

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – ALLGEMEINE INFORMATIONEN



SCHRACK-INFO

- Modular aufgebauter Stahlblechverteiler in stabiler Abkantkonstruktion
- Aufputz, Unterputz und Maskenverteiler individuell ausführbar
- Optimaler Putzausgleich durch superflachen Unterputzrahmen
- 300 mm und 400 mm tiefe Aufputz-Verteiler ab 3A/39 Modulhöhen
- Geräteeinsatz nachträglich einsetz- und schwenkbar
- Frontplatten aus Stahlblech oder Kunststoff mit Schnellmontageriegel als Abdeckung für 45 mm Schutzschalt- und Reiheneinbaugeräte
- Bestückung mit Stahlblech oder Kunststoff-Frontplatte
- 6 verschiedene Montagetiefen für DIN-Schienen möglich
- Türen wahlweise rechts oder links anschlagbar
- Als Zählerverteiler mit bis zu 15 Zählerplätzen einsetzbar
- Aufklappbare Mauerwanne in versteifter Ausführung zum nachträglichen Verteilereinbau geeignet
- Kabeleinführungsschlitz bei Aufputz-Verteiler inkl. Abdeckung serienmäßig (bei 2-5 ZB und 21-33 Modulhöhen ist die Einführung einseitig, ab 39 Modulhöhen 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 = 46 mm
1 Zählerbreite = 380 mm (1 ZB)
2 Zählerbreiten = 590 mm (2 ZB)
3 Zählerbreiten = 810 mm (3 ZB)
4 Zählerbreiten = 1030 mm (4 ZB)
5 Zählerbreiten = 1230 mm (5 ZB)
- Geräte/Teilungseinheit TE = 17,8 mm
- Normzählertafel: 370x210x15 mm
- Stromkreisverzeichnis ist beige packt

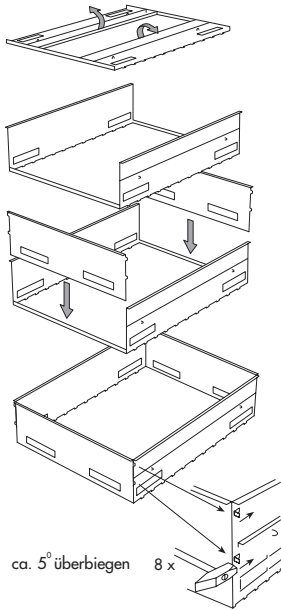
TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|--|
| | Phosphatierter, kunststoffpulverbeschichteter Stahlblechverteiler |
| Farbe: | Aufputz und Maskenverteiler: RAL 7035, Unterputz: RAL 9016 |
| Schutzart: | IP 30 nach ÖVE-EN 60529 mit und ohne Türe IP 54 IK 08 nach EN 50102 EMV Umgebung I |
| Installationsverteiler: | Schutzklasse I für TT/TN und IT Netzform geeignet, nach EN 60439 |
| Zählerverteiler: | Schutzisoliert nach ÖVE-IM 12 |
| Bemessungsspannung: | 230/400 V/50 Hz |
| Bemessungsisolationsspannung: | 400 VAC |
| Schutzleiteranschluß: | Schweißbolzen M6, I ² t = 3 600 000 A ² s |
| Umgebungstemperatur: | -5 bis +40° C |
| Relative Luftfeuchte: | 50% bei 40° C |
| Max. zulässiges Einbaugewicht: | Einsatz: 150 kg Standmontage Einsatz: 80 kg Wandmontage (ohne zusätzliche Maßnahmen) Türe: 10 kg |

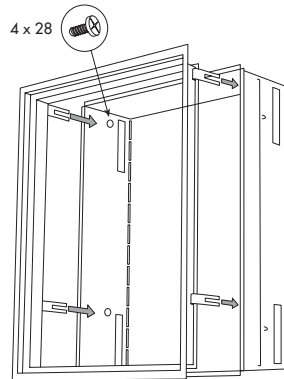
VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – MONTAGE



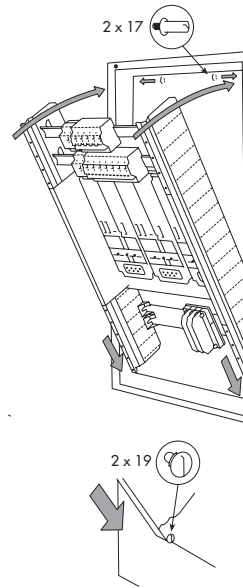
1. ZUSAMMENBAU MAUERWANNE



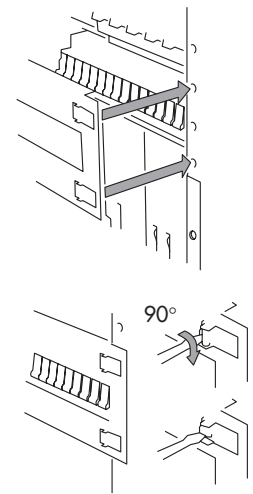
2. RAHMEN EINSETZEN



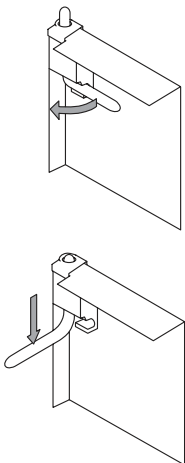
3. EINSATZ EINBAUEN



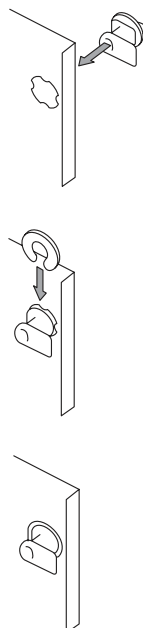
4. FRONTPLATTENVERSCHLUSS



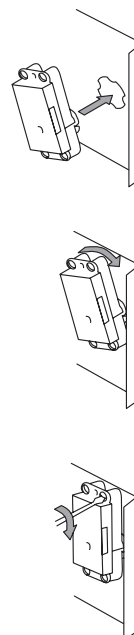
5. TÜRSCHANIERE



6. KUNSTSTOFFDREHRIEGELSCHLOSS



7. SCHLOSSBLECHMONTAGEZYLINDER Z.B. IL900200-F 61005 SPERRE



8. HALBZYLINDERSCHLOSS MIT SCHWENKHEBEL BEI

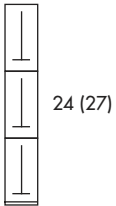
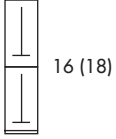
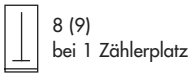
AP-RAHMEN IP30
300 mm tief IL036....
400 mm tief IL009....
(siehe Seite 17)

AP-RAHMEN IP54
(siehe Seite 18)

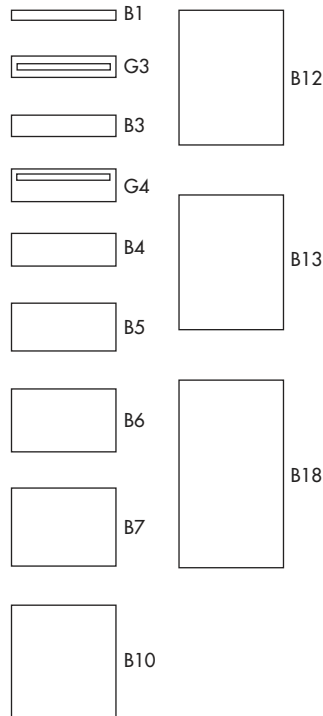


VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – TYPENSCHLÜSSELAUFBAU

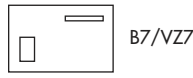
Zählerbausätze 1-15 Pl.
8 (9) Moduleinheiten je
Zählerreihe



