

## Verteilersystem Modul 2000 – Allgemeine Informationen



### SCHRACK-INFO

- Modular aufgebauter Stahlblechverteiler in stabiler Abkantkonstruktion
- Aufputz, Unterputz und Maskenverteiler individuell ausführbar
- Optimaler Putzausgleich durch superflachen Unterputzrahmen
- 300mm und 400mm tiefe Aufputz-Verteiler ab 3A/39 Modulhöhen
- Geräteeinsatz nachträglich einsetz- und schwenkbar
- Frontplatten aus Stahlblech oder Kunststoff mit Schnellmontageriegel als Abdeckung für 45mm Schutzschalt- und Reiheneinbaugeräte
- Bestückung mit Stahlblech oder Kunststoff-Frontplatte möglich
- 6 verschiedene Montagetiefen für DIN-Schienen möglich
- Türen wahlweise rechts oder links anschlagbar
- Als Zählerverteiler in ein-, zwei- oder dreireihiger Ausführung mit bis zu 15 Zählerplätzen einsetzbar
- Aufklappbare Mauerwanne in versteifter Ausführung mit Putzdeckel aus Karton zum nachträglichen Verteilereinbau geeignet
- Kabeleinführungsschlitz bei Aufputz-Verteiler inkl. Abdeckung serienmäßig (bei 2-5ZB und 21-33MH ist die Einführung einseitig, ab 39MH oben und unten) jede Einführung mit Moosgummi geschlossen
- Türe standardmäßig mit Drehriegel; mit 61005 Schloss oder Halbzylinder gegen Aufpreis lieferbar
- Doppeltüre für 4 und 5 Zählerplatzbreite Verteiler
- Türen größer 3T-28 auf Wunsch mit Dreipunkt-Stangenverschluss inkl. Schwenkhebel
- Schrittmaß: 1 Modulhöhe = 46mm  
1 Zählerbreite (1ZB) AP-/UP-Rahmen=380mm, MV=330mm  
2 Zählerbreiten (2ZB) AP-/UP-Rahmen=590mm, MV=540mm  
3 Zählerbreiten (3ZB) AP-/UP-Rahmen=810mm, MV=760mm  
4 Zählerbreiten (4ZB) AP-/UP-Rahmen=1030mm, MV=980mm  
5 Zählerbreiten (5ZB) AP-/UP-Rahmen=1230mm, MV=1180mm
- Geräte/Teilungseinheit TE=17,8mm
- Normzählertafel: H=370 B=210 T=15mm
- Stromkreisverzeichnis ist beige packt

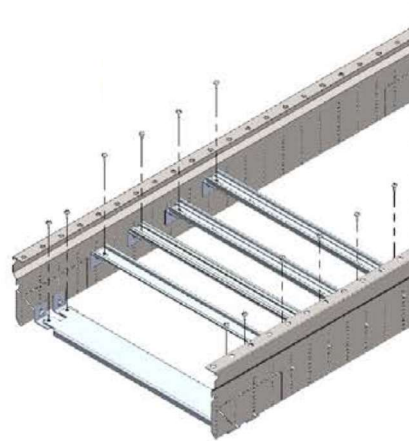
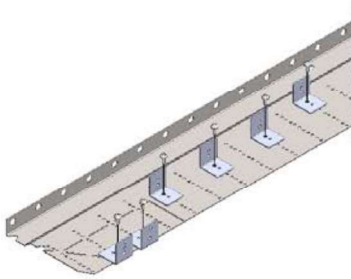
### Technische Daten

Verteiler:	Phosphatierter, kunststoffpulverbeschichteter Stahlblechverteiler geprüft und zertifiziert nach EN 62208:2011 und EN 60529:1991 Schutzklasse I für TT/TN und IT Netzform geeignet, schutzisoliert nach ÖVE-IM 12
Bemessungsspannung:	230/400V/50Hz
Bemessungsisolationsspannung:	400VAC
Schutzleiteranschluss:	Schweißbolzen M6, I <sub>p</sub> = 3,6 · 10 <sup>6</sup> A <sup>2</sup> s
Umgebungstemperatur:	-5 bis +40°C
Relative Luftfeuchte:	50% bei 40°C
Max. zulässiges Einbaugewicht:	Einsatz: 150kg Standmontage Einsatz: 80kg Wandmontage (ohne zusätzliche Maßnahmen)
Türe:	10kg
Schutzart:	IP20 nach ÖVE-EN 60529 mit und ohne Türe IP54 IK08 nach EN 50102 EMV Umgebung I
Farbe:	Aufputz und Maskenverteiler: RAL 7035, Unterputz: RAL 9016

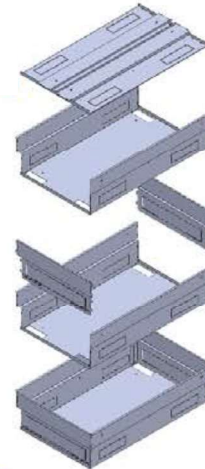
## Verteilersystem Modul 2000 – Montage



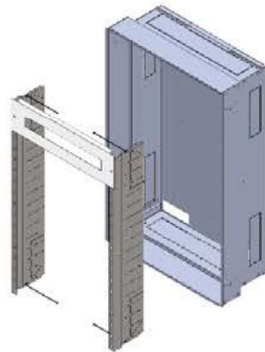
**1. Einsatz zusammenbauen**



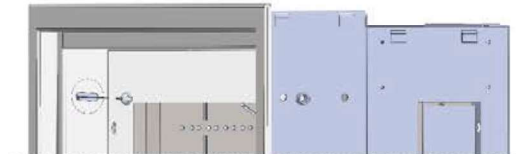
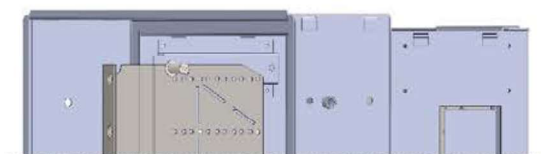
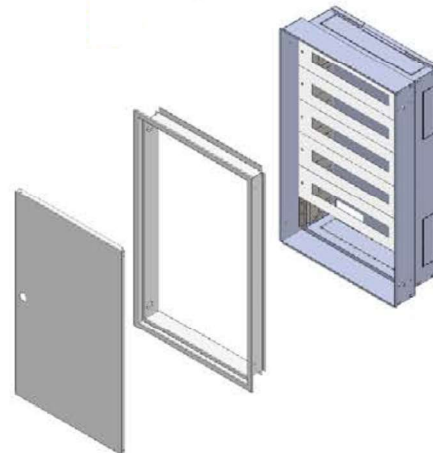
**2. Mauerwanne zusammenbauen**



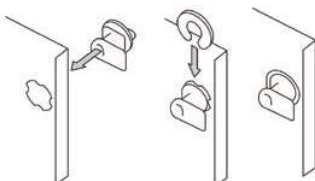
**3. Einsatz einbauen**



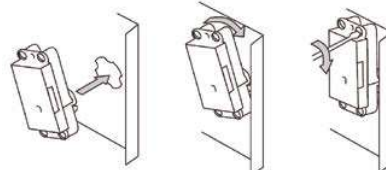
**4. Rahmen einbauen**



**5. Kunststoffdrehriegelschloss**



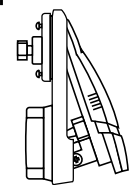
**6. Schlossblech-Montagezylinder  
z.B. 61005 Sperre**



**7. Halbzylinderschloss  
mit Schwenkhebel bei**

AP-Rahmen IP20  
300mm tief IL036....  
400mm tief IL009....

AP-Rahmen IP54



## Verteilersystem Modul 2000 – Typenschlüsselaufbau

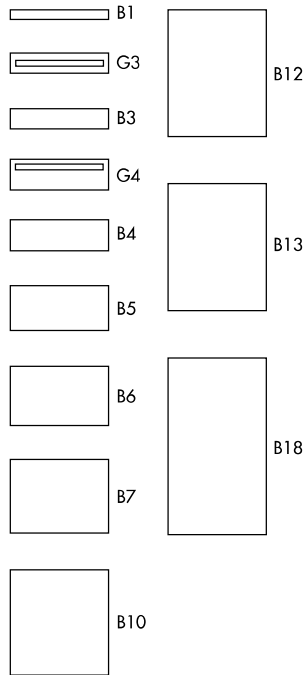
Zählerbausätze 1-15 Pl.  
8 (9) Moduleinheiten je  
Zählerreihe

8 (9)  
bei 1 Zählerplatz

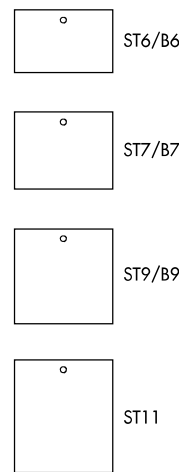
16 (18)

24 (27)

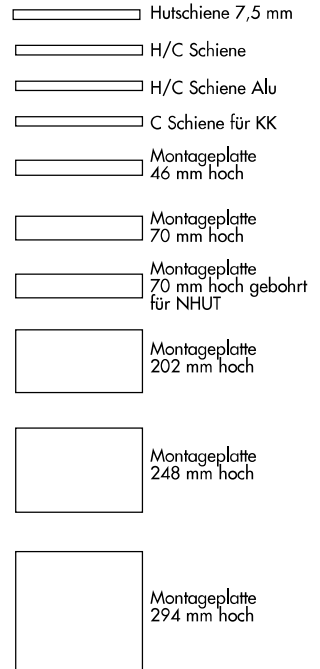
Frontplatten  
Stahlblech oder Kunststoff



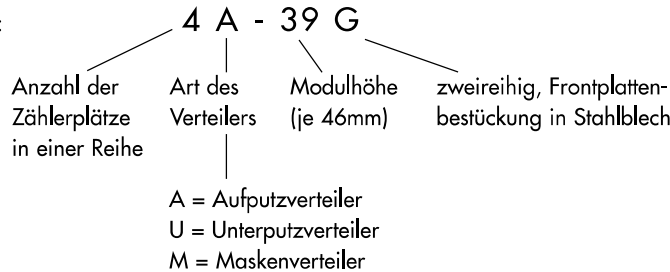
VZ-Stecktüren für  
diverse EVU-Sperren



Gerätetragschienen und  
Montageplatten Stahlblech



Bestellbeispiel:



IL162439NS



## Verteilersystem Modul 2000 – Frontplattenbestückung

EVU-Zählerverteiler						Installationsverteiler	
mit einer Zählerreihe <b>370 x 210</b>		mit zwei Zählerreihen <b>370 x 210</b>		mit drei Zählerreihen <b>370 x 210</b>		durchgehend mit Frontplatten bestückt	
Frontplatten		Frontplatten		Frontplatten		Frontplatten	
Stahlblech	Kunststoff	Stahlblech	Kunststoff	Stahlblech	Kunststoff	Stahlblech	Kunststoff
<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>L</b>

Abmessungen: + 0 ... -5mm. Andere Ausführungen auf Anfrage.

**I** Höhe Zählerplatz  
(entspricht bei 8 Modulhöhen - 368 mm,  
bei 9 Modulhöhen - 414 mm pro Reihe)

## Verteilersystem Modul 2000 – Farbcode für Frontplatten Stahlblech – K und Kunststoff – L

	<b>.B1</b>	46 mm	Blindfrontplatte		<b>.B7/ST7</b>	322 mm	Blindfrontplatte / Stecktüre
	<b>.B3</b>	138 mm	Blindfrontplatte		<b>.B9/ST9</b>	414 mm	Blindfrontplatte / Stecktüre
	<b>.G3</b>	138 mm	Gerätefrontplatte		<b>.B10</b>	460 mm	Blindfrontplatte
	<b>.B4</b>	184 mm	Blindfrontplatte		<b>ST11</b>	506 mm	Stecktüre
	<b>.G4</b>	184 mm	Gerätefrontplatte		<b>.B12</b>	552 mm	Blindfrontplatte
	<b>.B5</b>	230 mm	Blindfrontplatte		<b>.B13</b>	598 mm	Blindfrontplatte (nur in Kunststoff)
	<b>.B6/ST6</b>	276 mm	Blindfrontplatte / Stecktüre		<b>.B18</b>	828 mm	Blindfrontplatte

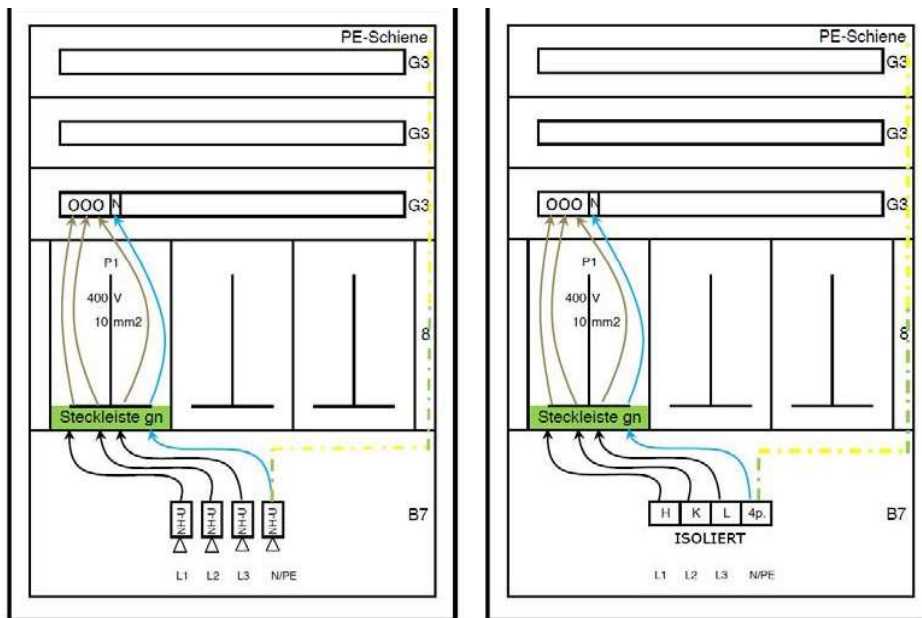
Schrack Technik bietet umfangreiche Gehäuselösungen für viele Anwendungen in der Industrie, Netzwerktechnik, gewerblichen Elektroinstallation und Elektromechanik. Unsere Schaltschränke werden konform der geltenden Normen (EN 62208 Leergehäusenorm- und EN 61439 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen) ausgeführt.

