

## Innenraum-Zählerverteiler, -Installationsverteiler

indoor metering cabinets and installation cabinets, a esthetic, sturdy steel sheet body fully MIG welded, powder coated

# COMPACT 2000



Tiefe  
225mm

**allseits geschlossene, geschweißte Stahlblechkonstruktion, Schutzart IP30**

inklusive **Scharniertüre** mit Drehriegelverschluss

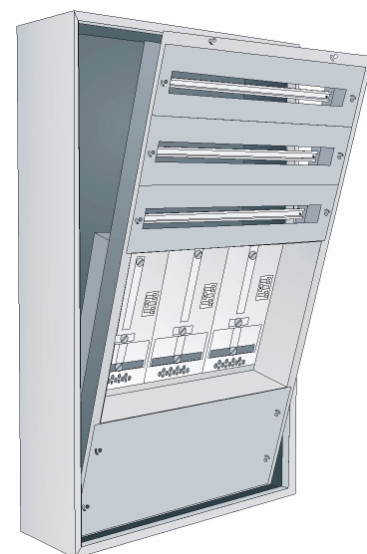
inklusive Zähler-/Installationsverteilereinsatz, daher besonders **bestell- und montagezeitparend**  
(ohne langes Listenstudium und Beschäftigung mit vielen Einzelteilen, keine scharfkantigen Putzwannen etc.)

Oberflächen- und Berührungsschutz durch **Pulverbeschichtung**,  
in **lichtgrau RAL7035** (z.T. noch frühere Ausführung in kieselgrau RAL7032 verfügbar),  
in weiß und anderen Farben auf Anfrage!

Solide geschweißter **Montagerahmen**  
**bestückt ein- bzw. auskipfbar** (ab Höhe 1.263mm)

**Standard- Gerätefrontplatten (GFP) 150mm hoch**

größtenteils **ÖVE** -geprüft, **CE**,  
entspricht **ÖVE/ÖNORM EN 62208**, Schutzklasse I,  
für die Einbindung in eine Schutzmaßnahme mit  
Schutzleiter (Nullung, FI-Schutzschaltung),  
von den angeführten EVU approbiert



**NÖ**  
**Netz**  
EVN Gruppe

**WIENER**  **NETZE**

**netz**  
**BURGENLAND**

Verteiler für weitere Energieversorger auf Anfrage!

Vor Bestellung: Einvernehmen mit dem EVU herstellen, Technische Anschlussbedingungen beachten.  
Unterkante der untersten Zählertafel mind. 75cm über Fußbodenniveau, etc.

## Zählerverteiler, Installationsverteiler - Innenraum

indoor metering cabinets and installation cabinets, a esthetic, sturdy steel sheet body fully MIG welded, powder coated

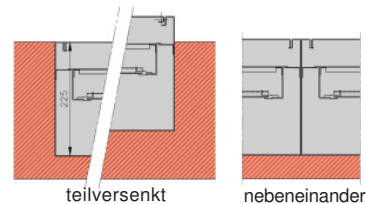
### Unterputz (ZVU, IVU) / Aufputz (ZVA, IVA) - Verteiler

**Gesamthöhe 838-2.163mm, Breiten 333-963mm**

**Tiefe nur 225mm!** Weniger Stemmarbeit, weniger Schall- und Kältebrücke!

**UP-Ausführung ohne Putzrahmen**  
bauähnlich und **preisgleich mit AP-Ausführung**

**Putzbündig optisch schöner und stabiler,**  
**ideal für Teilversenkung**  
**und Versetzen nebeneinander**



**Installationsöffnungen bei UP-Verteilern zum Ausbrechen**  
seitlich oben/unten sowie auf Ober- und Unterseite

**AP-Verteiler mit Blindflanschplatte(n)** in der oberen Stirnfläche,  
austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten  
sowie diverse Einführungsflansche



**Zusatzsockel** für AP-Verteiler 100 oder 200mm hoch erhältlich



**Außentüre mit Drehriegel**, standardmäßig rechts angeschlagen (einfacher Wechsel auf links),  
Type 12/3/2 (2.163x963mm) mit **Doppeltüren**, zwei Drehriegel ab Höhe 1.538mm,  
mit 2 Scharnieren bzw. ab 1.838mm Höhe mit 3 Scharnieren