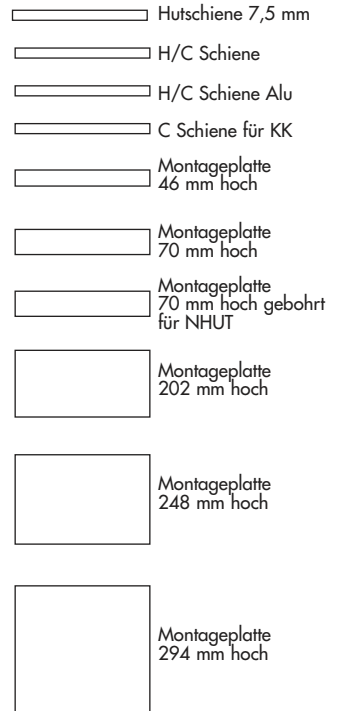
Frontplatten
Stahlblech oder Kunststoff



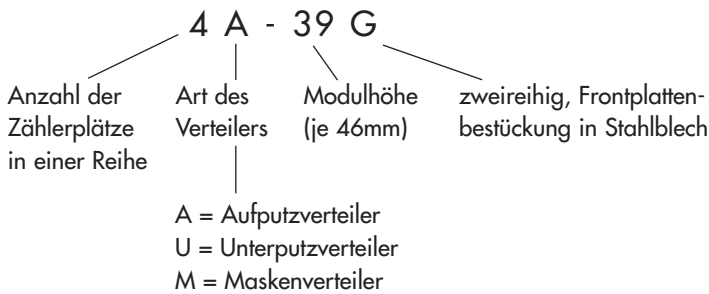
VZ-Blende



Gerätetragschienen und
Montageplatten Stahlblech



Bestellbeispiel:



IL162439OS



VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – FRONTPLATTENBESTÜCKUNG

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

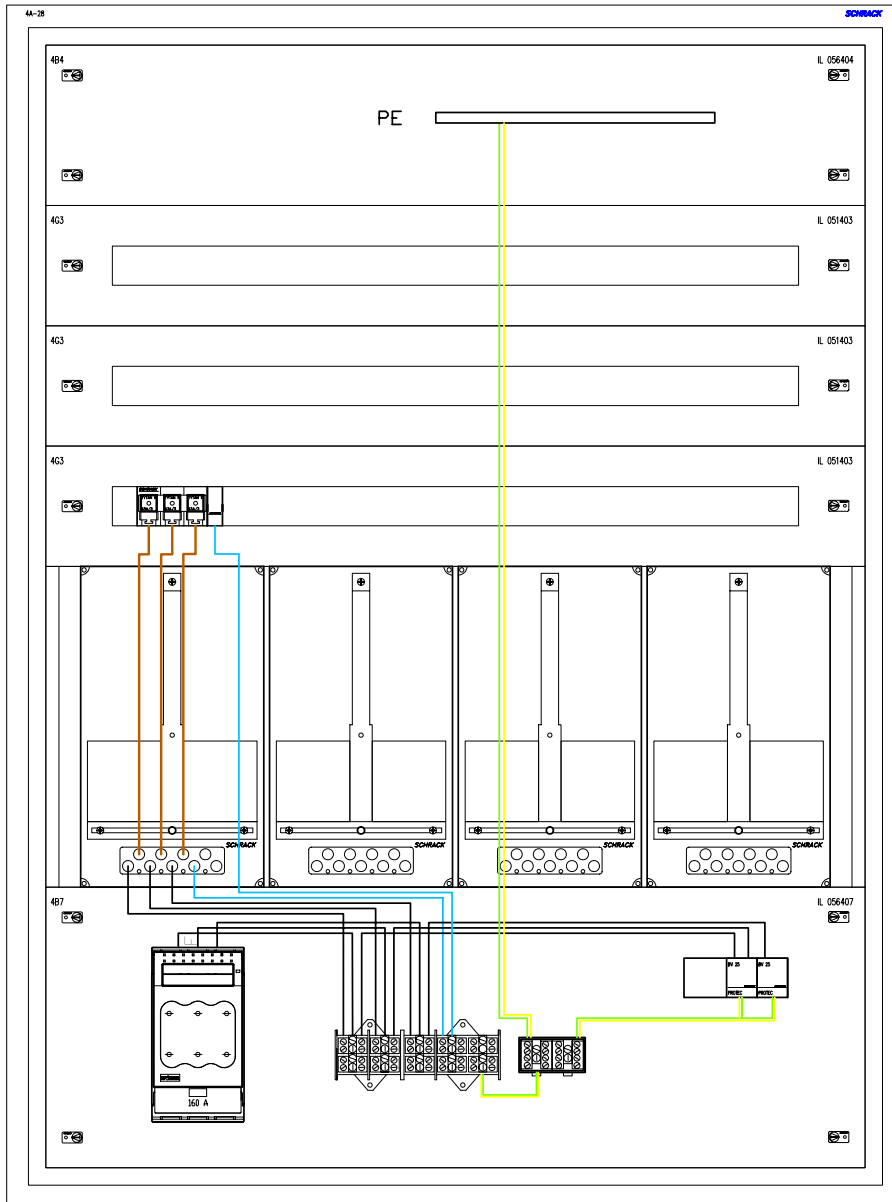
Abmessungen: + 0 ... -5mm. Andere Ausführungen auf Anfrage.

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

| | | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|----------------|---|
| | .B1 | 46 mm Blindfrontplatte | | .B7/VZ7 | 322 mm Blindfrontplatte |
| | .B3 | 138 mm Blindfrontplatte | | .B9 | 414 mm Blindfrontplatte |
| | .G3 | 138 mm Gerätefrontplatte | | .B10 | 460 mm Blindfrontplatte |
| | .B4 | 184 mm Blindfrontplatte | | .B12 | 552 mm Blindfrontplatte |
| | .G4 | 184 mm Gerätefrontplatte | | .B13 | 598 mm Blindfrontplatte (nur in Kunststoff) |
| | .B5 | 230 mm Blindfrontplatte | | .B18 | 828 mm Blindfrontplatte |
| | .B6 | 276 mm Blindfrontplatte | | | |

VERTEILER OBERÖSTERREICH – VERDRÄHTUNGSSCHEMA LT. TAEV



IL864428

STANDARD-ZÄHLERVEITEILER FÜR OBERÖSTERREICH

Abweichende Lösungen sind nur im Einvernehmen mit dem Netzbetreiber möglich.

Es muss gewährleistet sein, dass bei montierter Messeinrichtung die Zählerplatte nicht abgenommen werden kann. Bei nicht montierter Messeinrichtung darf auch bei abgenommener Zählerplatte kein direkter Zugang zum Anspeisefeld möglich sein. Im Anspeisefeld sind die Vorzählersicherungen und Sicherungen für Rundsteuerempfänger sowie Innenraumüberspannungsableiter, die vor den Messeinrichtungen angeschlossen sind, anzuordnen.




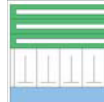
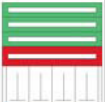
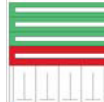








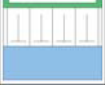
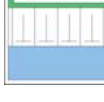
Durch das Mess- und Anspeisefeld dürfen Stromkreisleitungen nur in geschlossenen Rohrsystemen geführt werden. Hauseinführungsleitung und Hauptleitungen sind durch das Messfeld ebenfalls nur in geschlossenen Rohrsystemen zu führen (**nur Energie Ried und Wels Strom GmbH**). Für den Einbau einer Zählerfernablesung ist ein zusätzlicher Meßplatz und im Vorzählerenteil ein plombierbares Sicherungselement (10 A Ausführung wie für Rundsteuerempfänger) vorzusehen.

