

# TYPENÜBERSICHT - ZEICHNUNG

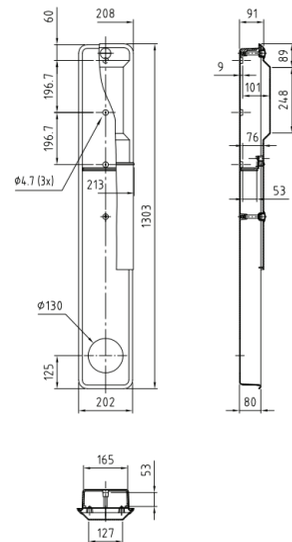
## Kleinverteilersäulen

Typ	Bestellnummer	Abmessungen in mm
Verteilersäule 100 leer	10015501	1303 x 208 x 116
Verteilersäule 100 mit C-Schiene	10019805	1303 x 208 x 116
Verteilersäule 100 mit C-Schiene, KPU	10024095	1303 x 208 x 116
Verteilersäule 100 mit Hutschiene	10016779	1303 x 208 x 116
Verteilersäule 100 mit Hutschiene, KPU	10023099	1303 x 208 x 116
Montageplatte für Säule 100	10016762	480 x 150 x 4
Bodenplatte für Säule 100,5 x M25	10025324	172 x 80 x 3
Bodenplatte für Säule 100	10029960	172 x 80 x 3
Schlüssel 8,0 Dreikant	43269	
Verteilersäule 270	4491240	1140 x 296 x 161
Montageplatte für Säule 270	4491246	470 x 266 x 6

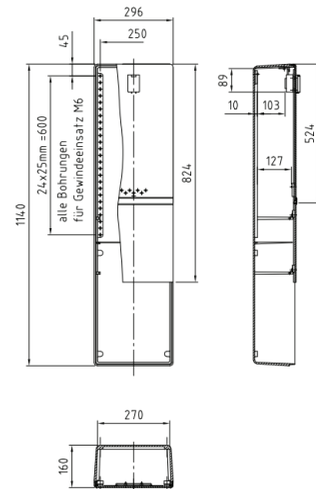
## Standardausführung

- Farbe RAL 7032
- Verteilersäule 100 mit Dreikantsperre (optional KPU für Profilhalbzylinder)
- Verteilersäule 270 mit Kastensperre für Profilhalbzylinder

Verteilersäule 100 (RAL 7032)



Verteilersäule 270 (RAL 7032)



# VERTEILERSÄULEN

300 / 106 / 270 / 100



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

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

Zentrale Österreich:  
Elsta Mosdorfer GmbH  
Bahnstrasse 29, A- 8430 Kaindorf/Sulm  
Tel. +43 3452 71660-0  
office@elsta.com



03/15



Gehäuse aus heißgepresstem, glasfaserverstärktem Polyester - ideal für den Außeneinsatz

## Standardausführung

- GFK-Gehäuse mit profilierter Frontfläche
- Selbsttragendes Gehäuse mit angepresstem Sockel
- Farbe RAL 7035
- Schutzart IP 44
- Schutzklasse II

## Anwendungen

- Hausanschlusssäule
- Zählerschrank
- Kabelfernsehen
- Multimedia
- Telekommunikation
- Kabelverteiler
- Straßenbeleuchtung
- Campingverteiler
- Pumpensteuerung
- Ladesäule für E-Mobility

## Technische Daten

Material		
Heißverpresster glasfaserverstärkter duroplastischer Polyester		
Konform Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, IEC / EN 60439-1, IEC / EN 60439-5, RoHS Richtlinie 2011/65/EU, REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006		
Umgebungstemperaturneigung Schrank -50°C bis zu +120°C Dauergebrauchstemperatur max. 90°C		

Elektrische Eigenschaften		
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	10 <sup>14</sup> Ohm cm
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	min. 130 kV/cm
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	CTI 600

Mechanische Eigenschaften		
IK-Klassifizierung	IEC / EN 62262	IK 10

Thermische Eigenschaften		
Glühdrahtprüfung	EN 60695-2-12	960°C
Entflammbarkeit	EN 60695-11-10	HB 40a, b
Wärmeformbeständigkeit von mitgepressten Domen und Butzen	ISO 75 - 2 - Methode A	min. 200°C

