

Zählerverteiler, Installationsverteiler - für Innenraum

G08

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



COMPACT 2000

Unterputz (UP) Aufputz (AP)

Standverteiler (ISV)



- ⚡ Großteils **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, auf Wunsch fertigen wir die Schränke auch in Schutzklasse II (Schutzzwischenisolierung nach ÖVE IM 12)
- ⚡ Oberflächen- und Berührungsschutz durch **Isolierstoffbeschichtung**, Durchschlagsspannung größer 1500V AC, in **kieselgrau RAL 7032** (in weiß oder hellgrau auf Anfrage!)
- ⚡ **Allseits geschlossene, geschweißte Stahlblechkonstruktion**, Schutzart IP 30, inklusive Zähler-/Installationsverteilereinsatz, daher besonders bestell- und **montagezeitsparend** (ohne langes Listenstudium und Beschäftigung mit vielen Einzelteilen, scharfkantigen Putzwannen etc.)
- ⚡ Solide geschweißter **Montagerahmen bestückt ein- bzw. auskippar** (ab zwei Zählerplätzen)
- ⚡ **Standard- Gerätefrontplatten (GFP) 150mm hoch**



Unterputz (UP) / Aufputz (AP) - Verteiler

UP-Ausführung ohne Putzrahmen bau- und preisgleich mit AP-Ausführung

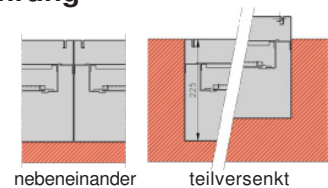
Putzbündig optisch schöner und stabiler, ideal für **Teilversenkung** und Versetzen nebeneinander

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

Blindflanschplatte(n) bei AP-Verteilern in der oberen Stirnfläche, austauschbar gegen Membran-Kabeleinführungsplatten sowie diverse Einführungsflansche

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

Außentüre mit Drehriegel, standardmäßig rechts angeschlagen (einfacher Wechsel auf links), zwei Drehriegel ab Höhe 1.538mm, Type 12/3/2 (2.163x963mm) mit **Doppeltüre** 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, 300mm hoch gegen Aufpreis



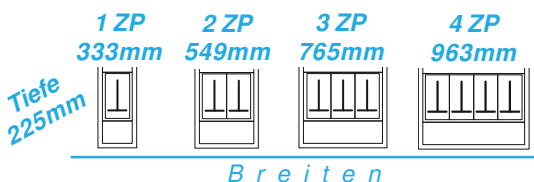
bestückter Verteiler

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

Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000 WIENER NETZE G08

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

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

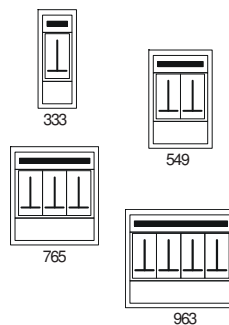


Z	V	U	3 /	1 /	2	- W
Zählerverteiler COMPACT2000	Unterputz (ohne Putzrahmen, A... Aufputz)	3 Zählerplätze	1 Reihe von Zählerplätzen	2 Geräte- frontplatten 150mm	Wien Energie	

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

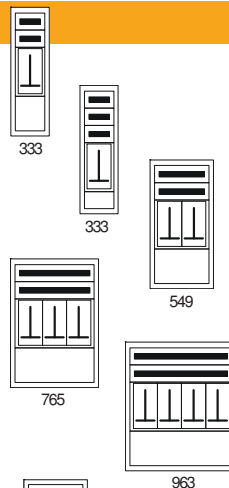
Höhe: 838mm VB 175mm

291300	ZVU 1/1/1/VB175 - W	UP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
291301	ZVA 1/1/1/VB175 - W	AP 1ZP	1xGFP (10TE)	0,06m³, 20kg
291302	ZVU 2/1/1/VB175 - W	UP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
291303	ZVA 2/1/1/VB175 - W	AP 2ZP	1xGFP (22TE)	0,11m³, 24kg
291304	ZVU 3/1/1/VB175 - W	UP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
291305	ZVA 3/1/1/VB175 - W	AP 3ZP	1xGFP (34TE)	0,14m³, 35kg
291306	ZVU 4/1/1/VB175 - W	UP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg
291307	ZVA 4/1/1/VB175 - W	AP 4ZP	1xGFP (45TE)	0,17m³, 42kg



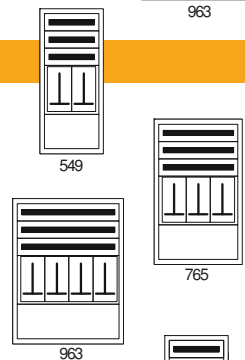
Höhe: 1.113mm VB 300 bzw. 150mm

291330	ZVU 1/1/2 - W	UP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
291331	ZVA 1/1/2 - W	AP 1ZP	2xGFP (20TE)	0,08m³, 25kg
290300	ZVU 1/1/3/VB150 - W	UP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
290301	ZVA 1/1/3/VB150 - W	AP 1ZP	3xGFP (30TE)	0,08m³, 25kg
291310	ZVU 2/1/2 - W	UP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
291311	ZVA 2/1/2 - W	AP 2ZP	2xGFP (44TE)	0,14m³, 33kg
291312	ZVU 3/1/2 - W	UP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
291313	ZVA 3/1/2 - W	AP 3ZP	2xGFP (68TE)	0,19m³, 40kg
291314	ZVU 4/1/2 - W	UP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg
291315	ZVA 4/1/2 - W	AP 4ZP	2xGFP (90TE)	0,24m³, 52kg