**Verteiler Netz NÖ – Verdrahtungsschema lt. TS NE-23/2**

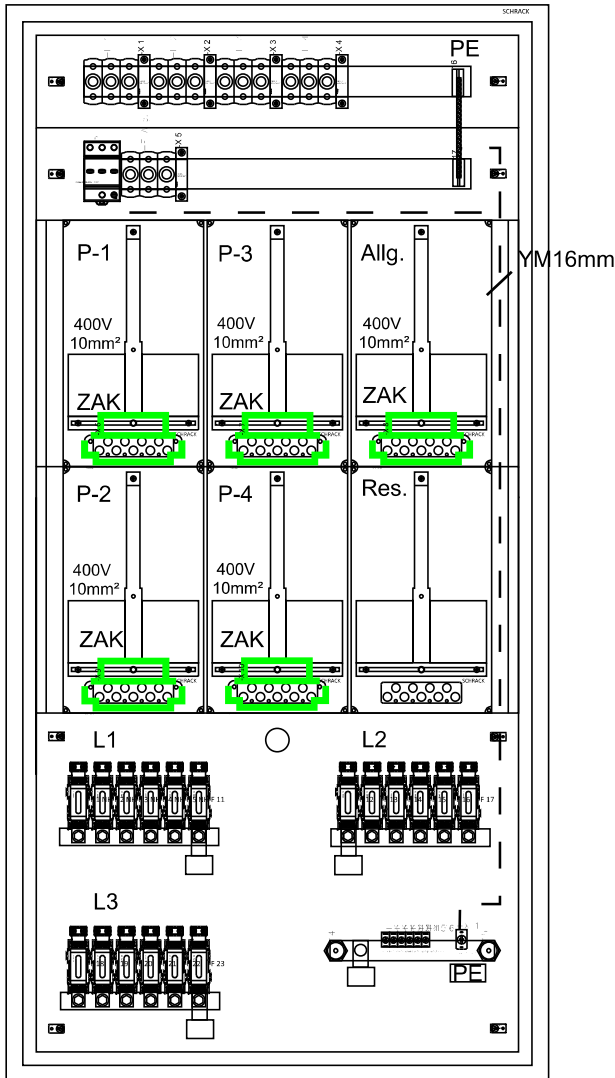
**Vorzählereinbauteile – Allgemeines**

Analog zu den NH-Unterteilen Gr.00 können auch 3-polige NH-Sicherungslasttrennschalter der Größe 00 (gegebenenfalls mit Sammelschienenanschluss) nach Abstimmung mit der Abt. Netz-Engineering Elektrizität eingebaut werden. Erfolgt die Zuleitung vom KÜK mittels HO7V (Y)-Leitungen, sind Hauptleitungsabzweigklemmen (Steigleitungsklemmen) mit der entsprechenden Anzahl von Klemmstellen unter Berücksichtigung einer allfälligen Aufteilung des PEN-Leiters in "N" und "PE" zulässig. Die Hauptleitungsabzweigklemmen sind berührungssicher auszuführen.

**Variante mit Hauptleitungsabzweigklemmen mit NH-Unterteilen**



**Konfigurationsbeispiel IL160333NS, 3A-33NG, 6 Zählerplätze, Netz NÖ**



- IL006333-F Aufputz-Rahmen mit Türe 3A-33, H=1605 B=810 T=250mm 1 Stk.
- IL428333-- Zählerverteiler Einsatz 3-33G, 6 Zählerplätze, NÖ 1 Stk.
- IL042333-F Rückwand Kunststoff 3R-33, 750x1557x2mm 1 Stk.
- IL900201-F Z-Schloss Blechmontagezylinder inklusive 2 Schlüssel 1 Stk.

**IL428333-- Set beinhaltet:**

- IL046033-G Einsatzwangen 2 Stk.
- IL051303-H Gerätefrontplatte 3G3 2 Stk.
- IL900319-- VZ-Stecktüre ohne Schloss 3St11 1 Stk.
- IL186312-A Zählerwanne 8 MH/2-reihig/6ZP 1 Stk.
- IL080307-- Aluminium H/C Schiene 2 Stk.
- IL080310-- Montageplatte 3M gebohrt 2 Stk.
- IL900026-F Montagesatz Modul 2000 2 Stk.
- IL902254-- Platte grau "Celanex" 4 Stk.
- IL902257-- Riegel grau "Celanex" 4 Stk.

**Einbauteile lt. Konfiguration:**

- IL900166-- 4-polige Zähleranschlusskl. 50A+1,5m Kabel 5 Stk.
- IS505001-- NH Unterteil, Größe 00, M8/Bride, 1-polig 18 Stk.
- SI058010-- Isolator 35mm hoch Innen- und Außengew. M6 2 Stk.
- IS505068-- Kupfer-Sammelschiene, blank 274A (320A) 1 Stk.
- SI012840-- Univ. Leiteranschlussklemme 1,5-16mm²/5mm 6 Stk.
- SI012870-- Univ. Leiteranschlussklemme 16-70mm²/5mm 1 Stk.
- IKA21336-- Alu/Kupfer Klemme, 1-polig, Doppel 50mm² grün 1 Stk.
- IS505088-- Trennwand, NH-Unterteil, Größe 00, kurz 15 Stk.
- IS505098-A Anschlusslasche, M8-1 x V-Klemme, VK160 4 Stk.
- IS505028-A Isolierkappe für V-Klemme VK160 4 Stk.
- IS505100-- Kupfer-Schiene 20x3mm, gelocht 1 Stk.
- SI313060-- D02 Sockel E18 3-polig 5 Stk.
- SI310060-- D02 Schraubkappen E18 15 Stk.
- BS900004-- Neutralleiterdurchführung 63A, 1TE 5 Stk.
- IS211230-A Blitz-/Überspagsabl. 3+0 TNC, Klasse I+II (B+C) 12,5kA 1 Stk.
- KB002510-- Isolierte Kabelbrücke, 10mm², schwarz 3 Stk.
- IL020018-- Klemmschiene 16mm² 1 Stk.
- IK018003-- Kunststoffträger senkrecht für 2 Hutschienen 2 Stk.
- IL900251-- Blindstreifen glatt 2 Stk.

\*\*\* ohne Sicherungseinsätze \*\*\*

**Detail PEN Auftrennung VZ-Teil**



**Bestellhinweis: Typenschlüssel IL 160 3 33 N S**

Verteilerart  
IL 172 .. Installationsverteiler  
IL 160 .. Zählerverteiler AP  
IL 164 .. Zählerverteiler UP

Verteilerbreite/Zählerbreite

Moduleinheit Höhe

S = Stahlblechausführung  
K = Kunststoffausführung

Rahmentype  
A = Aufputzrahmen  
U = Unterputzrahmen  
M = Maskenrahmen (ohne Türe)  
Regionale Zählerverteiler: N = Netz NÖ/EVN  
W = Wien Energie  
B = Energie Burgenland

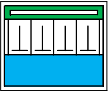

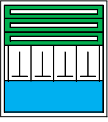
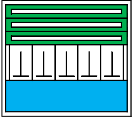
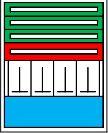
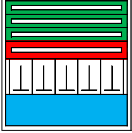
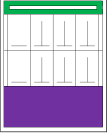
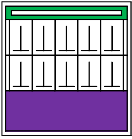
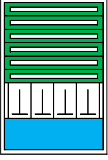
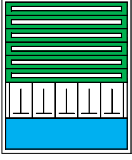
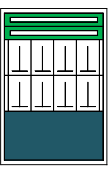
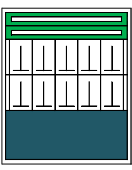
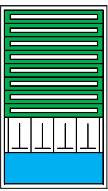
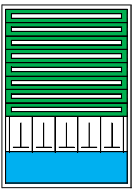
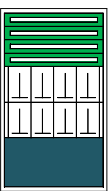
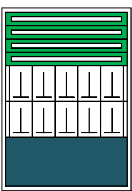
# Verteilersystem Modul 2000 – Niederösterreich