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – OBERÖSTERREICH

AUSWAHLTABELLE ZÄHLERVERTEILER – FRONTBLENDE STAHLBLECH

| 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 18 | 1A-18 E IL160118OS 532,65 1U-18 E IL164118OS 496,35 1M-18 E IL153118OS 377,80 | 2A-18 E IL160218OS 633,05 2U-18 E IL164218OS 573,25 2M-18 E IL153218OS 416,15 | 3A-18 E IL160318OS 739,95 3U-18 E IL164318OS 681,10 3M-18 E IL153318OS 483,75 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| | AP-Rahmen IL006118 274,90 UP-Rahmen IL008118 172,30 MV-Rahmen IL078118 120,05 ZV-Einsatz IL411118 227,95 Mauerwanne IL069118 96,10 Rückwand IL042118 29,80 | AP-Rahmen IL006218 339,40 UP-Rahmen IL008218 204,60 MV-Rahmen IL078218 122,50 ZV-Einsatz IL411218 258,00 Mauerwanne IL069218 110,65 Rückwand IL042218 35,65 | AP-Rahmen IL006318 384,70 UP-Rahmen IL008318 239,55 MV-Rahmen IL078318 128,50 ZV-Einsatz IL411318 307,10 Mauerwanne IL069318 134,45 Rückwand IL042318 48,15 | |
| 2 NZR 276 mm 21 | 1A-21 E IL160121OS 655,55 1U-21 E IL164121OS 596,25 1M-21 E IL153121OS 420,10 | 2A-21 E IL160221OS 742,15 2U-21 E IL164221OS 682,50 2M-21 E IL153221OS 460,30 | 3A-21 E IL160321OS 848,80 3U-21 E IL164321OS 783,55 3M-21 E IL153321OS 531,85 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| | AP-Rahmen IL006121 363,90 UP-Rahmen IL008121 218,75 MV-Rahmen IL078121 128,45 ZV-Einsatz IL411121 256,40 Mauerwanne IL069121 121,10 Rückwand IL042121 35,25 | AP-Rahmen IL006221 412,75 UP-Rahmen IL008221 245,55 MV-Rahmen IL078221 130,90 ZV-Einsatz IL411221 290,20 Mauerwanne IL069221 146,75 Rückwand IL042221 39,20 | AP-Rahmen IL006321 451,85 UP-Rahmen IL008321 268,70 MV-Rahmen IL078321 136,90 ZV-Einsatz IL411321 343,80 Mauerwanne IL069321 171,05 Rückwand IL042321 53,15 | |
| 3 NZR 414 mm 24 | 1A-24 E IL160124OS 718,45 1U-24 E IL164124OS 705,45 1M-24 E IL153124OS 457,85 | 2A-24 E IL160224OS 830,80 2U-24 E IL164224OS 768,00 2M-24 E IL153224OS 503,15 | 3A-24 E IL160324OS 958,45 3U-24 E IL164324OS 872,60 3M-24 E IL153324OS 583,00 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| | AP-Rahmen IL006124 395,65 UP-Rahmen IL008124 276,00 MV-Rahmen IL078124 135,05 ZV-Einsatz IL411124 283,95 Mauerwanne IL069124 145,50 Rückwand IL042124 38,85 | AP-Rahmen IL006224 465,15 UP-Rahmen IL008224 283,45 MV-Rahmen IL078224 137,50 ZV-Einsatz IL411224 321,50 Mauerwanne IL069224 163,05 Rückwand IL042224 44,15 | AP-Rahmen IL006324 518,95 UP-Rahmen IL008324 300,55 MV-Rahmen IL078324 143,50 ZV-Einsatz IL411324 379,60 Mauerwanne IL069324 192,45 Rückwand IL042324 59,90 | |
| 4 NZR 598 mm 28 | 1A-28 E IL160128OS 825,70 1U-28 E IL164128OS 780,85 1M-28 E IL153128OS 516,40 | 2A-28 E IL160228OS 956,65 2U-28 E IL164228OS 875,40 2M-28 E IL153228OS 568,00 | 3A-28 E IL160328OS 1.066,15 3U-28 E IL164328OS 968,65 3M-28 E IL153328OS 656,80 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| | AP-Rahmen IL006128 457,95 UP-Rahmen IL008128 298,05 MV-Rahmen IL078128 148,65 ZV-Einsatz IL411128 323,95 Mauerwanne IL069128 158,85 Rückwand IL042128 43,80 | AP-Rahmen IL006228 539,75 UP-Rahmen IL008228 316,35 MV-Rahmen IL078228 151,10 ZV-Einsatz IL411228 365,30 Mauerwanne IL069228 193,75 Rückwand IL042228 51,60 | AP-Rahmen IL006328 566,45 UP-Rahmen IL008328 327,25 MV-Rahmen IL078328 157,10 ZV-Einsatz IL411328 429,95 Mauerwanne IL069328 211,45 Rückwand IL042328 69,75 | |
| 1 NZR 184 mm 28 | | 2A-28 G ¹⁾ IL162228OS 953,30 2U-28 G ¹⁾ IL166228OS 872,05 2M-28 G ¹⁾ IL154228OS 564,65 | 3A-28 G ¹⁾ IL162328OS 1.095,15 3U-28 G ¹⁾ IL166328OS 997,65 3M-28 G ¹⁾ IL154328OS 685,80 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| | | AP-Rahmen IL006228 539,75 UP-Rahmen IL008228 316,35 MV-Rahmen IL078228 151,10 ZV-Einsatz IL421228 361,95 Mauerwanne IL069228 193,75 Rückwand IL042228 51,60 | AP-Rahmen IL006328 566,45 UP-Rahmen IL008328 327,25 MV-Rahmen IL078328 157,10 ZV-Einsatz IL421328 458,95 Mauerwanne IL069328 211,45 Rückwand IL042328 69,75 | |
| 6 NZR 828 mm 33 | | 2A-33 E IL160233OS 1.077,90 2U-33 E IL164233OS 993,00 2M-33 E IL153233OS 650,90 | 3A-33 E IL160333OS 1.218,75 3U-33 E IL164333OS 1.111,55 3M-33 E IL153333OS 756,15 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| | | AP-Rahmen IL006233 587,20 UP-Rahmen IL008233 361,50 MV-Rahmen IL078233 160,20 ZV-Einsatz IL411233 424,45 Mauerwanne IL069233 207,05 Rückwand IL042233 66,25 | AP-Rahmen IL006333 628,80 UP-Rahmen IL008333 371,20 MV-Rahmen IL078333 166,20 ZV-Einsatz IL411333 496,70 Mauerwanne IL069333 243,65 Rückwand IL042333 93,25 | |
| 3 NZR 460 mm 33 | | 2A-33 G IL162233OS 1.059,95 2U-33 G IL166233OS 975,05 2M-33 G IL154233OS 632,95 | 3A-33 G IL162333OS 1.226,40 3U-33 G IL166333OS 1.119,20 3M-33 G IL154333OS 763,80 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| | | AP-Rahmen IL006233 587,20 UP-Rahmen IL008233 361,50 MV-Rahmen IL078233 160,20 ZV-Einsatz IL421233 406,50 Mauerwanne IL069233 207,05 Rückwand IL042233 66,25 | AP-Rahmen IL006333 628,80 UP-Rahmen IL008333 371,20 MV-Rahmen IL078333 166,20 ZV-Einsatz IL421333 504,35 Mauerwanne IL069333 243,65 Rückwand IL042333 93,25 | |
| 8 NZR 1104 mm 39 | | 2A-39 E IL160239OS 1.249,50 2U-39 E IL164239OS 1.161,45 2M-39 E IL153239OS 755,30 | 3A-39 E IL160339OS 1.399,60 3U-39 E IL164339OS 1.296,55 3M-39 E IL153339OS 868,80 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| | | AP-Rahmen IL006239 665,50 UP-Rahmen IL008239 416,95 MV-Rahmen IL078239 171,30 ZV-Einsatz IL411239 502,75 Mauerwanne IL069239 241,75 Rückwand IL042239 81,25 | AP-Rahmen IL006339 708,10 UP-Rahmen IL008339 439,65 MV-Rahmen IL078339 177,30 ZV-Einsatz IL411339 584,00 Mauerwanne IL069339 272,90 Rückwand IL042339 107,50 | |
| 5 NZR 736 mm 39 | | 2A-39 G IL162239OS 1.247,25 2U-39 G IL166239OS 1.159,20 2M-39 G IL154239OS 753,05 | 3A-39 G IL162339OS 1.423,45 3U-39 G IL166339OS 1.320,40 3M-39 G IL154339OS 892,65 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| | | AP-Rahmen IL006239 665,50 UP-Rahmen IL008239 416,95 MV-Rahmen IL078239 171,30 ZV-Einsatz IL421239 500,50 Mauerwanne IL069239 241,75 Rückwand IL042239 81,25 | AP-Rahmen IL006339 708,10 UP-Rahmen IL008339 439,65 MV-Rahmen IL078339 177,30 ZV-Einsatz IL421339 607,85 Mauerwanne IL069339 272,90 Rückwand IL042339 107,50 | |
| 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 | |

