x T 370 x 365 x 455 |
| | DIASHADE SD 127 |
| | H x B x T 370 x 765 x 455 |
| | DIASHADE SD 187 |
| | H x B x T 370 x 1170 x 455 |