

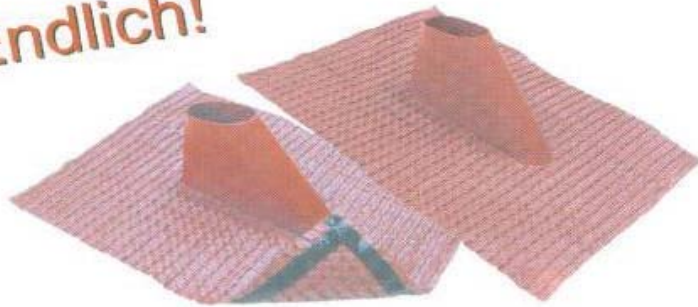
"Fensterdurchf." : Artikel-Nr.46-13001



Fensterdurchführung flach

"Alternativ-Pfanne": Artikel-Nr.81-22270 rot
"Alternativ-Pfanne": Artikel-Nr.81-22271 braun

Endlich!



...die **Alternative** zum **Bleiziegel**

✓ Umweltfreundlich:

- Verwendung von Kunststoff und Aluminium
- schwermetallfrei – ohne jede Umweltbelastung

✓ Neue Ästhetik:

- mit ziegelroter bzw. dunkelbrauner kunststoffbeschichteter Oberfläche

✓ Universell einsetzbar:

- Abmessung von 40 cm x 48 cm ermöglicht Montage bei fast jeder Dacheindeckung
- passend für Masten von Ø 38 mm – 60 mm

✓ Wind- und wasserdicht:

- wetterbeständige Klebestreifen auf umlaufendem Ziegelrand



Und als ergänzendes Zubehör:
die farblich abgestimmte Gummitülle.
Ebenso passend für Mast-Ø von 38 mm – 60 mm



"Easy Mount.":

Artikel-Nr.81-50249

Easy Mount

Neu!!!

Fenster-Antennen-Halterung OHNE bohren!!!

Unser einzigartiges Haltersystem ohne schrauben und bohren!!!

Für Sat-Antennen bis zu 75 cm Durchmesser.

Die Easy Mount ist ein patentiertes Halterungssystem für Satellitenantennen.

Die Montage erfolgt horizontal im Fenstersturz.

Die Stabilität entsteht durch gegenläufige Gewinde an den Kunststoff-Füßen des Haltesystems.

Der Antennenausleger wird durch eine zusätzliche Stütze stabilisiert.



Diese neuartige Fenster-Halterung für Sat-Antennen wird zwischen die Außen-Fenster-Laibungen eingespannt.

Die Montage erfolgt **ohne bohren!**

Die Fassade wird nicht beschädigt!

Entspricht den rechtlichen Vorgaben beim Hausbau!

Da wird jeder Hauseigentümer **nicht nein** sagen!

Die Spannweite liegt zwischen 78 und 125 cm!

Die Easy-Mount eignet sich für Antennen bis 75 cm!

Prima geeignet für Denkmal-geschützte Gebäude!