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – OBERÖSTERREICH

| 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 18 322 mm |  <p>4A-18 E IL160418OS 916,15 4U-18 E IL164418OS 863,90 4M-18 E IL153418OS 588,70</p> <p>AP-Rahmen IL006418 464,00 UP-Rahmen IL008418 300,55 MV-Rahmen IL078418 151,35 ZV-Einsatz IL411418 393,45 Mauerwanne IL069418 169,90 Rückwand IL042418 58,70</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| 2 NZR 276 mm 21 322 mm |  <p>4A-21 E IL160421OS 1.053,65 4U-21 E IL164421OS 989,80 4M-21 E IL153421OS 644,25</p> <p>AP-Rahmen IL006421 554,35 UP-Rahmen IL008421 355,35 MV-Rahmen IL078421 144,95 ZV-Einsatz IL411421 434,20 Mauerwanne IL069421 200,25 Rückwand IL042421 65,10</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| 3 NZR 414 mm 24 322 mm |  <p>4A-24 E IL160424OS 1.182,15 4U-24 E IL164424OS 1.087,30 4M-24 E IL153424OS 701,30</p> <p>AP-Rahmen IL006424 632,40 UP-Rahmen IL008424 403,05 MV-Rahmen IL078424 151,55 ZV-Einsatz IL411424 474,05 Mauerwanne IL069424 210,20 Rückwand IL042424 75,70</p> |  <p>5A-24 E IL160524OS 1.537,45 5U-24 E IL164524OS 1.392,75 5M-24 E IL153524OS 991,05</p> <p>AP-Rahmen IL006524 771,60 UP-Rahmen IL008524 495,75 MV-Rahmen IL078524 225,20 ZV-Einsatz IL411524 655,25 Mauerwanne IL069524 241,75 Rückwand IL042524 110,60</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| 4 NZR 598 mm 28 322 mm |  <p>4A-28 E IL160428OS 1.342,00 4U-28 E IL164428OS 1.209,85 4M-28 E IL153428OS 785,65</p> <p>AP-Rahmen IL006428 721,50 UP-Rahmen IL008428 440,65 MV-Rahmen IL078428 165,15 ZV-Einsatz IL411428 532,30 Mauerwanne IL069428 236,90 Rückwand IL042428 88,20</p> |  <p>5A-28 E IL160528OS 1.715,95 5U-28 E IL164528OS 1.537,50 5M-28 E IL153528OS 1.095,35</p> <p>AP-Rahmen IL006528 859,40 UP-Rahmen IL008528 550,60 MV-Rahmen IL078528 238,80 ZV-Einsatz IL411528 720,65 Mauerwanne IL069528 266,25 Rückwand IL042528 135,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| 1 NZR 184 mm 28 322 mm |  <p>4A-28 G¹⁾ IL162428OS 1.363,00 4U-28 G¹⁾ IL166428OS 1.230,85 4M-28 G¹⁾ IL154428OS 806,65</p> <p>AP-Rahmen IL006428 721,50 UP-Rahmen IL008428 440,65 MV-Rahmen IL078428 165,15 ZV-Einsatz IL421428 553,30 Mauerwanne IL069428 236,90 Rückwand IL042428 88,20</p> |  <p>5A-28 G¹⁾ IL162528OS 1.778,55 5U-28 G¹⁾ IL166528OS 1.600,10 5M-28 G¹⁾ IL154528OS 1.157,95</p> <p>AP-Rahmen IL006528 859,40 UP-Rahmen IL008528 550,60 MV-Rahmen IL078528 238,80 ZV-Einsatz IL421528 783,25 Mauerwanne IL069528 266,25 Rückwand IL042528 135,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| 6 NZR 828 mm 33 322 mm |  <p>4A-33 E IL160433OS 1.599,85 4U-33 E IL164433OS 1.346,40 4M-33 E IL153433OS 891,00</p> <p>AP-Rahmen IL006433 783,10 UP-Rahmen IL008433 474,40 MV-Rahmen IL078433 174,25 ZV-Einsatz IL411433 603,30 Mauerwanne IL069433 268,70 Rückwand IL042433 113,45</p> |  <p>5A-33 E IL160533OS 1.883,00 5U-33 E IL164533OS 1.727,45 5M-33 E IL153533OS 1.207,95</p> <p>AP-Rahmen IL006533 922,95 UP-Rahmen IL008533 607,40 MV-Rahmen IL078533 247,90 ZV-Einsatz IL411533 805,60 Mauerwanne IL069533 314,45 Rückwand IL042533 154,45</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| 3 NZR 460 mm 33 322 mm |  <p>4A-33 G IL162433OS 1.500,95 4U-33 G IL166433OS 1.347,50 4M-33 G IL154433OS 892,10</p> <p>AP-Rahmen IL006433 783,10 UP-Rahmen IL008433 474,40 MV-Rahmen IL078433 174,25 ZV-Einsatz IL421433 604,40 Mauerwanne IL069433 268,70 Rückwand IL042433 113,45</p> |  <p>5A-33 G IL162533OS 1.920,50 5U-33 G IL166533OS 1.764,95 5M-33 G IL154533OS 1.245,45</p> <p>AP-Rahmen IL006533 922,95 UP-Rahmen IL008533 607,40 MV-Rahmen IL078533 247,90 ZV-Einsatz IL421533 843,10 Mauerwanne IL069533 314,45 Rückwand IL042533 154,45</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| 8 NZR 1104 mm 39 322 mm |  <p>4A-39 E IL160439OS 1.703,20 4U-39 E IL164439OS 1.575,45 4M-39 E IL153439OS 1.015,65</p> <p>AP-Rahmen IL006439 872,90 UP-Rahmen IL008439 574,45 MV-Rahmen IL078439 185,35 ZV-Einsatz IL411439 698,70 Mauerwanne IL069439 302,30 Rückwand IL042439 131,60</p> |  <p>5A-39 E IL160539OS 2.107,00 5U-39 E IL164539OS 1.939,75 5M-39 E IL153539OS 1.351,70</p> <p>AP-Rahmen IL006539 1.014,30 UP-Rahmen IL008539 669,75 MV-Rahmen IL078539 259,00 ZV-Einsatz IL411539 915,80 Mauerwanne IL069539 354,20 Rückwand IL042539 176,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 5 NZR 736 mm 39 322 mm |  <p>4A-39 G IL162439OS 1.718,95 4U-39 G IL166439OS 1.591,20 4M-39 G IL154439OS 1.031,40</p> <p>AP-Rahmen IL006439 872,90 UP-Rahmen IL008439 574,45 MV-Rahmen IL078439 185,35 ZV-Einsatz IL421439 714,45 Mauerwanne IL069439 302,30 Rückwand IL042439 131,60</p> |  <p>5A-39 G IL162539OS 2.156,90 5U-39 G IL166539OS 1.989,65 5M-39 G IL154539OS 1.401,60</p> <p>AP-Rahmen IL006539 1.014,30 UP-Rahmen IL008539 669,75 MV-Rahmen IL078539 259,00 ZV-Einsatz IL421539 956,70 Mauerwanne IL069539 354,20 Rückwand IL042539 176,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 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, E = Einsatz, P = Putznische, M = Masken-Außenmaß, A = Außenmaß UP/AP

