

# VERTEILERSÄULE 306 / 308



INSTALLATIONS-  
VERTEILER  
MARKTPLATZ-  
VERTEILER  
KABEL-  
VERTEILER  
SÄULE  
CAMPING-  
VERTEILER  
HAUS-  
ANSCHLUSS-  
SÄULE  
LADESÄULE FÜR  
E-MOBILITY  
TELEKOM  
MULTIMEDIA  
KABELVERTEILERSÄULE  
INSTALLATIONS-  
VERTEILER  
LADESÄULE FÜR  
E-MOBILITY  
MARKTPLATZVERTEILER  
CAMPINGVERTEILER  
STRASSENBELEUCHTUNG  
PUMPEN-  
STEUERUNGEN  
TELEKOM  
MULTIMEDIA

10-2018

[www.elsta.com](http://www.elsta.com)

Elsta Mosdorfer GmbH  
Bahnstrasse 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria  
Phone +43 3452 71660-0  
office@elsta.com

Elsta Mosdorfer Deutschland GmbH  
Im Löchel 2, 35423 Lich-Eberstadt, Deutschland  
Phone +49 6004 808-0  
office@elsta.com

Gehäuse aus heißgepresstem, glasfaserverstärktem  
Polyester - ideal für den Außeneinsatz

# IM STIL DER 300ER SERIE



Hausanschlusssäule  
mit HAK



Installationsverteiler  
für Reiheneinbaugeräte



Marktplatzverteiler  
mit Steckdosen



Kabelverteilersäule  
mit Cu-Schienensystem

Die neu entwickelten Elsta Mosdorfer Verteilersäulen 306 und 308 aus glasfaserverstärktem, duroplastischem Polyester sind die ideale Lösung für alle Aufgabenstellungen, in denen Säulen für den Außeneinsatz gesucht werden.

Typ 306 mit 1.450 mm Höhe  
als Ersatz für die bestehende Säule 106

Typ 308 mit 1.600 mm Höhe  
mit neuer Höhe für erweiterte Anwendungsmöglichkeiten



Die neue Säule 306 -  
so wird diese im Feld zu  
sehen sein

# VORTEILE & DETAILS

## STARK UND SICHER. Das Gehäuse.

Aus glasfaserverstärktem, duroplastischem Polyester in RAL 7035 mit profilierter Vorderseite (Plakatierschutz). Es trotzt allen Witterungseinflüssen, ist robust und vollkommen schutzisoliert.

## 01 GEPRÜFT. Die Schutzart.

IP44 Standard / IP54 optional

## 02 FUNKTIONELL. Das Innere.

**Innenbreite** | Optimierter Innenraum bei kompakten Außenabmessungen. Universelle Befestigungsmöglichkeiten an der Rückwand. Ideal für Innengehäuse, Zählergehäuse, sowie breite Einbauteile.

## 03 WERKZEUGLOS. Das Handling.

Werkzeuglose Montage und Demontage der Frontplatten über innovative Schnapper.

## 04 ZUGÄNGLICH. Ein echtes Highlight.

Kabeleinführungsmöglichkeit durch Wenden der Frontplatte (z.B. für Baustromprovisorien, Markt- und Campingplätze)

## 05 VIELFÄLTIG. Die Schließsysteme.

Geeignet für Einfach- und Doppel-Halbzylinderschließung. Entweder mit Kunststoff-Kastenschloss oder Schwenkhebelschloss.

## 06 STANDSICHER - TROCKEN. Die Montage.

Sockelrost KSR zur Stabilisierung im Leitungsgraben



Sockelfüller zur Verminderung von Kondenswasser im Verteilerschrank

