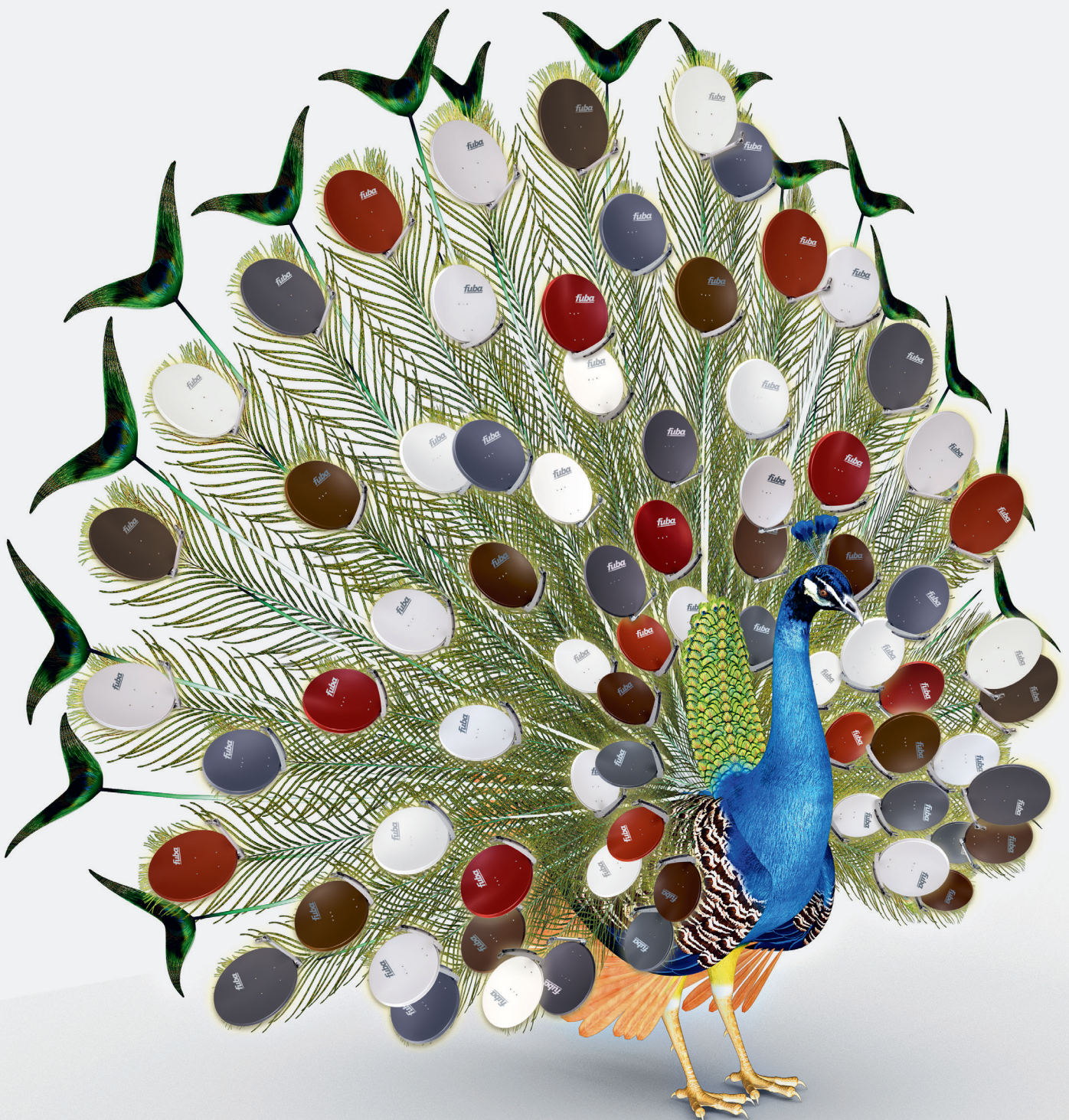


**fuba**

Qualität mit Signalwirkung

Satelliten-  
empfang

**Außergewöhnliche Vielfalt.  
Einzigartige Qualität.**  
Das Fuba Satellitenantennen-Sortiment.



# Design, wie Sie es wollen. Und Empfang, wie Sie ihn lieben.

**Hochwertige Verarbeitung. Bestmöglicher Empfang. Vielfältige Designs. Leichte Installation. Und einzigartige 15 Jahre Garantie.**