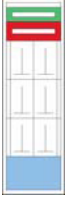



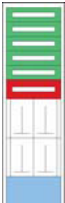









^{*)} Toleranzen: + 0 E, - 3 mm, Mauerwammentiefe 250 mm

¹⁾ Nur nach Rücksprache mit EVU










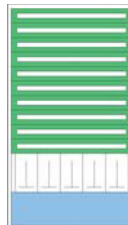

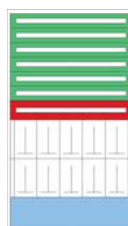


VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – OBERÖSTERREICH

AUSWAHLTABELLE ZÄHLERVERTEILER – FRONTBLLENDE STAHLBLECH – Fortsetzung

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)* |
|--|--|---|---|---|
| 2 NZR 322 mm 39 322 mm | |  <p>2A-39 M IL168239OS 1.271,70 2U-39 M IL170239OS 1.183,65 2M-39 M IL122239OS 777,50</p> <p>AP-Rahmen IL006239 665,50 UP-Rahmen IL008239 416,95 MV-Rahmen IL078239 171,30 ZV-Einsatz IL431239 524,95 Mauerwanne IL069239 241,75 Rückwand IL042239 81,25</p> |  <p>3A-39 M IL168339OS 1.472,80 3U-39 M IL170339OS 1.369,75 3M-39 M IL122339OS 942,00</p> <p>AP-Rahmen IL006339 708,10 UP-Rahmen IL008339 439,65 MV-Rahmen IL078339 177,30 ZV-Einsatz IL431339 657,20 Mauerwanne IL069339 272,90 Rückwand IL042339 107,50</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 9 NZR 1242 mm 42 322 mm | |  <p>2A-42 E IL160242OS 1.375,30 2U-42 E IL164242OS 1.272,65 2M-42 E IL153242OS 839,70</p> <p>AP-Rahmen IL006242 741,05 UP-Rahmen IL008242 471,90 MV-Rahmen IL078242 205,45 ZV-Einsatz IL411242 545,35 Mauerwanne IL069242 255,40 Rückwand IL042242 88,90</p> |  <p>3A-42 E IL160342OS 1.529,00 3U-42 E IL164342OS 1.401,60 3M-42 E IL153342OS 954,35</p> <p>AP-Rahmen IL006342 786,10 UP-Rahmen IL008342 485,30 MV-Rahmen IL078342 211,45 ZV-Einsatz IL411342 631,10 Mauerwanne IL069342 285,20 Rückwand IL042342 111,80</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 6 NZR 874 mm 42 322 mm | |  <p>2A-42 G IL162242OS 1.360,65 2U-42 G IL166242OS 1.258,00 2M-42 G IL154242OS 825,05</p> <p>AP-Rahmen IL006242 741,05 UP-Rahmen IL008242 471,90 MV-Rahmen IL078242 205,45 ZV-Einsatz IL421242 530,70 Mauerwanne IL069242 255,40 Rückwand IL042242 88,90</p> |  <p>3A-42 G IL162342OS 1.540,45 3U-42 G IL166342OS 1.413,05 3M-42 G IL154342OS 965,80</p> <p>AP-Rahmen IL006342 786,10 UP-Rahmen IL008342 485,30 MV-Rahmen IL078342 211,45 ZV-Einsatz IL421342 642,55 Mauerwanne IL069342 285,20 Rückwand IL042342 111,80</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 3 NZR 460 mm 42 322 mm | |  <p>2A-42 M IL168242OS 1.397,50 2U-42 M IL170242OS 1.294,85 2M-42 M IL122242OS 861,90</p> <p>AP-Rahmen IL006242 741,05 UP-Rahmen IL008242 471,90 MV-Rahmen IL078242 205,45 ZV-Einsatz IL431242 567,55 Mauerwanne IL069242 255,40 Rückwand IL042242 88,90</p> |  <p>3A-42 M IL168342OS 1.602,20 3U-42 M IL170342OS 1.474,80 3M-42 M IL122342OS 1.027,55</p> <p>AP-Rahmen IL006342 786,10 UP-Rahmen IL008342 485,30 MV-Rahmen IL078342 211,45 ZV-Einsatz IL431342 704,30 Mauerwanne IL069342 285,20 Rückwand IL042342 111,80</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 10 NZR 1380 mm 45 322 mm | |  <p>2A-45 E IL160245OS 1.467,65 2U-45 E IL164245OS 1.404,10 2M-45 E IL153245OS 915,50</p> <p>AP-Rahmen IL006245 790,95 UP-Rahmen IL008245 521,95 MV-Rahmen IL078245 238,80 ZV-Einsatz IL411245 590,15 Mauerwanne IL069245 292,00 Rückwand IL042245 86,55</p> |  <p>3A-45 E IL160345OS 1.717,65 3U-45 E IL164345OS 1.559,50 3M-45 E IL153345OS 1.046,95</p> <p>AP-Rahmen IL006345 915,50 UP-Rahmen IL008345 550,60 MV-Rahmen IL078345 244,80 ZV-Einsatz IL411345 680,40 Mauerwanne IL069345 328,50 Rückwand IL042345 121,75</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| 7 NZR 1012 mm 45 322 mm | |  <p>2A-45 G IL162245OS 1.453,00 2U-45 G IL166245OS 1.389,45 2M-45 G IL154245OS 900,85</p> <p>AP-Rahmen IL006245 790,95 UP-Rahmen IL008245 521,95 MV-Rahmen IL078245 238,80 ZV-Einsatz IL421245 575,50 Mauerwanne IL069245 292,00 Rückwand IL042245 86,55</p> |  <p>3A-45 G IL162345OS 1.729,10 3U-45 G IL166345OS 1.570,95 3M-45 G IL154345OS 1.058,40</p> <p>AP-Rahmen IL006345 915,50 UP-Rahmen IL008345 550,60 MV-Rahmen IL078345 244,80 ZV-Einsatz IL421345 691,85 Mauerwanne IL069345 328,50 Rückwand IL042345 121,75</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| 4 NZR 598 mm 45 322 mm | |  <p>2A-45 M IL168245OS 1.489,85 2U-45 M IL170245OS 1.426,30 2M-45 M IL122245OS 937,70</p> <p>AP-Rahmen IL006245 790,95 UP-Rahmen IL008245 521,95 MV-Rahmen IL078245 238,80 ZV-Einsatz IL431245 612,35 Mauerwanne IL069245 292,00 Rückwand IL042245 86,55</p> |  <p>3A-45 M IL168345OS 1.790,85 3U-45 M IL170345OS 1.632,70 3M-45 M IL122345OS 1.120,15</p> <p>AP-Rahmen IL006345 915,50 UP-Rahmen IL008345 550,60 MV-Rahmen IL078345 244,80 ZV-Einsatz IL431345 753,60 Mauerwanne IL069345 328,50 Rückwand IL042345 121,75</p> | 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 | |

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – OBERÖSTERREICH

| 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 322 mm 39 322 mm |  <p>4A-39 M IL168439OS 1.837,00 4U-39 M IL170439OS 1.709,25 4M-39 M IL122439OS 1.149,45</p> <p>AP-Rahmen IL006439 872,90 UP-Rahmen IL008439 574,45 MV-Rahmen IL078439 185,35 ZV-Einsatz IL431439 832,50 Mauerwanne IL069439 302,30 Rückwand IL042439 131,60</p> |  <p>5A-39 M IL168539OS 2.216,05 5U-39 M IL170539OS 2.048,80 5M-39 M IL122539OS 1.460,75</p> <p>AP-Rahmen IL006539 1.014,30 UP-Rahmen IL008539 669,75 MV-Rahmen IL078539 259,00 ZV-Einsatz IL431539 1.024,85 Mauerwanne IL069539 354,20 Rückwand IL042539 176,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 9 NZR 1242 mm 42 322 mm |  <p>4A-42 E IL160442OS 1.804,05 4U-42 E IL164442OS 1.722,35 4M-42 E IL153442OS 1.105,45</p> <p>AP-Rahmen IL006442 918,10 UP-Rahmen IL008442 639,15 MV-Rahmen IL078442 219,50 ZV-Einsatz IL411442 749,85 Mauerwanne IL069442 333,35 Rückwand IL042442 136,10</p> |  <p>5A-42 E IL160542OS 2.266,55 5U-42 E IL164542OS 2.107,35 5M-42 E IL153542OS 1.454,90</p> <p>AP-Rahmen IL006542 1.104,80 UP-Rahmen IL008542 733,70 MV-Rahmen IL078542 293,15 ZV-Einsatz IL411542 974,35 Mauerwanne IL069542 399,30 Rückwand IL042542 187,40</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 6 NZR 874 mm 42 322 mm |  <p>4A-42 G IL162442OS 1.807,40 4U-42 G IL166442OS 1.725,70 4M-42 G IL154442OS 1.108,80</p> <p>AP-Rahmen IL006442 918,10 UP-Rahmen IL008442 639,15 MV-Rahmen IL078442 219,50 ZV-Einsatz IL421442 735,20 Mauerwanne IL069442 333,35 Rückwand IL042442 136,10</p> |  <p>5A-42 G IL162542OS 2.304,05 5U-42 G IL166542OS 2.144,85 5M-42 G IL154542OS 1.492,40</p> <p>AP-Rahmen IL006542 1.104,80 UP-Rahmen IL008542 733,70 MV-Rahmen IL078542 293,15 ZV-Einsatz IL421542 1.011,85 Mauerwanne IL069542 399,30 Rückwand IL042542 187,40</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 3 NZR 460 mm 42 322 mm |  <p>4A-42 M IL168442OS 1.937,85 4U-42 M IL170442OS 1.856,15 4M-42 M IL122442OS 1.239,25</p> <p>AP-Rahmen IL006442 918,10 UP-Rahmen IL008442 639,15 MV-Rahmen IL078442 219,50 ZV-Einsatz IL431442 883,65 Mauerwanne IL069442 333,35 Rückwand IL042442 136,10</p> |  <p>5A-42 M IL168542OS 2.375,60 5U-42 M IL170542OS 2.216,40 5M-42 M IL122542OS 1.563,95</p> <p>AP-Rahmen IL006542 1.104,80 UP-Rahmen IL008542 733,70 MV-Rahmen IL078542 293,15 ZV-Einsatz IL431542 1.083,40 Mauerwanne IL069542 399,30 Rückwand IL042542 187,40</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 10 NZR 1380 mm 45 322 mm |  <p>4A-45 E IL160445OS 1.913,80 4U-45 E IL164445OS 1.897,20 4M-45 E IL153445OS 1.205,90</p> <p>AP-Rahmen IL006445 960,75 UP-Rahmen IL008445 709,30 MV-Rahmen IL078445 252,85 ZV-Einsatz IL411445 803,20 Mauerwanne IL069445 384,70 Rückwand IL042445 149,85</p> |  <p>5A-45 E IL160545OS 2.443,50 5U-45 E IL164545OS 2.313,45 5M-45 E IL153545OS 1.560,30</p> <p>AP-Rahmen IL006545 1.209,70 UP-Rahmen IL008545 828,95 MV-Rahmen IL078545 326,50 ZV-Einsatz IL411545 1.035,10 Mauerwanne IL069545 449,40 Rückwand IL042545 198,70</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| 7 NZR 1012 mm 45 322 mm |  <p>4A-45 G IL162445OS 1.917,15 4U-45 G IL166445OS 1.900,55 4M-45 G IL154445OS 1.209,25</p> <p>AP-Rahmen IL006445 960,75 UP-Rahmen IL008445 709,30 MV-Rahmen IL078445 252,85 ZV-Einsatz IL421445 806,55 Mauerwanne IL069445 384,70 Rückwand IL042445 149,85</p> |  <p>5A-45 G IL162545OS 2.481,00 5U-45 G IL166545OS 2.350,95 5M-45 G IL154545OS 1.597,80</p> <p>AP-Rahmen IL006545 1.209,70 UP-Rahmen IL008545 828,95 MV-Rahmen IL078545 326,50 ZV-Einsatz IL421545 1.072,60 Mauerwanne IL069545 449,40 Rückwand IL042545 198,70</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| 4 NZR 598 mm 45 322 mm |  <p>4A-45 M IL168445OS 2.047,60 4U-45 M IL170445OS 2.031,00 4M-45 M IL122445OS 1.339,70</p> <p>AP-Rahmen IL006445 960,75 UP-Rahmen IL008445 709,30 MV-Rahmen IL078445 252,85 ZV-Einsatz IL431445 937,00 Mauerwanne IL069445 384,70 Rückwand IL042445 149,85</p> |  <p>5A-45 M IL168545OS 2.552,55 5U-45 M IL170545OS 2.422,50 5M-45 M IL122545OS 1.669,35</p> <p>AP-Rahmen IL006545 1.209,70 UP-Rahmen IL008545 828,95 MV-Rahmen IL078545 326,50 ZV-Einsatz IL431545 1.144,15 Mauerwanne IL069545 449,40 Rückwand IL042545 198,70</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, E = Einsatz, P = Putznische, M = Masken-Außenmaß, A = Außenmaß UP/AP