"Rohrgestell.": Artikel-Nr.87-10500

Rohrgestelle

Mannesmann / Demag Typ DSR 89 22 511

Eigengewicht 61 Kg

Tragfähigkeit 1000 Kg

5-fach stapelbar

5 Tonnen belastbar

Packbreite 65cm

Einzelelement Packhöhe 95er

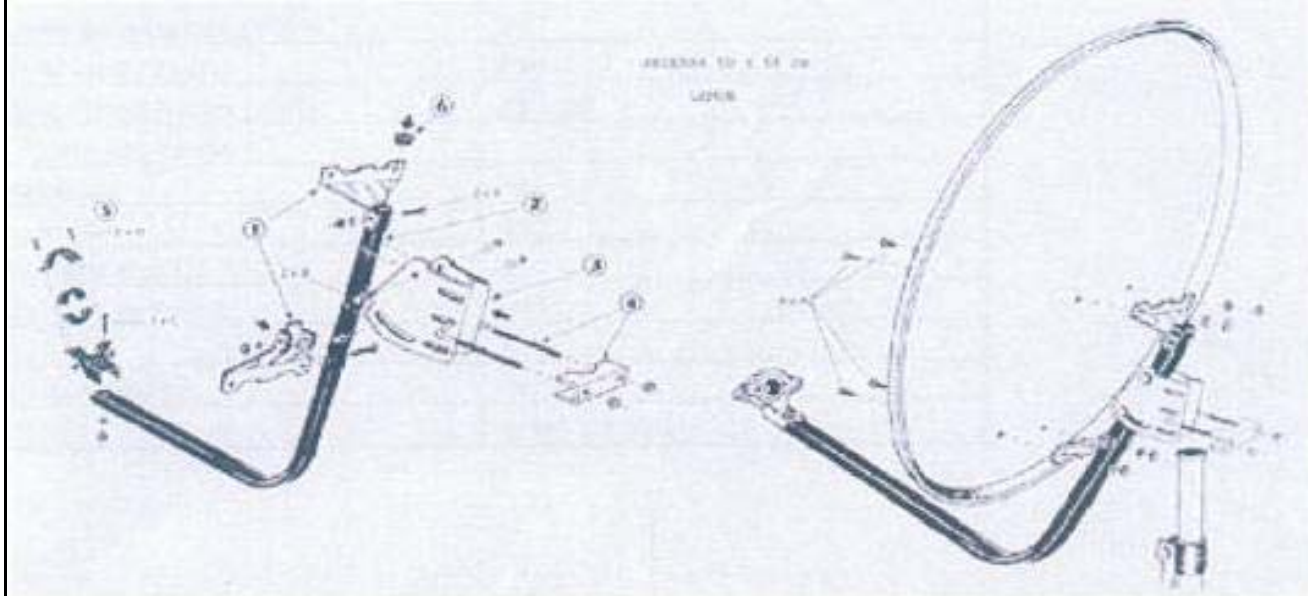
Gestapelte Elemente Packhöhe 52er

Breite über alles 80cm

3er Stapel Höhe über alles 220cm



"Y-Spiegel 60":	Artikel-Nr.81-49550	4 im Karton	Karton-Maß: 62 x 60 x 10,5cm
"Y-Spiegel 66":	Artikel-Nr.81-49553	4 im Karton	Karton-Maß: 72 x 66 x 15cm
"Y-Spiegel 80":	Artikel-Nr.81-49555	4 im Karton	Karton-Maß: 84 x 84 x 11,5cm
"Y-Spiegel 88":	Artikel-Nr.81-49560	4 im Karton	Karton-Maß:
"Y-Spiegel 100":	Artikel-Nr.81-49563	4 im Karton	Karton-Maß:



- Sens.vz.-Spiegel lichtgrau lackiert
 - Ypsilon-Halterung zwei mal(Band-vz.)
 - europäische Fertigung
 - Vierer-Bulk-Karton
-
- Eine Antenne besteht aus 3 Teilen im Bulk:
 1. Antennen-Spiegel
 2. Feedarm
 3. Zubehör: Karton-Verpackt

reco-electronic Befestigungstechnik

Rathenastr. 4 – 59067 Hamm – Tel. 0 23 81/92 66-16 Fax -18

Seewassertaugliche

Edelstahl-Antenne

66 x 60 cm, lichtgrau lackiert

Zubehör aus *Edelstahl*

Inclusive

- Spiegel + Feedarm
- Zahnschelle
- Bügel - für Mastmontage bis 50 mm -
- Elevationsteil
- sowie sämtl. Schrauben

"Easy-Spiegel 66 Stahl":	Artikel-Nr.81-49543	4 im Karton	Karton-Maß: 72 x 66 x 15cm
"Easy-Spiegel 66 Edel":	Artikel-Nr.81-49545	1 im Karton	Karton-Maß:



- Stahl vz. oder Edelstahl
- europäische Fertigung
- Vierer-Bulk-Karton (Stahl), Einzeln Kart

- Eine Antenne besteht aus 5 Teilen im Bulk:
 1. Antennen-Spiegel
 2. Feedarm
 3. Elevationsteil
 4. Kunststoff-Rückenhalterung
 5. Schrauben-Tüte

Edelstahl-Antenne Art.-Nr.81-49545

Zubehör aus Edelstahl

- Spiegel + Feedarm
- Zahnschelle

- Bügel für Mastmontage
- Elevationsteil
- sämtliche Schrauben

Seewassertauglich

HAM - SAT

NEU bei reco Seite K-3 + K-4



**Feedarm
klappbar**

Offset-Satelliten-Antennen

Technische Daten	60 cm	80 cm	85 cm	100 cm
Reflektormaterial	Alu/Stahl	Alu/Stahl	Alu/Stahl	Alu/Stahl
Frequenzbereich (GHz)	10,00-13,00	10,00-13,00	10,00-13,00	10,00-13,00
Reflektor-Abmessungen (cm)	57,5x59,0	77,0x84,5	85,5 x 91,0	96,0 x 103,0
Reflektor-Wirkfläche (cm)	54,0 x 59,0	73,5 x 80,0	82,5x88,0	90,5x99,0
Gewinn bei 12 GHz	36,0 dB	38,8 dB	39,5 dB	40,3 dB
Mastaufnahme (mm)	30 - 60	30 - 60	30 - 60	30 - 60
Feedaufnahme (mm)	23 - 40	23 - 40	23 - 40	23 - 40
Rückenteilmaterial	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
erforderliche Feedausleuchtung	69°	69°	69°	70°
Nebenkeulendämpfung dB	22	24	25	26
Kreuzpolarisationsenkopplung	> 25	> 26	> 27	> 28
Wirkungsgrad	69%	69%	69%	70%
Reflektorstärke bei Alu (mm)	0,95	1,0	1,1	1,1
Reflektorstärke bei Stahl (mm)	0,7	0,7	0,7	0,7
Windlast bei 120 km/h (kg)	32,0	58,2	70,8	91,6
Reflektorfarbe	Lichtgrau / Anthrazit / Ziegelrot			
Gesamt-Gewicht-Aluminium	2,4 kg	3,6 kg	5,2 kg	4,7 kg
Gesamt-Gewicht-Stahl	3,0 kg	4,7 kg	6,8 kg	7,2 kg