Fuba Satellitenantennen sind die Antwort auf Ihre Ansprüche an das perfekte TV- und Radioerlebnis. Durch die ausgezeichnete Verarbeitung mit korrosionsbeständigen und widerstandsfähigen Komponenten halten die zwischen 65 cm und 110 cm Durchmesser großen Satellitenantennen auch extremen Wetterverhältnissen stand. Dank durchdachter Vormontage sind sie problemlos auf- und wieder abbaubar.

**So vielfältig wie Ihr Farbwunsch ist auch unsere Produktpalette.**

Sie entscheiden, ob die Hochleistungs-Parabolantenne etwa in ziegelrot mit Ihrem Dach verschmilzt oder Sie durch einen weißen Reflektor einen Akzent an Ihrer Hausfassade setzen.



**Fuba steht für Qualität.**

Als Beleg dafür geben wir Ihnen eine einzigartige Garantie-laufzeit von 15 Jahren. Denn unsere Satellitenantennen sind gemacht, um zu bleiben.



## DAA-Baureihe

# Vielfalt in ihrer stabilsten Form.

Ganz gleich, ob 65 cm, 78 cm, 85 cm oder 110 cm Durchmesser: Die DAA-Satellitenantennen werden Ihren Erwartungen in vollem Umfang entsprechen. Von der DAA 110 mit maximalem Empfang bis zur DAA 650 auf kleinstem Raum.

Ihre DAA wird dank Vormontage ganz einfach an Ihr Haus installiert – und da bleibt sie oft ein Leben lang. Denn diese Satellitenantenne besteht durch hochwertige Verarbeitung und exzellente Empfangsqualität mit einzigartiger Schlechtwetterreserve.

So bietet die DAA-Serie ideale Lösungen für alle, die sich nur einmal mit der Suche nach der bestmöglichen Satellitenantenne beschäftigen möchten. Und passt sich in fünf Farben nicht nur Ihrem Geschmack, sondern auch der Farbe des Daches oder der Fassade Ihres Hauses an.



### Die Vorteile der DAA-Baureihe im Überblick:

- hohe Formgenauigkeit des Reflektors durch Verwendung einer patentierten Aluminiumlegierung
- auf Wind- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- optimale Antennengeometrie zum Schutz vor Störungen durch Nachbarsatelliten
- sehr geringer Rauschfaktor (C/N)
- hohe Schlechtwetterreserve
- LNB-Systemhalterung aus Aluminium-Druckguss
- pulverbeschichteter Feedarm und Rückenteil mit verdrehsicherer Doppelmastschelle



Nahezu unzerstörbare LNB-Halterung

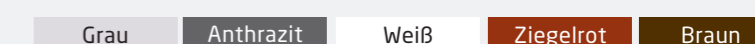
Einfache Installation dank vorinstallierter Halterung



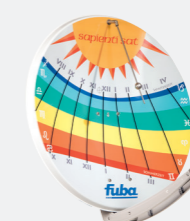
### Erhältliche Durchmesser



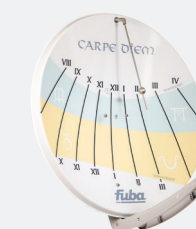
### Erhältliche Farben



### Sonnenuhr-Edition der DAA 850



DAA 850 Sundial



DAA 850 Carpe Diem

DAL-Baureihe

# Auspacken. Aufklappen. Fernsehen.

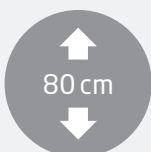
Ganz gleich, ob Student, Campingfreund oder Mensch, der berufsbedingt häufig umzieht: die DAL-Satellitenantenne zieht mit. Ihre durchdachte Konstruktion und der klappbare LNB-Feedarm machen Ihnen den Auf- und Abbau leicht. Und so kommt sie überall mit hin, wo Sie sie brauchen.