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

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – INSTALLATIONSVERTEILER

AUSWAHLTABELLE INSTALLATIONSVERTEILER – FRONTBLENDE STAHLBLECH


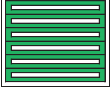
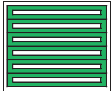
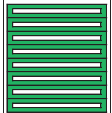

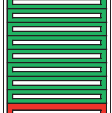

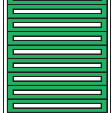

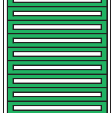

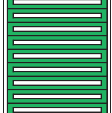

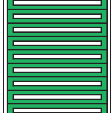

| Modul-Einheiten | 1 ZÄHLERBREITE 13 TE pro Frontplatte | 2 ZÄHLERBREITE 21 TE pro Frontplatte | 3 ZÄHLERBREITE 33 TE pro Frontplatte | Höhe (mm)* |
|--------------------|--|--|---|---|
| 4 IR 12 | 1A-12 K IL172112AS 384,40 1U-12 K IL172112US 380,25 1M-12 K IL172112MS auf Anfr. | 2A-12 K IL172212AS 434,05 2U-12 K IL172212US 404,45 2M-12 K IL172212MS auf Anfr. | 3A-12 K IL172312AS 513,80 3U-12 K IL172312US 487,35 3M-12 K IL172312MS auf Anfr. | T = 250 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630 |
| | AP-Rahmen IL006112 224,75 UP-Rahmen IL008112 157,75 MV-Rahmen IL078112 auf Anfr. IV-Einsatz IL148112 137,40 Mauerwanne IL069112 85,10 Rückwand IL042112 22,25 | AP-Rahmen IL006212 265,60 UP-Rahmen IL008212 169,35 MV-Rahmen IL078212 auf Anfr. IV-Einsatz IL148212 143,20 Mauerwanne IL069212 91,90 Rückwand IL042212 25,25 | AP-Rahmen IL006312 320,05 UP-Rahmen IL008312 208,35 MV-Rahmen IL078312 auf Anfr. IV-Einsatz IL148312 161,20 Mauerwanne IL069312 117,80 Rückwand IL042312 32,55 | |
| 6 IR 18 | 1A-18 K IL172118AS 518,30 1U-18 K IL172118US 482,00 1M-18 K IL172118MS 363,45 | 2A-18 K IL172218AS 597,35 2U-18 K IL172218US 537,55 2M-18 K IL172218MS 380,45 | 3A-18 K IL172318AS 682,15 3U-18 K IL172318US 623,30 3M-18 K IL172318MS 425,95 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| | AP-Rahmen IL006118 274,90 UP-Rahmen IL008118 172,30 MV-Rahmen IL078118 120,05 IV-Einsatz IL148118 213,60 Mauerwanne IL069118 96,10 Rückwand IL042118 29,80 | AP-Rahmen IL006218 339,40 UP-Rahmen IL008218 204,60 MV-Rahmen IL078218 122,50 IV-Einsatz IL148218 222,30 Mauerwanne IL069218 110,65 Rückwand IL042218 35,65 | AP-Rahmen IL006318 384,70 UP-Rahmen IL008318 239,55 MV-Rahmen IL078318 128,50 IV-Einsatz IL148318 249,30 Mauerwanne IL069318 134,45 Rückwand IL042318 48,15 | |
| 7 IR 21 | 1A-21 K IL172121AS 643,50 1U-21 K IL172121US 584,20 1M-21 K IL172121MS 408,05 | 2A-21 K IL172221AS 706,45 2U-21 K IL172221US 646,80 2M-21 K IL172221MS 424,60 | 3A-21 K IL172321AS 791,00 3U-21 K IL172321US 725,75 3M-21 K IL172321MS 476,05 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| | AP-Rahmen IL006121 363,90 UP-Rahmen IL008121 218,75 MV-Rahmen IL078121 128,45 IV-Einsatz IL148121 244,35 Mauerwanne IL069121 121,10 Rückwand IL042121 35,25 | AP-Rahmen IL006221 412,75 UP-Rahmen IL008221 245,55 MV-Rahmen IL078221 130,90 IV-Einsatz IL148221 254,50 Mauerwanne IL069221 146,75 Rückwand IL042221 39,20 | AP-Rahmen IL006321 451,85 UP-Rahmen IL008321 268,70 MV-Rahmen IL078321 136,90 IV-Einsatz IL148321 286,00 Mauerwanne IL069321 171,05 Rückwand IL042321 53,15 | |
| 8 IR 24 | 1A-24 K IL172124AS 708,70 1U-24 K IL172124US 695,70 1M-24 K IL172124MS 448,10 | 2A-24 K IL172224AS 795,10 2U-24 K IL172224US 732,30 2M-24 K IL172224MS 467,45 | 3A-24 K IL172324AS 900,65 3U-24 K IL172324US 814,80 3M-24 K IL172324MS 525,20 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| | AP-Rahmen IL006124 395,65 UP-Rahmen IL008124 276,00 MV-Rahmen IL078124 135,05 IV-Einsatz IL148124 274,20 Mauerwanne IL069124 145,50 Rückwand IL042124 38,85 | AP-Rahmen IL006224 465,15 UP-Rahmen IL008224 283,45 MV-Rahmen IL078224 137,50 IV-Einsatz IL148224 285,80 Mauerwanne IL069224 163,05 Rückwand IL042224 44,15 | AP-Rahmen IL006324 518,95 UP-Rahmen IL008324 300,55 MV-Rahmen IL078324 143,50 IV-Einsatz IL148324 321,80 Mauerwanne IL069324 192,45 Rückwand IL042324 59,90 | |
| 9 IR 28 | 1A-28 K IL172128AS 803,55 1U-28 K IL172128US 758,70 1M-28 K IL172128MS 494,25 | 2A-28 K IL172228AS 908,55 2U-28 K IL172228US 827,30 2M-28 K IL172228MS 519,90 | 3A-28 K IL172328AS 995,95 3U-28 K IL172328US 898,45 3M-28 K IL172328MS 586,60 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| | AP-Rahmen IL006128 457,95 UP-Rahmen IL008128 298,05 MV-Rahmen IL078128 148,65 IV-Einsatz IL148128 301,80 Mauerwanne IL069128 158,85 Rückwand IL042128 43,80 | AP-Rahmen IL006228 539,75 UP-Rahmen IL008228 316,35 MV-Rahmen IL078228 151,10 IV-Einsatz IL148228 317,20 Mauerwanne IL069228 193,75 Rückwand IL042228 51,60 | AP-Rahmen IL006328 566,45 UP-Rahmen IL008328 327,25 MV-Rahmen IL078328 157,10 IV-Einsatz IL148328 359,75 Mauerwanne IL069328 211,45 Rückwand IL042328 69,75 | |
| 11 IR 33 | | 2A-33 K IL172233AS 1.029,35 2U-33 K IL172233US 944,45 2M-33 K IL172233MS 602,35 | 3A-33 K IL172333AS 1.147,45 3U-33 K IL172333US 1.040,25 3M-33 K IL172333MS 684,85 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| | | AP-Rahmen IL006233 587,20 UP-Rahmen IL008233 361,50 MV-Rahmen IL078233 160,20 IV-Einsatz IL148233 375,90 Mauerwanne IL069233 207,05 Rückwand IL042233 66,25 | AP-Rahmen IL006333 628,80 UP-Rahmen IL008333 371,20 MV-Rahmen IL078333 166,20 IV-Einsatz IL148333 425,40 Mauerwanne IL069333 243,65 Rückwand IL042333 93,25 | |
| 13 IR 39 | | 2A-39 K IL172239AS 1.213,35 2U-39 K IL172239US 1.125,30 2M-39 K IL172239MS 719,15 | 3A-39 K IL172339AS 1.340,70 3U-39 K IL172339US 1.237,65 3M-39 K IL172339MS 809,90 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| | | AP-Rahmen IL006239 665,50 UP-Rahmen IL008239 416,95 MV-Rahmen IL078239 171,30 IV-Einsatz IL148239 466,60 Mauerwanne IL069239 241,75 Rückwand IL042239 81,25 | AP-Rahmen IL006339 708,10 UP-Rahmen IL008339 439,65 MV-Rahmen IL078339 177,30 IV-Einsatz IL148339 525,10 Mauerwanne IL069339 272,90 Rückwand IL042339 107,50 | |
| 14 IR 42 | | 2A-42 K IL172242AS 1.320,55 2U-42 K IL172242US 1.217,90 2M-42 K IL172242MS 784,95 | 3A-42 K IL172342AS 1.451,50 3U-42 K IL172342US 1.324,10 3M-42 K IL172342MS 876,85 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| | | AP-Rahmen IL006242 741,05 UP-Rahmen IL008242 471,90 MV-Rahmen IL078242 205,45 IV-Einsatz IL148242 490,60 Mauerwanne IL069242 255,40 Rückwand IL042242 88,90 | AP-Rahmen IL006342 786,10 UP-Rahmen IL008342 485,30 MV-Rahmen IL078342 211,45 IV-Einsatz IL148342 553,60 Mauerwanne IL069342 285,20 Rückwand IL042342 111,80 | |
| 15 IR 45 | | 2A-45 K IL172245AS 1.419,10 2U-45 K IL172245US 1.355,55 2M-45 K IL172245MS 866,95 | 3A-45 K IL172345AS 1.646,35 3U-45 K IL172345US 1.488,20 3M-45 K IL172345MS 975,65 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| | | AP-Rahmen IL006245 790,95 UP-Rahmen IL008245 521,95 MV-Rahmen IL078245 238,80 IV-Einsatz IL148245 541,60 Mauerwanne IL069245 292,00 Rückwand IL042245 86,55 | AP-Rahmen IL006345 915,50 UP-Rahmen IL008345 550,60 MV-Rahmen IL078345 244,80 IV-Einsatz IL148345 609,10 Mauerwanne IL069345 328,50 Rückwand IL042345 121,75 | |
| 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