## Zählerverteiler - Frontblende Stahlblech

Seite  
10

Modul- Einheiten	1 ZÄHLERPLATZ PRO REIHE 1, 2, 3 ZP – 13 TE pro Frontplatte	2 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 2, 4, 6 ZP – 21 TE pro Frontplatte	3 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 3, 6, 9 ZP – 33 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
1 NZR 138 mm	1A-18 E IL160118NS 672,30 1U-18 E IL164118NS 730,40 1M-18 E IL153118NS 463,90	2A-18 E IL160218NS 811,10 2U-18 E IL164218NS 830,20 2M-18 E IL153218NS 519,00	3A-18 E IL160318NS 963,40 3U-18 E IL164318NS 992,20 3M-18 E IL153318NS 618,40	T = 250 T = 250 T = 200
18 322 mm	AP-Rahmen ILO06118 370,40 UP-Rahmen ILO08118 232,20 MV-Rahmen ILO78118 162,00 ZV-Einsatz IL418118 261,70 Mauerwanne ILO69118 236,50 Rückwand ILO42118 40,24	AP-Rahmen ILO06218 457,30 UP-Rahmen ILO08218 275,80 MV-Rahmen ILO78218 165,20 ZV-Einsatz IL418218 305,60 Mauerwanne ILO69218 248,80 Rückwand ILO42218 48,20	AP-Rahmen ILO06318 518,30 UP-Rahmen ILO08318 322,80 MV-Rahmen ILO78318 173,30 ZV-Einsatz IL418318 380,10 Mauerwanne ILO69318 289,30 Rückwand ILO42318 65,02	A = 915 A = 915 M = 875 E = 885 P = 885
2 NZR 276 mm	1A-21 E IL160121NS 842,20 1U-21 E IL164121NS 847,50 1M-21 E IL153121NS 525,40	2A-21 E IL160221NS 958,70 2U-21 E IL164221NS 968,80 2M-21 E IL153221NS 579,40	3A-21 E IL160321NS 1.111,00 3U-21 E IL164321NS 1.112,00 3M-21 E IL153321NS 686,70	T = 250 T = 250 T = 200
21 322 mm	AP-Rahmen ILO06121 490,30 UP-Rahmen ILO08121 294,70 MV-Rahmen ILO78121 173,50 ZV-Einsatz IL418121 304,30 Mauerwanne ILO69121 248,50 Rückwand ILO42121 47,57	AP-Rahmen ILO06221 556,00 UP-Rahmen ILO08221 330,90 MV-Rahmen ILO78221 176,70 ZV-Einsatz IL418221 349,70 Mauerwanne ILO69221 288,20 Rückwand ILO42221 52,95	AP-Rahmen ILO06321 608,70 UP-Rahmen ILO08321 362,00 MV-Rahmen ILO78321 184,80 ZV-Einsatz IL418321 430,20 Mauerwanne ILO69321 319,70 Rückwand ILO42321 71,68	A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025
3 NZR 414 mm	1A-24 E IL160124NS 931,20 1U-24 E IL164124NS 1.003,00 1M-24 E IL153124NS 580,30	2A-24 E IL160224NS 1.079,00 2U-24 E IL164224NS 1.071,00 2M-24 E IL153224NS 637,60	3A-24 E IL160324NS 1.259,00 3U-24 E IL164324NS 1.215,00 3M-24 E IL153324NS 753,40	T = 250 T = 250 T = 200
24 322 mm	AP-Rahmen ILO06124 533,10 UP-Rahmen ILO08124 372,00 MV-Rahmen ILO78124 182,20 ZV-Einsatz IL418124 345,70 Mauerwanne ILO69124 285,60 Rückwand ILO42124 52,43	AP-Rahmen ILO06224 626,60 UP-Rahmen ILO08224 381,90 MV-Rahmen ILO78224 185,40 ZV-Einsatz IL418224 392,60 Mauerwanne ILO69224 296,60 Rückwand ILO42224 59,58	AP-Rahmen ILO06324 699,20 UP-Rahmen ILO08324 405,00 MV-Rahmen ILO78324 193,50 ZV-Einsatz IL418324 479,10 Mauerwanne ILO69324 330,50 Rückwand ILO42324 80,77	A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165
4 NZR 598 mm	1A-28 E IL160128NS 1.060,00 1U-28 E IL164128NS 1.084,00 1M-28 E IL153128NS 643,70	2A-28 E IL160228NS 1.233,00 2U-28 E IL164228NS 1.194,00 2M-28 E IL153228NS 709,50	3A-28 E IL160328NS 1.389,00 3U-28 E IL164328NS 1.330,00 3M-28 E IL153328NS 837,40	T = 250 T = 250 T = 200
28 322 mm	AP-Rahmen ILO06128 617,00 UP-Rahmen ILO08128 401,60 MV-Rahmen ILO78128 200,50 ZV-Einsatz IL418128 384,10 Mauerwanne ILO69128 298,00 Rückwand ILO42128 59,11	AP-Rahmen ILO06228 727,10 UP-Rahmen ILO08228 426,30 MV-Rahmen ILO78228 203,70 ZV-Einsatz IL418228 436,10 Mauerwanne ILO69228 331,10 Rückwand ILO42228 69,66	AP-Rahmen ILO06328 763,10 UP-Rahmen ILO08328 441,00 MV-Rahmen ILO78328 211,80 ZV-Einsatz IL418328 531,50 Mauerwanne ILO69328 357,10 Rückwand ILO42328 94,06	A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
1 NZR 138 mm		2A-28 G <sup>1</sup> IL162228NS 1.454,00 2U-28 G <sup>1</sup> IL166228NS 1.415,00 2M-28 G <sup>1</sup> IL154228NS 930,80	3A-28 G <sup>1</sup> IL162328NS 1.710,00 3U-28 G <sup>1</sup> IL166328NS 1.651,00 3M-28 G <sup>1</sup> IL154328NS 1.159,00	T = 250 T = 250 T = 200
28 414 mm		AP-Rahmen ILO06228 727,10 UP-Rahmen ILO08228 426,30 MV-Rahmen ILO78228 203,70 ZV-Einsatz IL428228 657,40 Mauerwanne ILO69228 331,10 Rückwand ILO42228 69,66	AP-Rahmen ILO06328 763,10 UP-Rahmen ILO08328 441,00 MV-Rahmen ILO78328 211,80 ZV-Einsatz IL428328 852,70 Mauerwanne ILO69328 357,10 Rückwand ILO42328 94,06	A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
6 NZR 828 mm		2A-33 E IL160233NS 1.414,00 2U-33 E IL164233NS 1.374,00 2M-33 E IL153233NS 838,50	3A-33 E IL160333NS 1.611,00 3U-33 E IL164333NS 1.548,00 3M-33 E IL153333NS 987,60	T = 250 T = 250 T = 200
33 322 mm		AP-Rahmen ILO06233 791,00 UP-Rahmen ILO08233 487,10 MV-Rahmen ILO78233 215,90 ZV-Einsatz IL418233 533,20 Mauerwanne ILO69233 353,20 Rückwand ILO42233 89,36	AP-Rahmen ILO06333 847,10 UP-Rahmen ILO08333 500,00 MV-Rahmen ILO78333 224,00 ZV-Einsatz IL418333 637,80 Mauerwanne ILO69333 410,20 Rückwand ILO42333 125,80	A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
2 NZR 276 mm		2A-33 G <sup>1</sup> IL162233NS 1.620,00 2U-33 G <sup>1</sup> IL166233NS 1.580,00 2M-33 G <sup>1</sup> IL154233NS 1.044,00	3A-33 G <sup>1</sup> IL162333NS 2.004,00 3U-33 G <sup>1</sup> IL166333NS 1.941,00 3M-33 G <sup>1</sup> IL154333NS 1.381,00	T = 250 T = 250 T = 200
33 506 mm		AP-Rahmen ILO06233 791,00 UP-Rahmen ILO08233 487,10 MV-Rahmen ILO78233 215,90 ZV-Einsatz IL428233 739,20 Mauerwanne ILO69233 353,20 Rückwand ILO42233 89,36	AP-Rahmen ILO06333 847,10 UP-Rahmen ILO08333 500,00 MV-Rahmen ILO78333 224,00 ZV-Einsatz IL428333 1.031,00 Mauerwanne ILO69333 410,20 Rückwand ILO42333 125,80	A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
8 NZR 1104 mm		2A-39 E IL160239NS 1.646,00 2U-39 E IL164239NS 1.599,00 2M-39 E IL153239NS 980,70	3A-39 E IL160339NS 1.856,00 3U-39 E IL164339NS 1.798,00 3M-39 E IL153339NS 1.141,00	T = 250 T = 250 T = 200
39 322 mm		AP-Rahmen ILO06239 896,50 UP-Rahmen ILO08239 561,70 MV-Rahmen ILO78239 231,00 ZV-Einsatz IL418239 640,10 Mauerwanne ILO69239 397,30 Rückwand ILO42239 109,60	AP-Rahmen ILO06339 954,00 UP-Rahmen ILO08339 592,40 MV-Rahmen ILO78339 239,10 ZV-Einsatz IL418339 756,70 Mauerwanne ILO69339 449,30 Rückwand ILO42339 144,90	A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
4 NZR 552 mm		2A-39 G <sup>1</sup> IL162239NS 1.849,00 2U-39 G <sup>1</sup> IL166239NS 1.802,00 2M-39 G <sup>1</sup> IL154239NS 1.183,00	3A-39 G <sup>1</sup> IL162339NS 2.249,00 3U-39 G <sup>1</sup> IL166339NS 2.192,00 3M-39 G <sup>1</sup> IL154339NS 1.534,00	T = 250 T = 250 T = 200
39 506 mm		AP-Rahmen ILO06239 896,50 UP-Rahmen ILO08239 561,70 MV-Rahmen ILO78239 231,00 ZV-Einsatz IL428239 842,50 Mauerwanne ILO69239 397,30 Rückwand ILO42239 109,60	AP-Rahmen ILO06339 954,00 UP-Rahmen ILO08339 592,40 MV-Rahmen ILO78339 239,10 ZV-Einsatz IL428339 1.150,00 Mauerwanne ILO69339 449,30 Rückwand ILO42339 144,90	A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 380 Masken-Außenmaß = 330 Einsatz = 290 Putznische = 370	Außenmaß UP/AP = 590 Masken-Außenmaß = 540 Einsatz = 500 Putznische = 580	Außenmaß UP/AP = 810 Masken-Außenmaß = 760 Einsatz = 720 Putznische = 800	

## Zählerverteiler - Frontblende Stahlblech

Modul-Einheiten	4 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 4, 8, 12 ZP – 45 TE pro Frontplatte	5 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 5, 10, 15 ZP – 57 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
1 NZR 138 mm <b>18</b> 322 mm	 <p>4A-18 E IL160418NS 1.301,00 4U-18 E IL164418NS 1.331,00 4M-18 E IL153418NS 860,10</p> <p>AP-Rahmen ILO06418 625,20 UP-Rahmen ILO08418 405,00 MV-Rahmen ILO78418 184,20 ZV-Einsatz IL418418 596,70 Mauerwanne ILO69418 329,30 Rückwand ILO42418 79,18</p>		T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885
2 NZR 276 mm <b>21</b> 322 mm	 <p>4A-21 E IL160421NS 1.490,00 4U-21 E IL164421NS 1.468,00 4M-21 E IL153421NS 939,10</p> <p>AP-Rahmen ILO06421 746,80 UP-Rahmen ILO08421 478,70 MV-Rahmen ILO78421 195,60 ZV-Einsatz IL418421 655,70 Mauerwanne ILO69421 333,40 Rückwand ILO42421 87,79</p>		T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025
3 NZR 414 mm <b>24</b> 322 mm	 <p>4A-24 E IL160424NS 1.661,00 4U-24 E IL164424NS 1.596,00 4M-24 E IL153424NS 1.013,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06424 852,00 UP-Rahmen ILO08424 543,00 MV-Rahmen ILO78424 204,30 ZV-Einsatz IL418424 706,50 Mauerwanne ILO69424 346,50 Rückwand ILO42424 102,10</p>	 <p>5A-24 E IL160524NS 2.360,00 5U-24 E IL164524NS 2.224,00 5M-24 E IL153524NS 1.581,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06524 1.083,00 UP-Rahmen ILO08524 695,90 MV-Rahmen ILO78524 303,60 ZV-Einsatz IL418524 1.128,00 Mauerwanne ILO69524 399,80 Rückwand ILO42524 149,10</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165
4 NZR 598 mm <b>28</b> 322 mm	 <p>4A-28 E IL160428NS 1.877,00 4U-28 E IL164428NS 1.761,00 4M-28 E IL153428NS 1.128,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06428 971,90 UP-Rahmen ILO08428 593,50 MV-Rahmen ILO78428 222,60 ZV-Einsatz IL418428 786,20 Mauerwanne ILO69428 381,20 Rückwand ILO42428 119,00</p>	 <p>5A-28 E IL160528NS 2.557,00 5U-28 E IL164528NS 2.475,00 5M-28 E IL153528NS 1.722,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06528 1.157,00 UP-Rahmen ILO08528 741,80 MV-Rahmen ILO78528 321,90 ZV-Einsatz IL418528 1.217,00 Mauerwanne ILO69528 516,10 Rückwand ILO42528 183,20</p>	T = 250 T = 210 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
1 NZR 138 mm <b>28</b> 414 mm	 <p>4A-28 G<sup>1</sup> IL162428NS 2.120,00 4U-28 G<sup>1</sup> IL166428NS 2.004,00 4M-28 G<sup>1</sup> IL154428NS 1.371,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06428 971,90 UP-Rahmen ILO08428 593,50 MV-Rahmen ILO78428 222,60 ZV-Einsatz IL428428 1.029,00 Mauerwanne ILO69428 381,20 Rückwand ILO42428 119,00</p>	 <p>5A-28 G<sup>1</sup> IL162528NS 2.748,00 5U-28 G<sup>1</sup> IL166528NS 2.666,00 5M-28 G<sup>1</sup> IL154528NS 1.913,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06528 1.157,00 UP-Rahmen ILO08528 741,80 MV-Rahmen ILO78528 321,90 ZV-Einsatz IL428528 1.408,00 Mauerwanne ILO69528 516,10 Rückwand ILO42528 183,20</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
6 NZR 828 mm <b>33</b> 322 mm	 <p>4A-33 E IL160433NS 2.089,00 4U-33 E IL164433NS 1.955,00 4M-33 E IL153433NS 1.269,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06433 1.055,00 UP-Rahmen ILO08433 639,00 MV-Rahmen ILO78433 234,80 ZV-Einsatz IL418433 881,30 Mauerwanne ILO69433 435,00 Rückwand ILO42433 153,00</p>	 <p>5A-33 E IL160533NS 2.784,00 5U-33 E IL164533NS 2.686,00 5M-33 E IL153533NS 1.875,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06533 1.243,00 UP-Rahmen ILO08533 818,30 MV-Rahmen ILO78533 334,10 ZV-Einsatz IL418533 1.333,00 Mauerwanne ILO69533 535,10 Rückwand ILO42533 208,20</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
2 NZR 276 mm <b>33</b> 506 mm	 <p>4A-33 G<sup>1</sup> IL162433NS 2.394,00 4U-33 G<sup>1</sup> IL166433NS 2.260,00 4M-33 G<sup>1</sup> IL154433NS 1.574,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06433 1.055,00 UP-Rahmen ILO08433 639,00 MV-Rahmen ILO78433 234,80 ZV-Einsatz IL428433 1.186,00 Mauerwanne ILO69433 435,00 Rückwand ILO42433 153,00</p>	 <p>5A-33 G<sup>1</sup> IL162533NS 2.936,00 5U-33 G<sup>1</sup> IL166533NS 2.838,00 5M-33 G<sup>1</sup> IL154533NS 2.027,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06533 1.243,00 UP-Rahmen ILO08533 818,30 MV-Rahmen ILO78533 334,10 ZV-Einsatz IL428533 1.485,00 Mauerwanne ILO69533 535,10 Rückwand ILO42533 208,20</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
8 NZR 1104 mm <b>39</b> 322 mm	 <p>4A-39 E IL160439NS 2.364,00 4U-39 E IL164439NS 2.268,00 4M-39 E IL153439NS 1.438,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06439 1.176,00 UP-Rahmen ILO08439 773,90 MV-Rahmen ILO78439 249,90 ZV-Einsatz IL418439 1.011,00 Mauerwanne ILO69439 482,90 Rückwand ILO42439 177,40</p>	 <p>5A-39 E IL160539NS 3.086,00 5U-39 E IL164539NS 2.979,00 5M-39 E IL153539NS 2.070,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06539 1.366,00 UP-Rahmen ILO08539 902,20 MV-Rahmen ILO78539 349,20 ZV-Einsatz IL418539 1.482,00 Mauerwanne ILO69539 594,60 Rückwand ILO42539 238,40</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
4 NZR 552 mm <b>39</b> 506 mm	 <p>4A-39 G<sup>1</sup> IL162439NS 2.669,00 4U-39 G<sup>1</sup> IL166439NS 2.573,00 4M-39 G<sup>1</sup> IL154439NS 1.743,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06439 1.176,00 UP-Rahmen ILO08439 773,90 MV-Rahmen ILO78439 249,90 ZV-Einsatz IL428439 1.316,00 Mauerwanne ILO69439 482,90 Rückwand ILO42439 177,40</p>	 <p>5A-39 G<sup>1</sup> IL162539NS 3.239,00 5U-39 G<sup>1</sup> IL166539NS 3.132,00 5M-39 G<sup>1</sup> IL154539NS 2.223,00</p> <p>AP-Rahmen ILO06539 1.366,00 UP-Rahmen ILO08539 902,20 MV-Rahmen ILO78539 349,20 ZV-Einsatz IL428539 1.635,00 Mauerwanne ILO69539 594,60 Rückwand ILO42539 238,40</p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
<b>Breite (mm)*</b>	Außenmaß UP/AP = 1030 Masken-Außenmaß = 980 Einsatz = 940 Putznische = 1020	Außenmaß UP/AP = 1230 Masken-Außenmaß = 1180 Einsatz = 1140 Putznische = 1220	