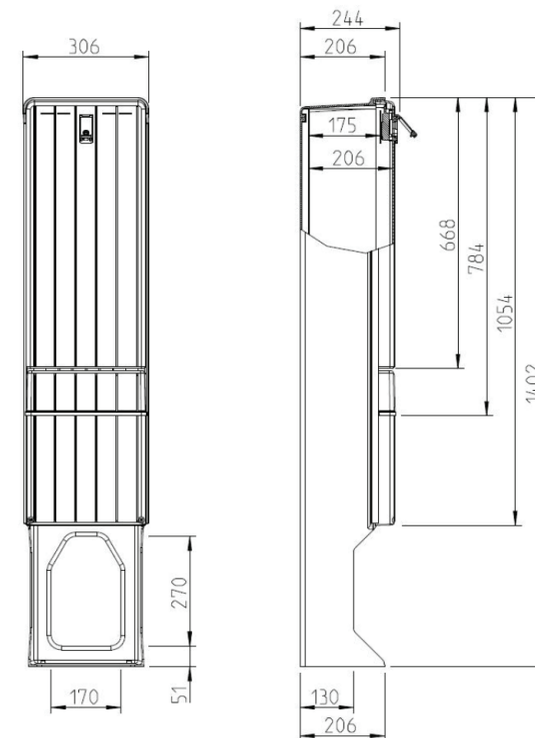
Chemische Eigenschaften	
Halogenfrei, termitenfest	
beständig gegen	Säuren: 10% Salzsäure, 10% Schwefelsäure, 10% Essigsäure
	Salze: Natrium-/Kalziumchloride, Streusalz, Seewasser
	Weitere: Öl, Alkohol, Bitumenmischgut, saure und basische Reaktionsstoffe im Erdreich, Urin

## Serie 106

Typ	Bestellnummer	Ausführung
SCHR 106 KT MO	10003587	Montageplatte
SCHR 106 KT	10003585	ohne Montageplatte

## Standardausführung

- Kastenschloss für 1 Profilhalbzylinder



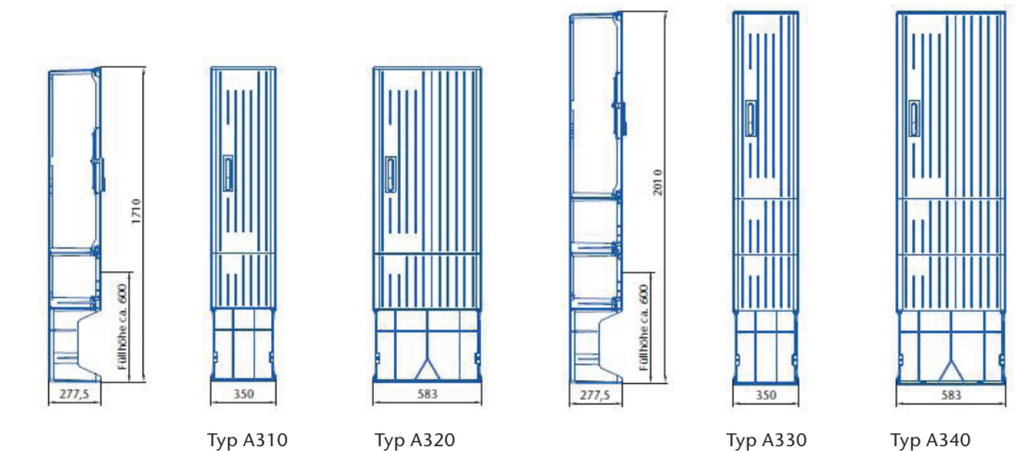
## Serie 300

Typ	Bestellnummer	Abmessungen in mm
A310 ES KT MO	10037068	1710 x 350 x 277
A320 ES KT MO	10037055	1710 x 583 x 277
A330 ES KT MO	10037069	2010 x 350 x 277
A340 ES KT MO	10037070	2010 x 583 x 277
A310 DS KT MO	10039302	1710 x 350 x 277
A320 DS KT MO	10038140	1710 x 583 x 277
A330 DS KT MO	10037820	2010 x 350 x 277
A340 DS KT MO	10037638	2010 x 583 x 277
Profilhalbzylinder	10007589	mit 3 Schlüsseln
Sockelfüller/Blätton a 50 l	3102	

ES = Einfachschließung; KT = Kabeltragschiene; MO = Montageplatte;  
DS = Doppelschließung

## Standardausführung

- Schwenkebelschloss für Profilhalbzylinder



- 01 Einfachschließung oder Doppelschließung für Profilhalbzylinder
- 02 Werkzeuglose Demontage der Tür und der Einstellplatten