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – INSTALLATIONSVERTEILER

ACHTUNG! BEI VORBEREITUNG FÜR KABELKANAL CA. +10% AUF EINSAZPREIS

| Modul-Einheiten | 4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte | 5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte | Höhe (mm)* |
|--------------------|---|--|---|
| 4 IR 12 |  <p>4A-12 K IL172412AS 653,80 4U-12 K IL172412US auf Anfr. 4M-12 K IL172412MS auf Anfr.</p> <p>AP-Rahmen IL006412 435,95 UP-Rahmen IL008412 269,30 MV-Rahmen IL078412 auf Anfr. IV-Einsatz IL148412 177,00 Mauerwanne IL069412 auf Anfr. Rückwand IL042412 40,45</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630 |
| 6 IR 18 |  <p>4A-18 K IL172418AS 796,30 4U-18 K IL172418US 744,05 4M-18 K IL172418MS 468,85</p> <p>AP-Rahmen IL006418 464,00 UP-Rahmen IL008418 300,55 MV-Rahmen IL078418 136,55 IV-Einsatz IL148418 273,60 Mauerwanne IL069418 169,90 Rückwand IL042418 58,70</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| 7 IR 21 |  <p>4A-21 K IL172421AS 933,80 4U-21 K IL172421US 869,95 4M-21 K IL172421MS 524,40</p> <p>AP-Rahmen IL006421 554,35 UP-Rahmen IL008421 355,35 MV-Rahmen IL078421 144,95 IV-Einsatz IL148421 314,35 Mauerwanne IL069421 200,25 Rückwand IL042421 65,10</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| 8 IR 24 |  <p>4A-24 K IL172424AS 1.062,30 4U-24 K IL172424US 967,45 4M-24 K IL172424MS 581,45</p> <p>AP-Rahmen IL006424 632,40 UP-Rahmen IL008424 403,05 MV-Rahmen IL078424 151,55 IV-Einsatz IL148424 354,20 Mauerwanne IL069424 210,20 Rückwand IL042424 75,70</p> |  <p>5A-24 K IL172524AS 1.295,60 5U-24 K IL172524US 1.150,90 5M-24 K IL172524MS 749,20</p> <p>AP-Rahmen IL006524 771,60 UP-Rahmen IL008524 495,75 MV-Rahmen IL078524 225,20 IV-Einsatz IL148524 413,40 Mauerwanne IL069524 241,75 Rückwand IL042524 110,60</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| 9 IR 28 |  <p>4A-28 K IL172428AS 1.209,75 4U-28 K IL172428US 1.077,60 4M-28 K IL172428MS 653,40</p> <p>AP-Rahmen IL006428 721,50 UP-Rahmen IL008428 440,65 MV-Rahmen IL078428 165,15 IV-Einsatz IL148428 400,05 Mauerwanne IL069428 236,90 Rückwand IL042428 88,20</p> |  <p>5A-28 K IL172528AS 1.461,70 5U-28 K IL172528US 1.283,25 5M-28 K IL172528MS 841,10</p> <p>AP-Rahmen IL006528 859,40 UP-Rahmen IL008528 550,60 MV-Rahmen IL078528 238,80 IV-Einsatz IL148528 466,40 Mauerwanne IL069528 266,25 Rückwand IL042528 135,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| 11 IR 33 |  <p>4A-33 K IL172433AS 1.378,90 4U-33 K IL172433US 1.225,45 4M-33 K IL172433MS 770,05</p> <p>AP-Rahmen IL006433 783,10 UP-Rahmen IL008433 474,40 MV-Rahmen IL078433 174,25 IV-Einsatz IL148433 482,35 Mauerwanne IL069433 268,70 Rückwand IL042433 113,45</p> |  <p>5A-33 K IL172533AS 1.641,15 5U-33 K IL172533US 1.485,60 5M-33 K IL172533MS 966,10</p> <p>AP-Rahmen IL006533 922,95 UP-Rahmen IL008533 607,40 MV-Rahmen IL078533 247,90 IV-Einsatz IL148533 563,75 Mauerwanne IL069533 314,45 Rückwand IL042533 154,45</p> | T = 250 T = 210 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| 13 IR 39 |  <p>4A-39 K IL172439AS 1.582,25 4U-39 K IL172439US 1.454,50 4M-39 K IL172439MS 894,70</p> <p>AP-Rahmen IL006439 872,90 UP-Rahmen IL008439 574,45 MV-Rahmen IL078439 185,35 IV-Einsatz IL148439 577,75 Mauerwanne IL069439 302,30 Rückwand IL042439 131,60</p> |  <p>5A-39 K IL172539AS 1.865,15 5U-39 K IL172539US 1.697,90 5M-39 K IL172539MS 1.109,85</p> <p>AP-Rahmen IL006539 1.014,30 UP-Rahmen IL008539 669,75 MV-Rahmen IL078539 259,00 IV-Einsatz IL148539 673,95 Mauerwanne IL069539 354,20 Rückwand IL042539 176,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 14 IR 42 |  <p>4A-42 K IL172442AS 1.664,50 4U-42 K IL172442US 1.582,80 4M-42 K IL172442MS 965,90</p> <p>AP-Rahmen IL006442 918,10 UP-Rahmen IL008442 639,15 MV-Rahmen IL078442 219,50 IV-Einsatz IL148442 610,30 Mauerwanne IL069442 333,35 Rückwand IL042442 136,10</p> |  <p>5A-42 K IL172542AS 2.006,10 5U-42 K IL172542US 1.846,90 5M-42 K IL172542MS 1.194,45</p> <p>AP-Rahmen IL006542 1.104,80 UP-Rahmen IL008542 733,70 MV-Rahmen IL078542 293,15 IV-Einsatz IL148542 713,90 Mauerwanne IL069542 399,30 Rückwand IL042542 187,40</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 15 IR 45 |  <p>4A-45 K IL172445AS 1.780,45 4U-45 K IL172445US 1.763,85 4M-45 K IL172445MS 1.072,55</p> <p>AP-Rahmen IL006445 960,75 UP-Rahmen IL008445 709,30 MV-Rahmen IL078445 252,85 IV-Einsatz IL148445 669,85 Mauerwanne IL069445 384,70 Rückwand IL042445 149,85</p> |  <p>5A-45 K IL172545AS 2.189,25 5U-45 K IL172545US 2.059,20 5M-45 K IL172545MS 1.306,05</p> <p>AP-Rahmen IL006545 1.209,70 UP-Rahmen IL008545 828,95 MV-Rahmen IL078545 326,50 IV-Einsatz IL148545 780,85 Mauerwanne IL069545 449,40 Rückwand IL042545 198,70</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 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