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, M = Masken-Außenmaß, E = Einsatz, P = Putznische

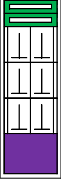
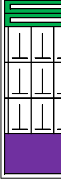
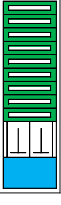

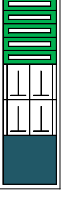

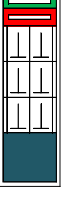



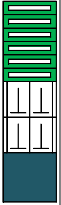

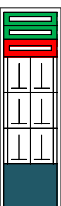
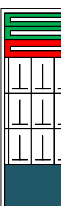
\*) Toleranzen: +0 E. -3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm

\*) Bei Verwendung einer ST11 (VZ-Teil 506 mm) anstatt einer ST7 entfällt 1 NZR

# Verteilersystem Modul 2000 – Niederösterreich

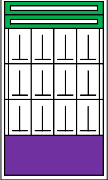
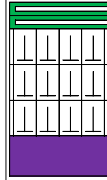
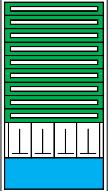
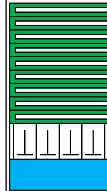
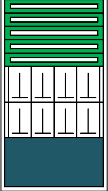

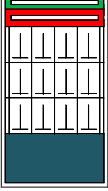
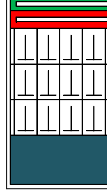
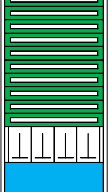
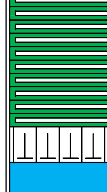
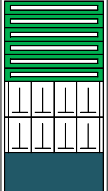
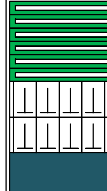
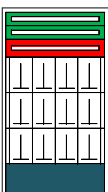
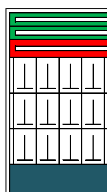
## Zählerverteiler - Frontblende Stahlblech

Seite  
**12**

Modul-Einheiten	1 ZÄHLERPLATZ PRO REIHE 1, 2, 3 ZP – 13 TE pro Frontplatte	2 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 2, 4, 6 ZP – 21 TE pro Frontplatte	3 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 3, 6, 9 ZP – 33 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
2 NZR 276 mm <b>39</b> 414 mm	 2A-39 M <sup>II</sup> IL168239NS 1.896,00 2U-39 M <sup>II</sup> IL170239NS 1.849,00 2M-39 M <sup>II</sup> IL122239NS 1.231,00 AP-Rahmen ILO06239 896,50 UP-Rahmen ILO08239 561,70 MV-Rahmen ILO78239 231,00 ZV-Einsatz IL438239 890,30 Mauerwanne ILO69239 397,30 Rückwand ILO42239 109,60	 3A-39 M <sup>II</sup> IL168339NS 2.250,00 3U-39 M <sup>II</sup> IL170339NS 2.193,00 3M-39 M <sup>II</sup> IL122239NS 1.535,00 AP-Rahmen ILO06339 954,00 UP-Rahmen ILO08339 592,40 MV-Rahmen ILO78339 239,10 ZV-Einsatz IL438339 1.151,00 Mauerwanne ILO69339 449,30 Rückwand ILO42339 144,90	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885	
9 NZR 1242 mm <b>42</b> 322 mm	 2A-42 E IL160242NS 1.791,00 2U-42 E IL164242NS 1.720,00 2M-42 E IL153242NS 1.070,00 AP-Rahmen ILO06242 998,30 UP-Rahmen ILO08242 635,70 MV-Rahmen ILO78242 277,00 ZV-Einsatz IL418242 673,10 Mauerwanne ILO69242 411,60 Rückwand ILO42242 119,90	 3A-42 E IL160342NS 2.005,00 3U-42 E IL164342NS 1.918,00 3M-42 E IL153342NS 1.232,00 AP-Rahmen ILO06342 1.059,00 UP-Rahmen ILO08342 653,80 MV-Rahmen ILO78342 285,10 ZV-Einsatz IL418342 795,70 Mauerwanne ILO69342 468,00 Rückwand ILO42342 150,70	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995	
5 NZR 690 mm <b>42</b> 506 mm	 2A-42 G <sup>II</sup> IL162242NS 1.994,00 2U-42 G <sup>II</sup> IL166242NS 1.923,00 2M-42 G <sup>II</sup> IL154242NS 1.272,00 AP-Rahmen ILO06242 998,30 UP-Rahmen ILO08242 635,70 MV-Rahmen ILO78242 277,00 ZV-Einsatz IL428242 875,50 Mauerwanne ILO69242 411,60 Rückwand ILO42242 119,90	 3A-42 G <sup>II</sup> IL162342NS 2.399,00 3U-42 G <sup>II</sup> IL166342NS 2.311,00 3M-42 G <sup>II</sup> IL154342NS 1.625,00 AP-Rahmen ILO06342 1.059,00 UP-Rahmen ILO08342 653,80 MV-Rahmen ILO78342 285,10 ZV-Einsatz IL428342 1.189,00 Mauerwanne ILO69342 468,00 Rückwand ILO42342 150,70	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995	
2 NZR 322 mm <b>42</b> 506 mm	 2A-42 M <sup>II</sup> IL168242NS 2.023,00 2U-42 M <sup>II</sup> IL170242NS 1.952,00 2M-42 M <sup>II</sup> IL122242NS 1.301,00 AP-Rahmen ILO06242 998,30 UP-Rahmen ILO08242 635,70 MV-Rahmen ILO78242 277,00 ZV-Einsatz IL438242 904,40 Mauerwanne ILO69242 411,60 Rückwand ILO42242 119,90	 3A-42 M <sup>II</sup> IL168342NS 2.470,00 3U-42 M <sup>II</sup> IL170342NS 2.382,00 3M-42 M <sup>II</sup> IL122342NS 1.696,00 AP-Rahmen ILO06342 1.059,00 UP-Rahmen ILO08342 653,80 MV-Rahmen ILO78342 285,10 ZV-Einsatz IL438342 1.260,00 Mauerwanne ILO69342 468,00 Rückwand ILO42342 150,70	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995	
10 NZR 1380 mm <b>45</b> 322 mm	 2A-45 E IL160245NS 1.941,00 2U-45 E IL164245NS 1.954,00 2M-45 E IL153245NS 1.198,00 AP-Rahmen ILO06245 1.065,00 UP-Rahmen ILO08245 703,20 MV-Rahmen ILO78245 321,90 ZV-Einsatz IL418245 759,50 Mauerwanne ILO69245 491,00 Rückwand ILO42245 116,60	 3A-45 E IL160345NS 2.285,00 3U-45 E IL164345NS 2.177,00 3M-45 E IL153345NS 1.382,00 AP-Rahmen ILO06345 1.233,00 UP-Rahmen ILO08345 741,80 MV-Rahmen ILO78345 330,00 ZV-Einsatz IL418345 888,20 Mauerwanne ILO69345 547,40 Rückwand ILO42345 164,10	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130	
6 NZR 828 mm <b>45</b> 506 mm	 2A-45 G <sup>II</sup> IL162245NS 2.127,00 2U-45 G <sup>II</sup> IL166245NS 2.139,00 2M-45 G <sup>II</sup> IL154245NS 1.384,00 AP-Rahmen ILO06245 1.065,00 UP-Rahmen ILO08245 703,20 MV-Rahmen ILO78245 321,90 ZV-Einsatz IL428245 945,10 Mauerwanne ILO69245 491,00 Rückwand ILO42245 116,60	 3A-45 G <sup>II</sup> IL162345NS 2.661,00 3U-45 G <sup>II</sup> IL166345NS 2.553,00 3M-45 G <sup>II</sup> IL154345NS 1.758,00 AP-Rahmen ILO06345 1.233,00 UP-Rahmen ILO08345 741,80 MV-Rahmen ILO78345 330,00 ZV-Einsatz IL428345 1.264,00 Mauerwanne ILO69345 547,40 Rückwand ILO42345 164,10	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130	
3 NZR 460 mm <b>45</b> 506 mm	 2A-45 M <sup>II</sup> IL168245NS 2.156,00 2U-45 M <sup>II</sup> IL170245NS 2.168,00 2M-45 M <sup>II</sup> IL122245NS 1.413,00 AP-Rahmen ILO06245 1.065,00 UP-Rahmen ILO08245 703,20 MV-Rahmen ILO78245 321,90 ZV-Einsatz IL438245 974,00 Mauerwanne ILO69245 491,00 Rückwand ILO42245 116,60	 3A-45 M <sup>II</sup> IL168345NS 2.722,00 3U-45 M <sup>II</sup> IL170345NS 2.614,00 3M-45 M <sup>II</sup> IL122345NS 1.819,00 AP-Rahmen ILO06345 1.233,00 UP-Rahmen ILO08345 741,80 MV-Rahmen ILO78345 330,00 ZV-Einsatz IL438345 1.325,00 Mauerwanne ILO69345 547,40 Rückwand ILO42345 164,10	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130	
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 380 Masken-Außenmaß = 330 Einsatz = 290 Putznische = 370	Außenmaß UP/AP = 590 Masken-Außenmaß = 540 Einsatz = 500 Putznische = 580	Außenmaß UP/AP = 810 Masken-Außenmaß = 760 Einsatz = 720 Putznische = 800	