Schlösser gegen Aufpreis erhältlich

### Installations-Standverteiler (ISV)

**Gesamthöhe 1.750 bzw. 2.050mm, Tiefe 300mm, Breiten 600-1000mm**

**Außentüre mit 3-Punkt Schwenkhebelverschluss**,  
passend für den Einbau eines Profil-Halbzylinders

**Blindflanschplatten** in der oberen Stirnfläche,  
austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten  
sowie diverse Einführungsflansche

standardmäßig vorbereitet für den Einbau einer leichten Montageplatte

**Zusatzsockel** 100, 200 oder 300mm hoch erhältlich

**Verteiler bestückt und verdrahtet gerne auf Anfrage!**

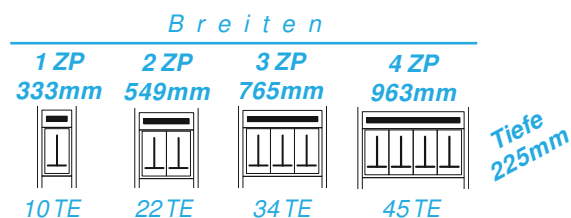


290048 **Bestückungsänderung**-Aufpreis bei ZV C2000

290999 **Türentfall**-Preisabschlag

## Zählerverteiler Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000 Netz NÖ

indoor metering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated



<b>Z</b>	<b>V</b>	<b>U</b>	<b>3 /</b>	<b>1 /</b>	<b>2</b>	<b>- E</b>
Zählerverteiler COMPACT2000	Unterputz (ohne Putzrahmen, A... Aufputz)		3 Zählerplätze	1 Reihe von Zählerplätzen	2 Geräte- frontplatten 150mm	EVN Netz NÖ

<b>VB ...</b>	Vorzähler-Blindfrontplatte
<b>VT ...</b>	Vorzähler-Türe
<b>B ...</b>	Blindfrontplatte
<b>GFP ...</b>	Gerätefrontplatte(n)
<b>TE ...</b>	gesamt Teilungseinheit à 18mm

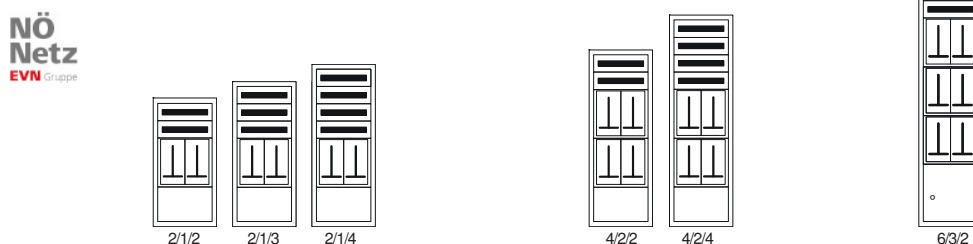
**Gerätefrontplatten (GFP) 150mm hoch, Zählerwanne(n) 425mm hoch, Vorzähler-Blindfrontplatte/-Stecktüre 300 bzw. 500mm hoch, in Sonderfällen 150/175mm**

Hinweis: Verteiler bis 6 Zählerplätze haben ein **plombierbares Vorzählerfach** (Blindfrontplatte), **ab 7 Zählerplätzen eine Vorzähler-Stecktüre** mit Schlossvorbereitung (Loch = 30mm) für die Montage des **BB-Blechmontage-Zylinderschlusses** (Aufpreis 310023 BB-Blechmontagezylinderschloss)

Diese Ausführung bezieht sich auf die Technischen Anschlussbedingungen der Netz NÖ, wonach ab 7 Zählerplätzen, oder **ab zwei Kundenanlagen** der Vorzählerteil mit einem BB-Schloss versperrt werden muss!



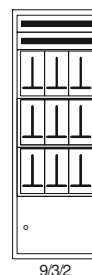
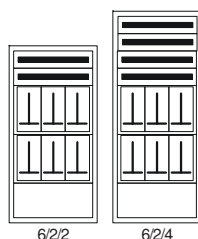
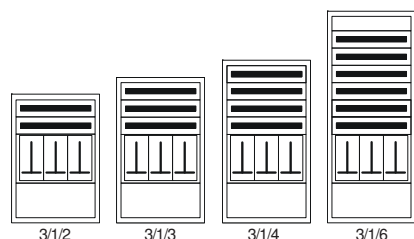
<b>Breite 1 / 333mm</b>		UP/AP	ZP	Höhe	VB/VT	GFP	TE		
<b>1 ZP</b>	293200	ZVU 1/1/2 - E	UP	1	1113mm	VB300	2	20TE	25kg
	293201	ZVA 1/1/2 - E	AP	1	1113mm	VB300	2	20TE	25kg
	293250	ZVU 1/1/3/VB150 - E	UP	1	1113mm	VB150	3	30TE	25kg
	293251	ZVA 1/1/3/VB150 - E	AP	1	1113mm	VB150	3	30TE	25kg



<b>Breite 2 / 549mm</b>		UP/AP	ZP	Höhe	VB/VT	GFP	TE		
<b>2 ZP</b>	293210	ZVU 2/1/2 - E	UP	2	1113mm	VB300	2	44TE	33kg
	293211	<b>ZVA 2/1/2 - E</b>	AP	2	1113mm	VB300	2	44TE	33kg
	293202	ZVU 2/1/3 - E	UP	2	1263mm	VB300	3	66TE	38kg
	293203	<b>ZVA 2/1/3 - E</b>	AP	2	1263mm	VB300	3	66TE	38kg
	293240	ZVU 2/1/4 - E	UP	2	1413mm	VB300	4	88TE	43kg
	293241	ZVA 2/1/4 - E	AP	2	1413mm	VB300	4	88TE	43kg
<b>4 ZP</b>	293220	ZVU 4/2/2 - E	UP	4	1538mm	VB300	2	44TE	48kg
	293221	ZVA 4/2/2 - E	AP	4	1538mm	VB300	2	44TE	48kg
	293204	ZVU 4/2/4 - E	UP	4	1838mm	VB300	4	88TE	57kg
	293205	ZVA 4/2/4 - E	AP	4	1838mm	VB300	4	88TE	57kg
<b>6 ZP</b>	293246	ZVU 6/3/2/VT500 - E	UP	6	2163mm	VT500	2	44TE	66kg
	293247	ZVA 6/3/2/VT500 - E	AP	6	2163mm	VT500	2	44TE	66kg