Eine DAL ist nicht nur handlich, leicht, kompakt und stabil - sie hat auch eine ausgezeichnete Empfangsqualität. Sie ist also eine hochwertige Antenne, die Ihnen größtmögliche Flexibilität bietet.

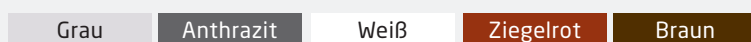
## Die Vorteile der DAL-Baureihe im Überblick:

- klappbarer LNB-Feedarm mit innenliegender Kabelführung
- hohe Formgenauigkeit des Reflektors durch Verwendung einer patentierten Aluminiumlegierung
- auf Wind- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- geringer Rauschfaktor (C/N)
- LNB-Systemhalterung und Rückenteil aus Aluminium-Druckguss
- verdrehsichere Doppelmastschelle

## Erhältliche Durchmesser



## Erhältliche Farben

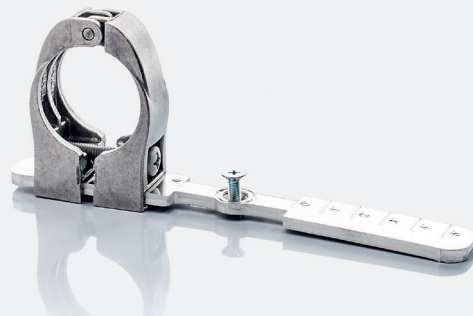


Typ	DAA 110	DAA 850	DAA 780	DAA 650	DAL 800
Reflektorgroße	1099 × 991 mm	850 × 850 mm	740 × 840 mm	600 × 650 mm	740 × 840 mm
Feedaufnahme	40 mm				40 mm
LNB-Systemhalter	Aluminium-Druckguss				Aluminium-Druckguss
Gewinn	39,8... 40,9 dB	38,12... 39,53 dB	36,80... 38,50 dB	35,20... 36,70 dB	36,80... 38,50 dB
Spannbereich Mastschelle	32... 76 mm	26... 75 mm	26... 75 mm	26... 75 mm	26... 75 mm
Antennenrücken	Aluminium-Druckguss	Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, mit Kunststoffverbindungen			Aluminium-Druckguss
Reflektormaterial	Aluminium-Speziallegierung				Aluminium-Speziallegierung
Reflektorschrauben	V4-Edelstahl				V4-Edelstahl
Gewicht	13,10 kg	8,88 kg	7,95 kg	5,28 kg	8,00 kg
passende Antennenheizung (optional)	AHZ 110	AHZ 850	AHZ 780	–	AHZ 780



### Minusgrade lassen Ihre Satellitenantenne kalt. Mit der Fuba Antennenheizung.

Fuba Antennenheizungen sorgen auch in der kalten Jahreszeit für eine exzellente Empfangsqualität. Dank eines integrierten Thermostats schaltet sich die Heizung automatisch ein und schützt Ihre Satellitenantenne vor Vereisung und anhaftendem Schnee. Bei einer Reflektortemperatur von 7°C und kälter wird die Heizfunktion aktiviert. Bei 15°C und wärmer wird die Heizfunktion automatisch deaktiviert.



### Empfangen Sie mehr. Mit Fuba Multifeed-LNB-Halterungen.

Die DAZ 102 und DAZ 104 sorgen für größtmögliche Flexibilität beim Empfang von Satelliten-TV. Denn mit den Multifeed-Halterungen lassen sich mit Ihrer Satellitenantenne im Handumdrehen die Signale von 2 bis 4 Satelliten empfangen.

Sie möchten mehr über die Fuba Satellitenantennen erfahren?

Wir beraten Sie gerne

#### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster  
Deutschland

Telefon: (0251) 60940 900  
E-Mail: info@fuba.de  
Web: [www.fuba.de](http://www.fuba.de)