## Zählerverteiler - Frontblende Stahlblech

Modul-Einheiten	4 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 4, 8, 12 ZP – 45 TE pro Frontplatte	5 ZÄHLERPLÄTZE PRO REIHE 5, 10, 15 ZP – 57 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
2 NZR 276 mm <b>39</b> 414 mm	 <p>                         4A-39 M<sup>II</sup> IL168439NS 2.747,00                          4U-39 M<sup>II</sup> IL170439NS 2.651,00                          4M-39 M<sup>II</sup> IL122439NS 1.821,00                          AP-Rahmen ILO06439 1.176,00                          UP-Rahmen ILO08439 773,90                          MV-Rahmen ILO78439 249,90                          ZV-Einsatz IL438439 1.394,00                          Mauerwanne ILO69439 482,90                          Rückwand ILO42439 177,40                     </p>	 <p>                         5A-39 M<sup>II</sup> IL168539NS 3.083,00                          5U-39 M<sup>II</sup> IL170539NS 2.976,00                          5M-39 M<sup>II</sup> IL122539NS 2.067,00                          AP-Rahmen ILO06539 1.366,00                          UP-Rahmen ILO08539 902,20                          MV-Rahmen ILO78539 349,20                          ZV-Einsatz IL438539 1.479,00                          Mauerwanne ILO69539 594,60                          Rückwand ILO42539 238,40                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
9 NZR 1242 mm <b>42</b> 322 mm	 <p>                         4A-42 E IL160442NS 2.491,00                          4U-42 E IL164442NS 2.463,00                          4M-42 E IL153442NS 1.551,00                          AP-Rahmen ILO06442 1.236,00                          UP-Rahmen ILO08442 861,00                          MV-Rahmen ILO78442 295,90                          ZV-Einsatz IL418442 1.072,00                          Mauerwanne ILO69442 529,60                          Rückwand ILO42442 183,40                     </p>	 <p>                         5A-42 E IL160542NS 3.294,00                          5U-42 E IL164542NS 3.215,00                          5M-42 E IL153542NS 2.202,00                          AP-Rahmen ILO06542 1.487,00                          UP-Rahmen ILO08542 988,30                          MV-Rahmen ILO78542 395,20                          ZV-Einsatz IL418542 1.554,00                          Mauerwanne ILO69542 672,90                          Rückwand ILO42542 252,50                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995
5 NZR 690 mm <b>42</b> 506 mm	 <p>                         4A-42 G<sup>II</sup> IL162442NS 2.780,00                          4U-42 G<sup>II</sup> IL166442NS 2.752,00                          4M-42 G<sup>II</sup> IL154442NS 1.840,00                          AP-Rahmen ILO06442 1.236,00                          UP-Rahmen ILO08442 861,00                          MV-Rahmen ILO78442 295,90                          ZV-Einsatz IL428442 1.361,00                          Mauerwanne ILO69442 529,60                          Rückwand ILO42442 183,40                     </p>	 <p>                         5A-42 G<sup>II</sup> IL162542NS 3.429,00                          5U-42 G<sup>II</sup> IL166542NS 3.350,00                          5M-42 G<sup>II</sup> IL154542NS 2.337,00                          AP-Rahmen ILO06542 1.487,00                          UP-Rahmen ILO08542 988,30                          MV-Rahmen ILO78542 395,20                          ZV-Einsatz IL428542 1.689,00                          Mauerwanne ILO69542 672,90                          Rückwand ILO42542 252,50                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995
2 NZR 322 mm <b>42</b> 506 mm	 <p>                         4A-42 M<sup>II</sup> IL168442NS 2.931,00                          4U-42 M<sup>II</sup> IL170442NS 2.903,00                          4M-42 M<sup>II</sup> IL122442NS 1.991,00                          AP-Rahmen ILO06442 1.236,00                          UP-Rahmen ILO08442 861,00                          MV-Rahmen ILO78442 295,90                          ZV-Einsatz IL438442 1.512,00                          Mauerwanne ILO69442 529,60                          Rückwand ILO42442 183,40                     </p>	 <p>                         5A-42 M<sup>II</sup> IL168542NS 3.490,00                          5U-42 M<sup>II</sup> IL170542NS 3.411,00                          5M-42 M<sup>II</sup> IL122542NS 2.398,00                          AP-Rahmen ILO06542 1.487,00                          UP-Rahmen ILO08542 988,30                          MV-Rahmen ILO78542 395,20                          ZV-Einsatz IL438542 1.750,00                          Mauerwanne ILO69542 672,90                          Rückwand ILO42542 252,50                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995
10 NZR 1380 mm <b>45</b> 322 mm	 <p>                         4A-45 E IL160445NS 2.649,00                          4U-45 E IL164445NS 2.742,00                          4M-45 E IL153445NS 1.696,00                          AP-Rahmen ILO06445 1.294,00                          UP-Rahmen ILO08445 955,60                          MV-Rahmen ILO78445 340,80                          ZV-Einsatz IL418445 1.153,00                          Mauerwanne ILO69445 633,50                          Rückwand ILO42445 202,00                     </p>	 <p>                         5A-45 E IL160545NS 3.543,00                          5U-45 E IL164545NS 3.554,00                          5M-45 E IL153545NS 2.353,00                          AP-Rahmen ILO06545 1.630,00                          UP-Rahmen ILO08545 1.117,00                          MV-Rahmen ILO78545 440,10                          ZV-Einsatz IL418545 1.645,00                          Mauerwanne ILO69545 792,00                          Rückwand ILO42545 267,70                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130
6 NZR 828 mm <b>45</b> 506 mm	 <p>                         4A-45 G<sup>II</sup> IL162445NS 2.954,00                          4U-45 G<sup>II</sup> IL166445NS 3.047,00                          4M-45 G<sup>II</sup> IL154445NS 2.001,00                          AP-Rahmen ILO06445 1.294,00                          UP-Rahmen ILO08445 955,60                          MV-Rahmen ILO78445 340,80                          ZV-Einsatz IL428445 1.458,00                          Mauerwanne ILO69445 633,50                          Rückwand ILO42445 202,00                     </p>	 <p>                         5A-45 G<sup>II</sup> IL162545NS 3.695,00                          5U-45 G<sup>II</sup> IL166545NS 3.706,00                          5M-45 G<sup>II</sup> IL154545NS 2.505,00                          AP-Rahmen ILO06545 1.630,00                          UP-Rahmen ILO08545 1.117,00                          MV-Rahmen ILO78545 440,10                          ZV-Einsatz IL428545 1.797,00                          Mauerwanne ILO69545 792,00                          Rückwand ILO42545 267,70                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130
3 NZR 460 mm <b>45</b> 506 mm	 <p>                         4A-45 M<sup>II</sup> IL168445NS 3.089,00                          4U-45 M<sup>II</sup> IL170445NS 3.182,00                          4M-45 M<sup>II</sup> IL122445NS 2.136,00                          AP-Rahmen ILO06445 1.294,00                          UP-Rahmen ILO08445 955,60                          MV-Rahmen ILO78445 340,80                          ZV-Einsatz IL438445 1.593,00                          Mauerwanne ILO69445 633,50                          Rückwand ILO42445 202,00                     </p>	 <p>                         5A-45 M<sup>II</sup> IL168545NS 3.739,00                          5U-45 M<sup>II</sup> IL170545NS 3.750,00                          5M-45 M<sup>II</sup> IL122545NS 2.549,00                          AP-Rahmen ILO06545 1.630,00                          UP-Rahmen ILO08545 1.117,00                          MV-Rahmen ILO78545 440,10                          ZV-Einsatz IL438545 1.841,00                          Mauerwanne ILO69545 792,00                          Rückwand ILO42545 267,70                     </p>	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 1030 Masken-Außenmaß = 980 Einsatz = 940 Putznische = 1020	Außenmaß UP/AP = 1230 Masken-Außenmaß = 1180 Einsatz = 1140 Putznische = 1220	

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, M = Masken-Außenmaß, E = Einsatz, P = Putznische

\*) Toleranzen: + 0 E – 3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm  
 \*) Bei Verwendung einer ST11 (VZ-Teil 506 mm) anstatt einer ST7 entfällt 1 NZR

# Verteilersystem Modul 2000 – Installationsverteiler

## Installationsverteiler - Frontblende Stahlblech

Seite  
**14**

Modul- Einheiten	1 ZÄHLERBREITE 13 TE pro Frontplatte			2 ZÄHLERBREITE 21 TE pro Frontplatte			3 ZÄHLERBREITE 33 TE pro Frontplatte			Höhe (mm)*
4 IR 12	1A-12 K	IL177112AS	539,90	2A-12 K	IL177212AS	588,20	3A-12 K	IL177312AS	695,40	T = 180 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630
	1U-12 K	IL172112US	616,90	2U-12 K	IL172212US	637,60	3U-12 K	IL172312US	771,60	
	1M-12 K	IL172112MS	375,10	2M-12 K	IL172212MS	388,50	3M-12 K	IL172312MS	430,30	
	AP-Rahmen	IL006112-F	302,90	AP-Rahmen	IL006212-F	357,80	AP-Rahmen	IL006312-F	431,30	
	UP-Rahmen	IL308112-F	212,60	UP-Rahmen	IL308212-F	228,20	UP-Rahmen	IL308312-F	280,80	
	MV-Rahmen	IL078112-	154,90	MV-Rahmen	IL078212-	158,10	MV-Rahmen	IL078312-	166,20	
	IV-Einsatz	IL148112-	190,10	IV-Einsatz	IL148212-	196,20	IV-Einsatz	IL148312-	220,20	
	Mauerwanne	IL369112-F	214,20	Mauerwanne	IL369212-F	213,20	Mauerwanne	IL369312-F	270,60	
	Rückwand	IL042112-F	30,12	Rückwand	IL042212-F	34,15	Rückwand	IL042312-F	43,94	
6 IR 18	1A-18 K	IL172118AS	705,80	2A-18 K	IL172218AS	809,80	3A-18 K	IL172318AS	923,70	T = 250 T = 250 T = 200
	1U-18 K	IL172118US	763,90	2U-18 K	IL172218US	828,90	3U-18 K	IL172318US	952,50	
	1M-18 K	IL172118MS	497,40	2M-18 K	IL172218MS	517,70	3M-18 K	IL172318MS	578,70	
	AP-Rahmen	IL006118-F	370,40	AP-Rahmen	IL006218-F	457,30	AP-Rahmen	IL006318-F	518,30	
	UP-Rahmen	IL308118-F	232,20	UP-Rahmen	IL308218-F	275,80	UP-Rahmen	IL308318-F	322,80	
	MV-Rahmen	IL078118-	162,00	MV-Rahmen	IL078218-	165,20	MV-Rahmen	IL078318-	173,30	
	IV-Einsatz	IL148118-	295,20	IV-Einsatz	IL148218-	304,30	IV-Einsatz	IL148318-	340,40	
	Mauerwanne	IL369118-F	236,50	Mauerwanne	IL369218-F	248,80	Mauerwanne	IL369318-F	289,30	
	Rückwand	IL042118-F	40,24	Rückwand	IL042218-F	48,20	Rückwand	IL042318-F	65,02	
7 IR 21	1A-21 K	IL172121AS	875,70	2A-21 K	IL172221AS	957,40	3A-21 K	IL172321AS	1.071,00	T = 250 T = 250 T = 200
	1U-21 K	IL172121US	881,00	2U-21 K	IL172221US	967,50	3U-21 K	IL172321US	1.072,00	
	1M-21 K	IL172121MS	558,90	2M-21 K	IL172221MS	578,10	3M-21 K	IL172321MS	647,00	
	AP-Rahmen	IL006121-F	490,30	AP-Rahmen	IL006221-F	556,00	AP-Rahmen	IL006321-F	608,70	
	UP-Rahmen	IL308121-F	294,70	UP-Rahmen	IL308221-F	330,90	UP-Rahmen	IL308321-F	362,00	
	MV-Rahmen	IL078121-	173,50	MV-Rahmen	IL078221-	176,70	MV-Rahmen	IL078321-	184,80	
	IV-Einsatz	IL148121-	337,80	IV-Einsatz	IL148221-	348,40	IV-Einsatz	IL148321-	390,50	
	Mauerwanne	IL369121-F	248,50	Mauerwanne	IL369221-F	288,20	Mauerwanne	IL369321-F	319,70	
	Rückwand	IL042121-F	47,57	Rückwand	IL042221-F	52,95	Rückwand	IL042321-F	71,68	
8 IR 24	1A-24 K	IL172124AS	964,60	2A-24 K	IL172224AS	1.077,00	3A-24 K	IL172324AS	1.219,00	T = 250 T = 250 T = 200
	1U-24 K	IL172124US	1.037,00	2U-24 K	IL172224US	1.070,00	3U-24 K	IL172324US	1.175,00	
	1M-24 K	IL172124MS	613,70	2M-24 K	IL172224MS	636,30	3M-24 K	IL172324MS	713,70	
	AP-Rahmen	IL006124-F	533,10	AP-Rahmen	IL006224-F	626,60	AP-Rahmen	IL006324-F	699,20	
	UP-Rahmen	IL308124-F	372,00	UP-Rahmen	IL308224-F	381,90	UP-Rahmen	IL308324-F	405,00	
	MV-Rahmen	IL078124-	182,20	MV-Rahmen	IL078224-	185,40	MV-Rahmen	IL078324-	193,50	
	IV-Einsatz	IL148124-	379,10	IV-Einsatz	IL148224-	391,30	IV-Einsatz	IL148324-	439,40	
	Mauerwanne	IL369124-F	285,60	Mauerwanne	IL369224-F	296,60	Mauerwanne	IL369324-F	330,50	
	Rückwand	IL042124-F	52,43	Rückwand	IL042224-F	59,58	Rückwand	IL042324-F	80,77	
9 IR 28	1A-28 K	IL172128AS	1.094,00	2A-28 K	IL172228AS	1.232,00	3A-28 K	IL172328AS	1.349,00	T = 250 T = 250 T = 200
	1U-28 K	IL172128US	1.117,00	2U-28 K	IL172228US	1.192,00	3U-28 K	IL172328US	1.290,00	
	1M-28 K	IL172128MS	677,10	2M-28 K	IL172228MS	708,20	3M-28 K	IL172328MS	797,70	
	AP-Rahmen	IL006128-F	617,00	AP-Rahmen	IL006228-F	727,10	AP-Rahmen	IL006328-F	763,10	
	UP-Rahmen	IL308128-F	401,60	UP-Rahmen	IL308228-F	426,30	UP-Rahmen	IL308328-F	441,00	
	MV-Rahmen	IL078128-	200,50	MV-Rahmen	IL078228-	203,70	MV-Rahmen	IL078328-	211,80	
	IV-Einsatz	IL148128-	417,50	IV-Einsatz	IL148228-	434,80	IV-Einsatz	IL148328-	491,80	
	Mauerwanne	IL369128-F	298,00	Mauerwanne	IL369228-F	331,10	Mauerwanne	IL369328-F	357,10	
	Rückwand	IL042128-F	59,11	Rückwand	IL042228-F	69,66	Rückwand	IL042328-F	94,06	
11 IR 33	2A-33 K	IL172233AS	1.412,00	3A-33 K	IL172333AS	1.571,00	3A-33 K	IL172333AS	1.571,00	T = 250 T = 250 T = 200
	2U-33 K	IL172233US	1.372,00	3U-33 K	IL172333US	1.508,00	3U-33 K	IL172333US	1.508,00	
	2M-33 K	IL172233MS	837,20	3M-33 K	IL172333MS	947,90	3M-33 K	IL172333MS	947,90	
	AP-Rahmen	IL006233-F	791,00	AP-Rahmen	IL006333-F	847,10	AP-Rahmen	IL006333-F	847,10	
	UP-Rahmen	IL308233-F	487,10	UP-Rahmen	IL308333-F	500,00	UP-Rahmen	IL308333-F	500,00	
	MV-Rahmen	IL078233-	215,90	MV-Rahmen	IL078333-	224,00	MV-Rahmen	IL078333-	224,00	
	IV-Einsatz	IL148233-	531,90	IV-Einsatz	IL148333-	598,10	IV-Einsatz	IL148333-	598,10	
	Mauerwanne	IL369233-F	353,20	Mauerwanne	IL369333-F	410,20	Mauerwanne	IL369333-F	410,20	
	Rückwand	IL042233-F	89,36	Rückwand	IL042333-F	125,80	Rückwand	IL042333-F	125,80	
13 IR 39	2A-39 K	IL172239AS	1.645,00	3A-39 K	IL172339AS	1.816,00	3A-39 K	IL172339AS	1.816,00	T = 250 T = 250 T = 200
	2U-39 K	IL172239US	1.598,00	3U-39 K	IL172339US	1.759,00	3U-39 K	IL172339US	1.759,00	
	2M-39 K	IL172239MS	979,40	3M-39 K	IL172339MS	1.101,00	3M-39 K	IL172339MS	1.101,00	
	AP-Rahmen	IL006239-F	896,50	AP-Rahmen	IL006339-F	954,00	AP-Rahmen	IL006339-F	954,00	
	UP-Rahmen	IL308239-F	561,70	UP-Rahmen	IL308339-F	592,40	UP-Rahmen	IL308339-F	592,40	
	MV-Rahmen	IL078239-	231,00	MV-Rahmen	IL078339-	239,10	MV-Rahmen	IL078339-	239,10	
	IV-Einsatz	IL148239-	638,80	IV-Einsatz	IL148339-	717,10	IV-Einsatz	IL148339-	717,10	
	Mauerwanne	IL369239-F	397,30	Mauerwanne	IL369339-F	449,30	Mauerwanne	IL369339-F	449,30	
	Rückwand	IL042239-F	109,60	Rückwand	IL042339-F	144,90	Rückwand	IL042339-F	144,90	
14 IR 42	2A-42 K	IL172242AS	1.790,00	3A-42 K	IL172342AS	1.966,00	3A-42 K	IL172342AS	1.966,00	T = 250 T = 250 T = 200
	2U-42 K	IL172242US	1.719,00	3U-42 K	IL172342US	1.878,00	3U-42 K	IL172342US	1.878,00	
	2M-42 K	IL172242MS	1.069,00	3M-42 K	IL172342MS	1.192,00	3M-42 K	IL172342MS	1.192,00	
	AP-Rahmen	IL006242-F	998,30	AP-Rahmen	IL006342-F	1.059,00	AP-Rahmen	IL006342-F	1.059,00	
	UP-Rahmen	IL308242-F	635,70	UP-Rahmen	IL308342-F	653,80	UP-Rahmen	IL308342-F	653,80	
	MV-Rahmen	IL078242-	277,00	MV-Rahmen	IL078342-	285,10	MV-Rahmen	IL078342-	285,10	
	IV-Einsatz	IL148242-	671,70	IV-Einsatz	IL148342-	756,00	IV-Einsatz	IL148342-	756,00	
	Mauerwanne	IL369242-F	411,60	Mauerwanne	IL369342-F	468,00	Mauerwanne	IL369342-F	468,00	
	Rückwand	IL042242-F	119,90	Rückwand	IL042342-F	150,70	Rückwand	IL042342-F	150,70	
15 IR 45	2A-45 K	IL172245AS	1.923,00	3A-45 K	IL172345AS	2.229,00	3A-45 K	IL172345AS	2.229,00	T = 250 T = 250 T = 200
	2U-45 K	IL172245US	1.936,00	3U-45 K	IL172345US	2.121,00	3U-45 K	IL172345US	2.121,00	
	2M-45 K	IL172245MS	1.180,00	3M-45 K	IL172345MS	1.326,00	3M-45 K	IL172345MS	1.326,00	
	AP-Rahmen	IL006245-F	1.065,00	AP-Rahmen	IL006345-F	1.233,00	AP-Rahmen	IL006345-F	1.233,00	
	UP-Rahmen	IL308245-F	703,20	UP-Rahmen	IL308345-F	741,80	UP-Rahmen	IL308345-F	741,80	
	MV-Rahmen	IL078245-	321,90	MV-Rahmen	IL078345-	330,00	MV-Rahmen	IL078345-	330,00	
	IV-Einsatz	IL148245-	741,30	IV-Einsatz	IL148345-	831,60	IV-Einsatz	IL148345-	831,60	
	Mauerwanne	IL369245-F	491,00	Mauerwanne	IL369345-F	547,40	Mauerwanne	IL369345-F	547,40	
	Rückwand	IL042245-F	116,60	Rückwand	IL042345-F	164,10	Rückwand	IL042345-F	164,10	
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 380 Masken-Außenmaß = 330 IV-Einsatz = 290 Putznische = 370			Außenmaß UP/AP = 590 Masken-Außenmaß = 540 IV-Einsatz = 500 Putznische = 580			Außenmaß UP/AP = 810 Masken-Außenmaß = 760 IV-Einsatz = 720 Putznische = 800			