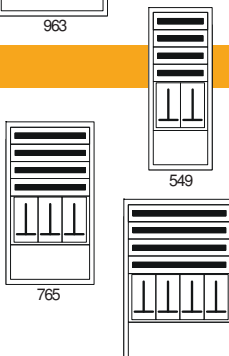
Höhe: 1.263mm VB 300mm

290302	ZVU 2/1/3 - W	UP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
290303	ZVA 2/1/3 - W	AP 2ZP	3xGFP (66TE)	0,16m³, 38kg
290306	ZVU 3/1/3 - W	UP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
290307	ZVA 3/1/3 - W	AP 3ZP	3xGFP (102TE)	0,22m³, 47kg
290314	ZVU 4/1/3 - W	UP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg
290315	ZVA 4/1/3 - W	AP 4ZP	3xGFP (135TE)	0,27m³, 57kg



Höhe: 1.413mm VB 300mm

291316	ZVU 2/1/4 - W	UP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
291317	ZVA 2/1/4 - W	AP 2ZP	4xGFP (88TE)	0,17m³, 43kg
290308	ZVU 3/1/4 - W	UP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
290309	ZVA 3/1/4 - W	AP 3ZP	4xGFP (136TE)	0,24m³, 55kg
291318	ZVU 4/1/4 - W	UP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg
291319	ZVA 4/1/4 - W	AP 4ZP	4xGFP (180TE)	0,31m³, 62kg



Zählerverteiler für Innenraum (ZVU, ZVA) - COMPACT 2000

WIENER NETZE

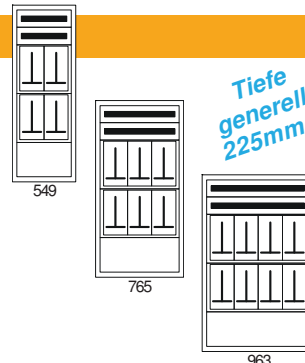
G08

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

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60!

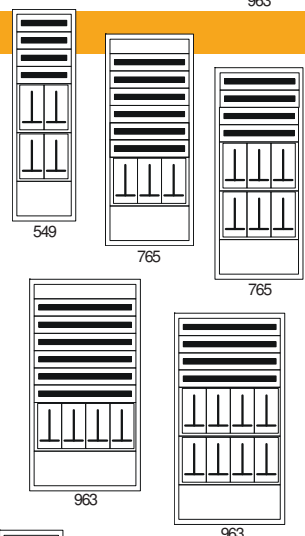
Höhe: 1.538mm VB 300mm

291320	ZVU 4/2/2 - W	UP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
291321	ZVA 4/2/2 - W	AP 4ZP	2xGFP (44TE)	0,19m ³ , 48kg
290310	ZVU 6/2/2 - W	UP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290311	ZVA 6/2/2 - W	AP 6ZP	2xGFP (68TE)	0,26m ³ , 57kg
290316	ZVU 8/2/2 - W	UP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg
290317	ZVA 8/2/2 - W	AP 8ZP	2xGFP (90TE)	0,33m ³ , 67kg



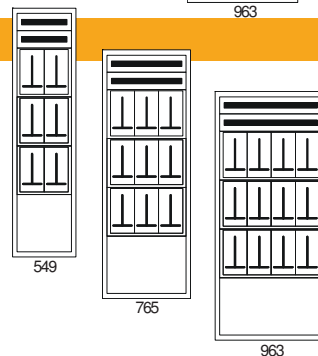
Höhe: 1.838mm VB 300mm

290304	ZVU 4/2/4 - W	UP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
290305	ZVA 4/2/4 - W	AP 4ZP	4xGFP (88TE)	0,32m ³ , 57kg
291322	ZVU 3/1/6/B125 - W	UP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
291323	ZVA 3/1/6/B125 - W	AP 3ZP	6xGFP (204TE)	0,32m ³ , 65kg
290312	ZVU 6/2/4 - W	UP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
290313	ZVA 6/2/4 - W	AP 6ZP	4xGFP (136TE)	0,32m ³ , 65kg
291324	ZVU 4/1/6/B125 - W	UP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
291325	ZVA 4/1/6/B125 - W	AP 4ZP	6xGFP (270TE)	0,40m ³ , 82kg
291326	ZVU 8/2/4 - W	UP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg
291327	ZVA 8/2/4 - W	AP 8ZP	4xGFP (180TE)	0,40m ³ , 82kg



Höhe: 2.163mm VB 500mm

290320	ZVU 6/3/2/VB500 - W	UP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290321	ZVA 6/3/2/VB500 - W	AP 6ZP	2xGFP (44TE)	0,27m ³ , 66kg
290322	ZVU 9/3/2/VB500 - W	UP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
290323	ZVA 9/3/2/VB500 - W	AP 9ZP	2xGFP (68TE)	0,37m ³ , 76kg
290318	ZVU 12/3/2/VB500 - W	UP 12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg
290319	ZVA 12/3/2/VB500 - W	AP 12ZP	2xGFP (90TE)	0,47m ³ , 97kg



Standardbestückung: Gerätefrontplatten 150mm hoch, Zählerwanne(n) 425mm hoch, Vorzähler-Blindfrontplatte plombierbar 300 bzw. 500mm hoch, in Sonderfällen 150/175mm

Standardaufbau in Schutzklasse I (Schutzmaßnahme mit Schutzleiter),
auf Wunsch auch schutzzwischenisoliert: 290998 Verteileraufbau in Schutzklasse II, Aufpreis auf Anfrage!

290048 **Bestückungsänderung**-Aufpreis bei ZV C2000

290999 Türentfall-Preisabschlag (Maskenverteiler)