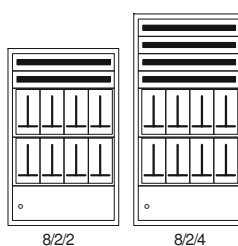
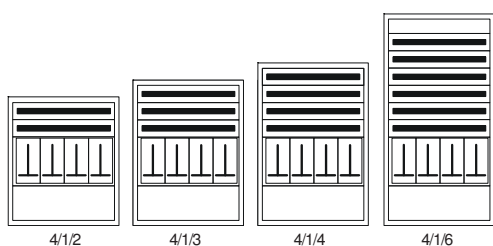
## Zählerverteiler Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000 Netz NÖ

indoor metering cabinets, in-wall, half in-wall or on wall mounted, made of sturdy steel sheet fully MIG welded, powder coated



NÖ  
Netz  
EVN Gruppe

Breite 3 / 765mm		UP/AP	ZP	Höhe	VB/VT	GFP	TE		
3 ZP	293212	ZVU 3/1/2 - E	UP	3	1113mm	VB300	2	68TE	40kg
	293213	ZVA 3/1/2 - E	AP	3	1113mm	VB300	2	68TE	40kg
	293206	<b>ZVU 3/1/3 - E</b>	UP	3	1263mm	VB300	3	102TE	47kg
	293207	<b>ZVA 3/1/3 - E</b>	AP	3	1263mm	VB300	3	102TE	47kg
	293208	<b>ZVU 3/1/4 - E</b>	UP	3	1413mm	VB300	4	136TE	55kg
	293209	<b>ZVA 3/1/4 - E</b>	AP	3	1413mm	VB300	4	136TE	55kg
	293222	<b>ZVU 3/1/6/B125 - E</b>	UP	3	1838mm	VB300	6	204TE	65kg
	293223	<b>ZVA 3/1/6/B125 - E</b>	AP	3	1838mm	VB300	6	204TE	65kg
6 ZP	293244	ZVU 6/2/2 - E	UP	6	1538mm	VB300	2	68TE	57kg
	293245	ZVA 6/2/2 - E	AP	6	1538mm	VB300	2	68TE	57kg
	293228	ZVU 6/2/4 - E	UP	6	1838mm	VB300	4	136TE	65kg
	293229	ZVA 6/2/4 - E	AP	6	1838mm	VB300	4	136TE	65kg
9 ZP	293248	ZVU 9/3/2/VT500 - E	UP	9	2163mm	VT500	2	68TE	76kg
	293249	ZVA 9/3/2/VT500 - E	AP	9	2163mm	VT500	2	68TE	76kg



NÖ  
Netz  
EVN Gruppe

Breite 4 / 963mm		UP/AP	ZP	Höhe	VB/VT	GFP	TE		
4 ZP	293238	ZVU 4/1/2 - E	UP	4	1113mm	VB300	2	90TE	52kg
	293239	ZVA 4/1/2 - E	AP	4	1113mm	VB300	2	90TE	52kg
	293214	ZVU 4/1/3 - E	UP	4	1263mm	VB300	3	135TE	57kg
	293215	ZVA 4/1/3 - E	AP	4	1263mm	VB300	3	135TE	57kg
	293242	ZVU 4/1/4 - E	UP	4	1413mm	VB300	4	180TE	62kg
	293243	ZVA 4/1/4 - E	AP	4	1413mm	VB300	4	180TE	62kg
	293224	ZVU 4/1/6/B125 - E	UP	4	1838mm	VB300	6	270TE	62kg
	293225	ZVA 4/1/6/B125 - E	AP	4	1838mm	VB300	6	270TE	62kg
8 ZP	293216	ZVU 8/2/2 - E	UP	8	1538mm	VT300	2	90TE	67kg
	293217	ZVA 8/2/2 - E	AP	8	1538mm	VT300	2	90TE	67kg
	293226	ZVU 8/2/4 - E	UP	8	1838mm	VT300	4	180TE	82kg
	293227	ZVA 8/2/4 - E	AP	8	1838mm	VT300	4	180TE	82kg
12 ZP	293218	ZVU 12/3/2/VT500 - E	UP	12	2163mm	VT500	2	90TE	97kg
	293219	ZVA 12/3/2/VT500 - E	AP	12	2163mm	VT500	2	90TE	97kg