\*) Toleranzen: + 0 E - 3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, M = Masken-Außenmaß, E = IV-Einsatz, P = Putznische

## Installationsverteiler - Frontblende Stahlblech

Modul- Einheiten		4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte			5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte			Höhe (mm)*
4 IR <b>12</b>		4A-12 K	IL177412AS	883,80				T = 180
		4U-12 K	IL172412US	860,50				T = 250
		4M-12 K	IL172412MS	473,60				T = 200
		AP-Rahmen	IL006412-F	587,30				A = 640
		UP-Rahmen	IL308412-F	362,90				A = 640
		MV-Rahmen	IL078412-	177,10				M = 595
		IV-Einsatz	IL148412-	241,80				E = 555
		Mauerwanne	IL369412-F	255,80				P = 630
		Rückwand	IL042412-F	54,67				
6 IR <b>18</b>		4A-18 K	IL172418AS	1.077,00				T = 250
		4U-18 K	IL172418US	1.107,00				T = 250
		4M-18 K	IL172418MS	636,20				T = 200
		AP-Rahmen	IL006418-F	625,20				A = 915
		UP-Rahmen	IL308418-F	405,00				A = 915
		MV-Rahmen	IL078418-	184,20				M = 875
		IV-Einsatz	IL148418-	372,80				E = 830
		Mauerwanne	IL369418-F	329,30				P = 885
		Rückwand	IL042418-F	79,18				
7 IR <b>21</b>		4A-21 K	IL172421AS	1.263,00				T = 250
		4U-21 K	IL172421US	1.240,00				T = 250
		4M-21 K	IL172421MS	711,70				T = 200
		AP-Rahmen	IL006421-F	746,80				A = 1055
		UP-Rahmen	IL308421-F	478,70				A = 1055
		MV-Rahmen	IL078421-	195,60				M = 1010
		IV-Einsatz	IL148421-	428,30				E = 970
		Mauerwanne	IL369421-F	333,40				P = 1025
		Rückwand	IL042421-F	87,79				
8 IR <b>24</b>		4A-24 K	IL172424AS	1.437,00				T = 250
		4U-24 K	IL172424US	1.372,00				T = 250
		4M-24 K	IL172424MS	789,00				T = 200
		AP-Rahmen	IL006424-F	852,00				A = 1195
		UP-Rahmen	IL308424-F	543,00				A = 1195
		MV-Rahmen	IL078424-	204,30				M = 1150
		IV-Einsatz	IL148424-	482,60				E = 1105
		Mauerwanne	IL369424-F	346,50				P = 1165
		Rückwand	IL042424-F	102,10				
9 IR <b>28</b>		4A-28 K	IL172428AS	1.637,00				T = 250
		4U-28 K	IL172428US	1.520,00				T = 250
		4M-28 K	IL172428MS	887,20				T = 200
		AP-Rahmen	IL006428-F	971,90				A = 1380
		UP-Rahmen	IL308428-F	593,50				A = 1380
		MV-Rahmen	IL078428-	222,60				M = 1335
		IV-Einsatz	IL148428-	545,60				E = 1290
		Mauerwanne	IL369428-F	381,20				P = 1350
		Rückwand	IL042428-F	119,00				
11 IR <b>33</b>		4A-33 K	IL172433AS	1.866,00				T = 250
		4U-33 K	IL172433US	1.732,00				T = 210
		4M-33 K	IL172433MS	1.045,00				T = 200
		AP-Rahmen	IL006433-F	1.055,00				A = 1605
		UP-Rahmen	IL308433-F	639,00				A = 1605
		MV-Rahmen	IL078433-	234,80				M = 1565
		IV-Einsatz	IL148433-	657,50				E = 1520
		Mauerwanne	IL369433-F	435,00				P = 1575
		Rückwand	IL042433-F	153,00				
13 IR <b>39</b>		4A-39 K	IL172439AS	2.141,00				T = 250
		4U-39 K	IL172439US	2.044,00				T = 250
		4M-39 K	IL172439MS	1.215,00				T = 200
		AP-Rahmen	IL006439-F	1.176,00				A = 1885
		UP-Rahmen	IL308439-F	773,90				A = 1885
		MV-Rahmen	IL078439-	249,90				M = 1855
		IV-Einsatz	IL148439-	787,30				E = 1795
		Mauerwanne	IL369439-F	482,90				P = 1885
		Rückwand	IL042439-F	177,40				
14 IR <b>42</b>		4A-42 K	IL172442AS	2.251,00				T = 250
		4U-42 K	IL172442US	2.222,00				T = 250
		4M-42 K	IL172442MS	1.311,00				T = 200
		AP-Rahmen	IL006442-F	1.236,00				A = 2025
		UP-Rahmen	IL308442-F	861,00				A = 2025
		MV-Rahmen	IL078442-	295,90				M = 1995
		IV-Einsatz	IL148442-	831,60				E = 1935
		Mauerwanne	IL369442-F	529,60				P = 1995
		Rückwand	IL042442-F	183,40				
15 IR <b>45</b>		4A-45 K	IL172445AS	2.409,00				T = 250
		4U-45 K	IL172445US	2.502,00				T = 250
		4M-45 K	IL172445MS	1.455,00				T = 200
		AP-Rahmen	IL006445-F	1.294,00				A = 2160
		UP-Rahmen	IL308445-F	955,60				A = 2160
		MV-Rahmen	IL078445-	340,80				M = 2130
		IV-Einsatz	IL148445-	912,60				E = 2070
		Mauerwanne	IL369445-F	633,50				P = 2130
		Rückwand	IL042445-F	202,00				
Breite (mm)*		Außenmaß UP/AP = 1030 Masken-Außenmaß = 980 IV-Einsatz = 940 Putznische = 1020			Außenmaß UP/AP = 1230 Masken-Außenmaß = 1180 IV-Einsatz = 1140 Putznische = 1220			

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, M = Masken-Außenmaß, E = IV-Einsatz, P = Putznische

\*) Toleranzen: + 0 E. - 3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm

# Verteilersystem Modul 2000 – Installationsverteiler

## Installationsverteiler - Frontblende Kunststoff

Modul-Einheiten	1 ZÄHLERBREITE 13 TE pro Frontplatte			2 ZÄHLERBREITE 21 TE pro Frontplatte			3 ZÄHLERBREITE 33 TE pro Frontplatte			Höhe (mm)*
4 IR <b>12</b>	1A-12 L	IL172112AK	519,10	2A-12 L	IL172212AK	606,20	3A-12 L	IL172312AK	700,10	T = 180 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630
	1U-12 L	IL172112UK	612,90	2U-12 L	IL172212UK	655,60	3U-12 L	IL172312UK	776,30	
	1M-12 L	IL172112MK	371,10	2M-12 L	IL172212MK	406,50	3M-12 L	IL172312MK	435,00	
	AP-Rahmen	IL006112-F	302,90	AP-Rahmen	IL006212-F	357,80	AP-Rahmen	IL006312-F	431,30	
	UP-Rahmen	IL308112-F	212,60	UP-Rahmen	IL308212-F	228,20	UP-Rahmen	IL308312-F	280,80	
	MV-Rahmen	IL078112-	154,90	MV-Rahmen	IL078212-	158,10	MV-Rahmen	IL078312-	166,20	
	IV-Einsatz	IL149112-	186,10	IV-Einsatz	IL149212-	214,20	IV-Einsatz	IL149312-	224,90	
	Mauerwanne	IL369112-F	214,20	Mauerwanne	IL369212-F	213,20	Mauerwanne	IL369312-F	270,60	
	Rückwand	IL042112-F	30,12	Rückwand	IL042212-F	34,15	Rückwand	IL042312-F	43,94	
6 IR <b>18</b>	1A-18 L	IL172118AK	699,90	2A-18 L	IL172218AK	836,90	3A-18 L	IL172318AK	930,80	T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885
	1U-18 L	IL172118UK	758,00	2U-18 L	IL172218UK	856,00	3U-18 L	IL172318UK	959,60	
	1M-18 L	IL172118MK	491,50	2M-18 L	IL172218MK	544,80	3M-18 L	IL172318MK	585,80	
	AP-Rahmen	IL006118-F	370,40	AP-Rahmen	IL006218-F	457,30	AP-Rahmen	IL006318-F	518,30	
	UP-Rahmen	IL308118-F	232,20	UP-Rahmen	IL308218-F	275,80	UP-Rahmen	IL308318-F	322,80	
	MV-Rahmen	IL078118-	162,00	MV-Rahmen	IL078218-	165,20	MV-Rahmen	IL078318-	173,30	
	IV-Einsatz	IL149118-	289,30	IV-Einsatz	IL149218-	331,40	IV-Einsatz	IL149318-	347,50	
	Mauerwanne	IL369118-F	236,50	Mauerwanne	IL369218-F	248,80	Mauerwanne	IL369318-F	289,30	
	Rückwand	IL042118-F	40,24	Rückwand	IL042218-F	48,20	Rückwand	IL042318-F	65,02	
7 IR <b>21</b>	1A-21 L	IL172121AK	868,70	2A-21 L	IL172221AK	989,00	3A-21 L	IL172321AK	1.079,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025
	1U-21 L	IL172121UK	874,00	2U-21 L	IL172221UK	999,10	3U-21 L	IL172321UK	1.080,00	
	1M-21 L	IL172121MK	551,90	2M-21 L	IL172221MK	609,70	3M-21 L	IL172321MK	655,20	
	AP-Rahmen	IL006121-F	490,30	AP-Rahmen	IL006221-F	556,00	AP-Rahmen	IL006321-F	608,70	
	UP-Rahmen	IL308121-F	294,70	UP-Rahmen	IL308221-F	330,90	UP-Rahmen	IL308321-F	362,00	
	MV-Rahmen	IL078121-	173,50	MV-Rahmen	IL078221-	176,70	MV-Rahmen	IL078321-	184,80	
	IV-Einsatz	IL149121-	330,80	IV-Einsatz	IL149221-	380,00	IV-Einsatz	IL149321-	398,70	
	Mauerwanne	IL369121-F	248,50	Mauerwanne	IL369221-F	288,20	Mauerwanne	IL369321-F	319,70	
	Rückwand	IL042121-F	47,57	Rückwand	IL042221-F	52,95	Rückwand	IL042321-F	71,68	
8 IR <b>24</b>	1A-24 L	IL172124AK	956,70	2A-24 L	IL172224AK	1.114,00	3A-24 L	IL172324AK	1.229,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165
	1U-24 L	IL172124UK	1.029,00	2U-24 L	IL172224UK	1.106,00	3U-24 L	IL172324UK	1.184,00	
	1M-24 L	IL172124MK	605,80	2M-24 L	IL172224MK	672,40	3M-24 L	IL172324MK	723,10	
	AP-Rahmen	IL006124-F	533,10	AP-Rahmen	IL006224-F	626,60	AP-Rahmen	IL006324-F	699,20	
	UP-Rahmen	IL308124-F	372,00	UP-Rahmen	IL308224-F	381,90	UP-Rahmen	IL308324-F	405,00	
	MV-Rahmen	IL078124-	182,20	MV-Rahmen	IL078224-	185,40	MV-Rahmen	IL078324-	193,50	
	IV-Einsatz	IL149124-	371,20	IV-Einsatz	IL149224-	427,40	IV-Einsatz	IL149324-	448,80	
	Mauerwanne	IL369124-F	285,60	Mauerwanne	IL369224-F	296,60	Mauerwanne	IL369324-F	330,50	
	Rückwand	IL042124-F	52,43	Rückwand	IL042224-F	59,58	Rückwand	IL042324-F	80,77	
9 IR <b>28</b>	1A-28 L	IL172128AK	1.091,00	2A-28 L	IL172228AK	1.275,00	3A-28 L	IL172328AK	1.364,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
	1U-28 L	IL172128UK	1.114,00	2U-28 L	IL172228UK	1.235,00	3U-28 L	IL172328UK	1.305,00	
	1M-28 L	IL172128MK	674,20	2M-28 L	IL172228MK	751,40	3M-28 L	IL172328MK	813,20	
	AP-Rahmen	IL006128-F	617,00	AP-Rahmen	IL006228-F	727,10	AP-Rahmen	IL006328-F	763,10	
	UP-Rahmen	IL308128-F	401,60	UP-Rahmen	IL308228-F	426,30	UP-Rahmen	IL308328-F	441,00	
	MV-Rahmen	IL078128-	200,50	MV-Rahmen	IL078228-	203,70	MV-Rahmen	IL078328-	211,80	
	IV-Einsatz	IL149128-	414,60	IV-Einsatz	IL149228-	478,00	IV-Einsatz	IL149328-	507,30	
	Mauerwanne	IL369128-F	298,00	Mauerwanne	IL369228-F	331,10	Mauerwanne	IL369328-F	357,10	
	Rückwand	IL042128-F	59,11	Rückwand	IL042228-F	69,66	Rückwand	IL042328-F	94,06	
11 IR <b>33</b>				2A-33 L	IL172233AK	1.462,00	3A-33 L	IL172333AK	1.584,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
				2U-33 L	IL172233UK	1.422,00	3U-33 L	IL172333UK	1.521,00	
				2M-33 L	IL172233MK	886,80	3M-33 L	IL172333MK	960,80	
				AP-Rahmen	IL006233-F	791,00	AP-Rahmen	IL006333-F	847,10	
				UP-Rahmen	IL308233-F	487,10	UP-Rahmen	IL308333-F	500,00	
				MV-Rahmen	IL078233-	215,90	MV-Rahmen	IL078333-	224,00	
				IV-Einsatz	IL149233-	581,50	IV-Einsatz	IL149333-	611,00	
				Mauerwanne	IL369233-F	353,20	Mauerwanne	IL369333-F	410,20	
				Rückwand	IL042233-F	89,36	Rückwand	IL042333-F	125,80	
13 IR <b>39</b>				2A-39 L	IL172239AK	1.704,00	3A-39 L	IL172339AK	1.831,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
				2U-39 L	IL172239UK	1.656,00	3U-39 L	IL172339UK	1.774,00	
				2M-39 L	IL172239MK	1.038,00	3M-39 L	IL172339MK	1.116,00	
				AP-Rahmen	IL006239-F	896,50	AP-Rahmen	IL006339-F	954,00	
				UP-Rahmen	IL308239-F	561,70	UP-Rahmen	IL308339-F	592,40	
				MV-Rahmen	IL078239-	231,00	MV-Rahmen	IL078339-	239,10	
				IV-Einsatz	IL149239-	697,40	IV-Einsatz	IL149339-	732,30	
				Mauerwanne	IL369239-F	397,30	Mauerwanne	IL369339-F	449,30	
				Rückwand	IL042239-F	109,60	Rückwand	IL042339-F	144,90	
14 IR <b>42</b>				2A-42 L	IL172242AK	1.853,00	3A-42 L	IL172342AK	1.982,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995
				2U-42 L	IL172242UK	1.782,00	3U-42 L	IL172342UK	1.894,00	
				2M-42 L	IL172242MK	1.132,00	3M-42 L	IL172342MK	1.208,00	
				AP-Rahmen	IL006242-F	998,30	AP-Rahmen	IL006342-F	1.059,00	
				UP-Rahmen	IL308242-F	635,70	UP-Rahmen	IL308342-F	653,80	
				MV-Rahmen	IL078242-	277,00	MV-Rahmen	IL078342-	285,10	
				IV-Einsatz	IL149242-	734,90	IV-Einsatz	IL149342-	772,40	
				Mauerwanne	IL369242-F	411,60	Mauerwanne	IL369342-F	468,00	
				Rückwand	IL042242-F	119,90	Rückwand	IL042342-F	150,70	
15 IR <b>45</b>				2A-45 L	IL172245AK	1.991,00	3A-45 L	IL172345AK	2.246,00	T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130
				2U-45 L	IL172245UK	2.003,00	3U-45 L	IL172345UK	2.138,00	
				2M-45 L	IL172245MK	1.248,00	3M-45 L	IL172345MK	1.343,00	
				AP-Rahmen	IL006245-F	1.065,00	AP-Rahmen	IL006345-F	1.233,00	
				UP-Rahmen	IL308245-F	703,20	UP-Rahmen	IL308345-F	741,80	
				MV-Rahmen	IL078245-	321,90	MV-Rahmen	IL078345-	330,00	
				IV-Einsatz	IL149245-	809,00	IV-Einsatz	IL149345-	849,20	
				Mauerwanne	IL369245-F	491,00	Mauerwanne	IL369345-F	547,40	
				Rückwand	IL042245-F	116,60	Rückwand	IL042345-F	164,10	

Breite (mm)\*

Außenmaß UP/AP = 380  
Masken-Außenmaß = 330  
IV-Einsatz = 290  
Putznische = 370

Außenmaß UP/AP = 590  
Masken-Außenmaß = 540  
IV-Einsatz = 500  
Putznische = 580

Außenmaß UP/AP = 810  
Masken-Außenmaß = 760  
IV-Einsatz = 720  
Putznische = 800

## Installationsverteiler - Frontblende Kunststoff

Modul- Einheiten		4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte	5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
4 IR		4A-12 L IL172412AK 930,40		T = 180 T = 250 T = 200
		4U-12 L IL172412UK 907,10		
12		4M-12 L IL172412MK 520,20		A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630
		AP-Rahmen IL006412-F 587,30		
		UP-Rahmen IL308412-F 362,90		
		MV-Rahmen IL078412- 177,10		
		IV-Einsatz IL149412- 288,40		
		Mauerwanne IL369412-F 255,80		
		Rückwand IL042412-F 54,67		
6 IR		4A-18 L IL172418AK 1.147,00		T = 250 T = 250 T = 200
		4U-18 L IL172418UK 1.177,00		
18		4M-18 L IL172418MK 706,10		A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885
		AP-Rahmen IL006418-F 625,20		
		UP-Rahmen IL308418-F 405,00		
		MV-Rahmen IL078418- 184,20		
		IV-Einsatz IL149418- 442,70		
		Mauerwanne IL369418-F 329,30		
		Rückwand IL042418-F 79,18		
7 IR		4A-21 L IL172421AK 1.344,00		T = 250 T = 250 T = 200
		4U-21 L IL172421UK 1.322,00		
21		4M-21 L IL172421MK 793,20		A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025
		AP-Rahmen IL006421-F 746,80		
		UP-Rahmen IL308421-F 478,70		
		MV-Rahmen IL078421- 195,60		
		IV-Einsatz IL149421- 509,80		
		Mauerwanne IL369421-F 333,40		
		Rückwand IL042421-F 87,79		
8 IR		4A-24 L IL172424AK 1.530,00	5A-24 L IL172524AK 1.833,00	T = 250 T = 250 T = 200
		4U-24 L IL172424UK 1.465,00	5U-24 L IL172524UK 1.696,00	
24		4M-24 L IL172424MK 882,20	5M-24 L IL172524MK 1.053,00	A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165
		AP-Rahmen IL006424-F 852,00	AP-Rahmen IL006524-F 1.083,00	
		UP-Rahmen IL308424-F 543,00	UP-Rahmen IL308524-F 695,90	
		MV-Rahmen IL078424- 204,30	MV-Rahmen IL078524- 303,60	
		IV-Einsatz IL149424- 575,80	IV-Einsatz IL149524- 600,60	
		Mauerwanne IL369424-F 346,50	Mauerwanne IL369524-F 399,80	
		Rückwand IL042424-F 102,10	Rückwand IL042524-F 149,10	
9 IR		4A-28 L IL172428AK 1.737,00	5A-28 L IL172528AK 2.015,00	T = 250 T = 250 T = 200
		4U-28 L IL172428UK 1.620,00	5U-28 L IL172528UK 1.933,00	
28		4M-28 L IL172428MK 987,20	5M-28 L IL172528MK 1.180,00	A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350
		AP-Rahmen IL006428-F 971,90	AP-Rahmen IL006528-F 1.157,00	
		UP-Rahmen IL308428-F 593,50	UP-Rahmen IL308528-F 741,80	
		MV-Rahmen IL078428- 222,60	MV-Rahmen IL078528- 321,90	
		IV-Einsatz IL149428- 645,60	IV-Einsatz IL149528- 674,90	
		Mauerwanne IL369428-F 381,20	Mauerwanne IL369528-F 516,10	
		Rückwand IL042428-F 119,00	Rückwand IL042528-F 183,20	
11 IR		4A-33 L IL172433AK 1.994,00	5A-33 L IL172533AK 2.271,00	T = 250 T = 210 T = 200
		4U-33 L IL172433UK 1.860,00	5U-33 L IL172533UK 2.173,00	
33		4M-33 L IL172433MK 1.173,00	5M-33 L IL172533MK 1.362,00	A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575
		AP-Rahmen IL006433-F 1.055,00	AP-Rahmen IL006533-F 1.243,00	
		UP-Rahmen IL308433-F 639,00	UP-Rahmen IL308533-F 818,30	
		MV-Rahmen IL078433- 234,80	MV-Rahmen IL078533- 334,10	
		IV-Einsatz IL149433- 785,50	IV-Einsatz IL149533- 819,60	
		Mauerwanne IL369433-F 435,00	Mauerwanne IL369533-F 535,10	
		Rückwand IL042433-F 153,00	Rückwand IL042533-F 208,20	
13 IR		4A-39 L IL172439AK 2.292,00	5A-39 L IL172539AK 2.583,00	T = 250 T = 250 T = 200
		4U-39 L IL172439UK 2.195,00	5U-39 L IL172539UK 2.476,00	
39		4M-39 L IL172439MK 1.366,00	5M-39 L IL172539MK 1.567,00	A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885
		AP-Rahmen IL006439-F 1.176,00	AP-Rahmen IL006539-F 1.366,00	
		UP-Rahmen IL308439-F 773,90	UP-Rahmen IL308539-F 902,20	
		MV-Rahmen IL078439- 249,90	MV-Rahmen IL078539- 349,20	
		IV-Einsatz IL149439- 938,60	IV-Einsatz IL149539- 978,90	
		Mauerwanne IL369439-F 482,90	Mauerwanne IL369539-F 594,60	
		Rückwand IL042439-F 177,40	Rückwand IL042539-F 238,40	
14 IR		4A-42 L IL172442AK 2.414,00	5A-42 L IL172542AK 2.778,00	T = 250 T = 250 T = 200
		4U-42 L IL172442UK 2.385,00	5U-42 L IL172542UK 2.699,00	
42		4M-42 L IL172442MK 1.474,00	5M-42 L IL172542MK 1.686,00	A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995
		AP-Rahmen IL006442-F 1.236,00	AP-Rahmen IL006542-F 1.487,00	
		UP-Rahmen IL308442-F 861,00	UP-Rahmen IL308542-F 988,30	
		MV-Rahmen IL078442- 295,90	MV-Rahmen IL078542- 395,20	
		IV-Einsatz IL149442- 994,60	IV-Einsatz IL149542- 1.038,00	
		Mauerwanne IL369442-F 529,60	Mauerwanne IL369542-F 672,90	
		Rückwand IL042442-F 183,40	Rückwand IL042542-F 252,50	
15 IR		4A-45 L IL172445AK 2.583,00	5A-45 L IL172545AK 3.032,00	T = 250 T = 250 T = 200
		4U-45 L IL172445UK 2.676,00	5U-45 L IL172545UK 3.043,00	
45		4M-45 L IL172445MK 1.630,00	5M-45 L IL172545MK 1.842,00	A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130
		AP-Rahmen IL006445-F 1.294,00	AP-Rahmen IL006545-F 1.630,00	
		UP-Rahmen IL308445-F 955,60	UP-Rahmen IL308545-F 1.117,00	
		MV-Rahmen IL078445- 340,80	MV-Rahmen IL078545- 440,10	
		IV-Einsatz IL149445- 1.087,00	IV-Einsatz IL149545- 1.134,00	
		Mauerwanne IL369445-F 633,50	Mauerwanne IL369545-F 792,00	
		Rückwand IL042445-F 202,00	Rückwand IL042545-F 267,70	
Breite (mm)*		Außenmaß UP/AP = 1030 Masken-Außenmaß = 980 IV-Einsatz = 940 Putznische = 1020	Außenmaß UP/AP = 1230 Masken-Außenmaß = 1180 IV-Einsatz = 1140 Putznische = 1220	









T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, M = Masken-Außenmaß, E = IV-Einsatz, P = Putznische

\*) Toleranzen: + 0 E - 3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm












# Verteilersystem Modul 2000 – Installationsverteiler

## ■ Installationsverteiler Tiefe 100mm – Frontblende Stahlblech

Seite  
**18**

Modul-Einheiten	1 ZÄHLERBREITE 13 TE pro Frontplatte	2 ZÄHLERBREITE 21 TE pro Frontplatte	3 ZÄHLERBREITE 33 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
4 IR <b>12</b>		2A-12 K IL172912AS 519,70 2U-12 K IL172912US 509,40   AP-Rahmen IL006912-F 310,60 UP-Rahmen IL012212-F 216,60 IV-Einsatz IL148912- 174,90 Mauerwanne IL067212-F 117,90 Rückwand IL042212-F 34,15	3U-12 K IL172812US 596,50   UP-Rahmen IL012312-F 266,90 IV-Einsatz IL148812- 196,90 Mauerwanne IL067312-F 132,70	T = 100 T = 100  A = 640 A = 640 E = 555 P = 630
6 IR <b>18</b>		2A-18 K IL172918AS 703,20 2U-18 K IL172918US 675,60   AP-Rahmen IL006918-F 383,10 UP-Rahmen IL012218-F 261,80 IV-Einsatz IL148918- 271,90 Mauerwanne IL067218-F 141,90 Rückwand IL042218-F 48,20	3U-18 K IL172818US 783,10   UP-Rahmen IL012318-F 306,20 IV-Einsatz IL148818- 304,90 Mauerwanne IL067318-F 172,00	T = 100 T = 100  A = 915 A = 915 E = 830 P = 885
7 IR <b>21</b>		2U-21 K IL172921US 812,30   UP-Rahmen IL012221-F 314,10 IV-Einsatz IL148921- 310,50 Mauerwanne IL067221-F 187,70	3U-21 K IL172821US 912,20   UP-Rahmen IL012321-F 344,00 IV-Einsatz IL148821- 349,00 Mauerwanne IL067321-F 219,20	T = 100  A = 1055 E = 970 P = 1025
8 IR <b>24</b>		2U-24 K IL172924US 920,90   UP-Rahmen IL012224-F 362,90 IV-Einsatz IL148924- 348,70 Mauerwanne IL067224-F 209,30	3U-24 K IL172824US 1.025,00   UP-Rahmen IL012324-F 384,90 IV-Einsatz IL148824- 392,70 Mauerwanne IL067324-F 247,00	T = 100  A = 1195 E = 1105 P = 1165
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 380 IV-Einsatz = 290 Putznische = 370	Außenmaß UP/AP = 590 IV-Einsatz = 500 Putznische = 580	Außenmaß UP/AP = 810 IV-Einsatz = 720 Putznische = 800	

## ■ Installationsverteiler Tiefe 180mm – Frontblende Stahlblech

Modul-Einheiten	1 ZÄHLERBREITE 13 TE pro Frontplatte	2 ZÄHLERBREITE 21 TE pro Frontplatte	3 ZÄHLERBREITE 33 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
2 IR <b>7</b>	1A-7 K IL177107AS 410,70   AP-Rahmen IL006107-F 279,70 IV-Einsatz IL138107- 112,00 Rückwand IL042107-F 19,00	2A-7 K IL177207AS 471,40 2U-7 K IL177207US 418,60   AP-Rahmen IL006207-F 335,80 UP-Rahmen IL308207-F 210,00 IV-Einsatz IL138207- 115,10 Mauerwanne IL068207-F 93,53 Rückwand IL042207-F 20,52		T = 180 T = 180  A = 410 A = 410 E = 325 P = 400
4 IR <b>12</b>	1A-12 K IL177112AS 539,90 1U-12 K IL177112US 534,30   AP-Rahmen IL006112-F 302,90 UP-Rahmen IL308112-F 212,60 IV-Einsatz IL138112- 206,90 Mauerwanne IL068112-F 114,80 Rückwand IL042112-F 30,12	2A-12 K IL177212AS 588,20 2U-12 K IL177212US 552,00   AP-Rahmen IL006212-F 357,80 UP-Rahmen IL308212-F 228,20 IV-Einsatz IL138212- 196,20 Mauerwanne IL068212-F 127,60 Rückwand IL042212-F 34,15	3A-12 K IL177312AS 695,40   AP-Rahmen IL006312-F 431,30 IV-Einsatz IL138312- 220,20 Rückwand IL042312-F 43,94	T = 180 T = 180  A = 640 A = 640 E = 555 P = 630
6 IR <b>18</b>	1U-18 K IL177118US 700,00   UP-Rahmen IL308118-F 232,20 IV-Einsatz IL138118- 295,20 Mauerwanne IL068118-F 172,60	2U-18 K IL177218US 719,60   UP-Rahmen IL308218-F 275,80 IV-Einsatz IL138218- 304,30 Mauerwanne IL068218-F 139,50		T = 180 T = 180  A = 915 A = 915 E = 830 P = 885
7 IR <b>21</b>	1U-21 K IL177121US 829,20   UP-Rahmen IL308121-F 294,70 IV-Einsatz IL138121- 337,80 Mauerwanne IL068121-F 196,70	2U-21 K IL177221US 887,40   UP-Rahmen IL308221-F 330,90 IV-Einsatz IL138221- 348,40 Mauerwanne IL068221-F 208,10		T = 180  A = 1055 E = 970 P = 1025
8 IR <b>24</b>	1U-24 K IL177124US 973,90   UP-Rahmen IL308124-F 372,00 IV-Einsatz IL138124- 396,00 Mauerwanne IL068124-F 205,90	2U-24 K IL177224US 993,60   UP-Rahmen IL308224-F 381,90 IV-Einsatz IL138224- 391,30 Mauerwanne IL068224-F 220,40		T = 180  A = 1195 E = 1105 P = 1165
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 380 IV-Einsatz = 290 Putznische = 370	Außenmaß UP/AP = 590 IV-Einsatz = 500 Putznische = 580	Außenmaß UP/AP = 810 IV-Einsatz = 720 Putznische = 800	

\*) Toleranzen: + 0 E. - 3 mm, Mauerwammentiefe 100/180 mm

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, E = IV-Einsatz, P = Putznische

## ■ Installationsverteiler Tiefe 100mm – Frontblende Stahlblech

Modul-Einheiten	4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte	5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*
4 IR <b>12</b>			T = 100 T = 100  A = 640 A = 640 E = 555 P = 630
6 IR <b>18</b>			T = 100 T = 100  A = 915 A = 915 E = 830 P = 885
7 IR <b>21</b>			T = 100  A = 1055 E = 970 P = 1025
8 IR <b>24</b>			T = 100  A = 1195 E = 1105 P = 1165
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 1030 IV-Einsatz = 940 Putznische = 1020	Außenmaß UP/AP = 1230 IV-Einsatz = 1140 Putznische = 1220	

## ■ Installationsverteiler Tiefe 180mm – Frontblende Stahlblech

Modul-Einheiten	4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte	5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte	Höhe (mm)*												
2 IR <b>7</b>			T = 180 T = 180  A = 410 A = 410 E = 325 P = 400												
4 IR <b>12</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <table style="font-size: small;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">4A-12 K</td> <td style="padding-right: 10px;">IL177412AS</td> <td style="text-align: right;">883,80</td> </tr> <tr> <td>AP-Rahmen</td> <td>IL006412-F</td> <td style="text-align: right;">587,30</td> </tr> <tr> <td>IV-Einsatz</td> <td>IL138412-</td> <td style="text-align: right;">241,80</td> </tr> <tr> <td>Rückwand</td> <td>IL042412-F</td> <td style="text-align: right;">54,67</td> </tr> </table> </div>	4A-12 K	IL177412AS	883,80	AP-Rahmen	IL006412-F	587,30	IV-Einsatz	IL138412-	241,80	Rückwand	IL042412-F	54,67		T = 180 T = 180  A = 640 A = 640 E = 555 P = 630
4A-12 K	IL177412AS	883,80													
AP-Rahmen	IL006412-F	587,30													
IV-Einsatz	IL138412-	241,80													
Rückwand	IL042412-F	54,67													
6 IR <b>18</b>			T = 180 T = 180  A = 915 A = 915 E = 830 P = 885												
7 IR <b>21</b>			T = 180  A = 1055 E = 970 P = 1025												
8 IR <b>24</b>			T = 180  A = 1195 E = 1105 P = 1165												
Breite (mm)*	Außenmaß UP/AP = 1030 IV-Einsatz = 940 Putznische = 1020	Außenmaß UP/AP = 1230 IV-Einsatz = 1140 Putznische = 1220													

\*) Toleranzen: + 0 E. - 3 mm, Mauerwammentiefe 100/180 mm

T = Tiefe, A = Außenmaß UP/AP, E = IV-Einsatz, P = Putznische

The image shows a close-up, low-angle view of a large, light-colored industrial electrical cabinet. The top section features several rows of terminal blocks, each with multiple circular ports. Below this, the cabinet doors are visible, with a bundle of thick, multi-colored cables (brown, blue, and black) secured to the side. The cables have yellow labels with numbers like '22' and '11'. The overall scene is brightly lit, highlighting the metallic and plastic components of the equipment.

Ihre Anfrage zu individuellen Verteiler-Ausführungen und -Ausstattungen in Wien, Niederösterreich und Burgenland nimmt Ihr persönlicher Betreuer sehr gerne entgegen.

Alternativ wenden Sie sich bitte an:  
**SCHRACK TECHNIK GMBH**  
1230 Wien, Seybelgasse 13  
TEL +43(0)1/866 85-5700  
E-MAIL [wien@schrack.com](mailto:wien@schrack.com)