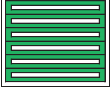
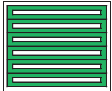
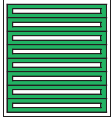
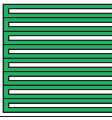
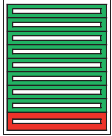

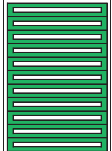

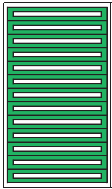

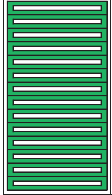

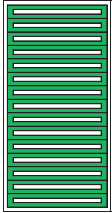

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – INSTALLATIONSVERTEILER

AUSWAHLTABELLE 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 12 | 1A-12 L IL172112AK 383,00 1U-12 L IL172112UK 378,85 1M-12 L IL172112MK auf Anfr. | 2A-12 L IL172212AK 447,45 2U-12 L IL172212UK 417,85 2M-12 L IL172212MK auf Anfr. | 3A-12 L IL172312AK 517,20 3U-12 L IL172312UK 490,75 3M-12 L IL172312MK auf Anfr. | T = 250 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630 |
| | AP-Rahmen IL006112 224,75 UP-Rahmen IL008112 157,75 MV-Rahmen IL078112 auf Anfr. IV-Einsatz IL149112 136,00 Mauerwanne IL069112 85,10 Rückwand IL042112 22,25 | AP-Rahmen IL006212 265,60 UP-Rahmen IL008212 169,35 MV-Rahmen IL078212 auf Anfr. IV-Einsatz IL149212 156,05 Mauerwanne IL069212 91,90 Rückwand IL042212 25,25 | AP-Rahmen IL006312 320,05 UP-Rahmen IL008312 208,35 MV-Rahmen IL078312 auf Anfr. IV-Einsatz IL149312 164,10 Mauerwanne IL069312 117,80 Rückwand IL042312 32,55 | |
| 6 IR 18 | 1A-18 L IL172118AK 516,20 1U-18 L IL172118UK 479,90 1M-18 L IL172118MK 361,35 | 2A-18 L IL172218AK 617,45 2U-18 L IL172218UK 557,65 2M-18 L IL172218MK 400,55 | 3A-18 L IL172318AK 687,25 3U-18 L IL172318UK 628,40 3M-18 L IL172318MK 431,05 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| | AP-Rahmen IL006118 274,90 UP-Rahmen IL008118 172,30 MV-Rahmen IL078118 120,05 IV-Einsatz IL149118 211,50 Mauerwanne IL069118 96,10 Rückwand IL042118 29,80 | AP-Rahmen IL006218 339,40 UP-Rahmen IL008218 204,60 MV-Rahmen IL078218 122,50 IV-Einsatz IL149218 242,40 Mauerwanne IL069218 110,65 Rückwand IL042218 35,65 | AP-Rahmen IL006318 384,70 UP-Rahmen IL008318 239,55 MV-Rahmen IL078318 128,50 IV-Einsatz IL149318 254,40 Mauerwanne IL069318 134,45 Rückwand IL042318 48,15 | |
| 7 IR 21 | 1A-21 L IL172121AK 641,05 1U-21 L IL172121UK 581,75 1M-21 L IL172121MK 405,60 | 2A-21 L IL172221AK 729,90 2U-21 L IL172221UK 670,25 2M-21 L IL172221MK 448,05 | 3A-21 L IL172321AK 796,95 3U-21 L IL172321UK 731,70 3M-21 L IL172321MK 482,00 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| | AP-Rahmen IL006121 363,90 UP-Rahmen IL008121 218,75 MV-Rahmen IL078121 128,45 IV-Einsatz IL149121 241,90 Mauerwanne IL069121 121,10 Rückwand IL042121 35,25 | AP-Rahmen IL006221 412,75 UP-Rahmen IL008221 245,55 MV-Rahmen IL078221 130,90 IV-Einsatz IL149221 277,95 Mauerwanne IL069221 146,75 Rückwand IL042221 39,20 | AP-Rahmen IL006321 451,85 UP-Rahmen IL008321 268,70 MV-Rahmen IL078321 136,90 IV-Einsatz IL149321 291,95 Mauerwanne IL069321 171,05 Rückwand IL042321 53,15 | |
| 8 IR 24 | 1A-24 L IL172124AK 705,90 1U-24 L IL172124UK 692,90 1M-24 L IL172124MK 445,30 | 2A-24 L IL172224AK 821,95 2U-24 L IL172224UK 759,10 2M-24 L IL172224MK 494,25 | 3A-24 L IL172324AK 907,45 3U-24 L IL172324UK 821,60 3M-24 L IL172324MK 532,00 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| | AP-Rahmen IL006124 395,65 UP-Rahmen IL008124 276,00 MV-Rahmen IL078124 135,05 IV-Einsatz IL149124 271,40 Mauerwanne IL069124 145,50 Rückwand IL042124 38,85 | AP-Rahmen IL006224 465,15 UP-Rahmen IL008224 283,45 MV-Rahmen IL078224 137,50 IV-Einsatz IL149224 312,60 Mauerwanne IL069224 163,05 Rückwand IL042224 44,15 | AP-Rahmen IL006324 518,95 UP-Rahmen IL008324 300,55 MV-Rahmen IL078324 143,50 IV-Einsatz IL149324 328,60 Mauerwanne IL069324 192,45 Rückwand IL042324 59,90 | |
| 9 IR 28 | 1A-28 L IL172128AK 800,75 1U-28 L IL172128UK 755,90 1M-28 L IL172128MK 491,45 | 2A-28 L IL172228AK 940,60 2U-28 L IL172228UK 859,35 2M-28 L IL172228MK 551,95 | 3A-28 L IL172328AK 1.007,25 3U-28 L IL172328UK 909,75 3M-28 L IL172328MK 597,90 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| | AP-Rahmen IL006128 457,95 UP-Rahmen IL008128 298,05 MV-Rahmen IL078128 148,65 IV-Einsatz IL149128 299,00 Mauerwanne IL069128 158,85 Rückwand IL042128 43,80 | AP-Rahmen IL006228 539,75 UP-Rahmen IL008228 316,35 MV-Rahmen IL078228 151,10 IV-Einsatz IL149228 349,25 Mauerwanne IL069228 193,75 Rückwand IL042228 51,60 | AP-Rahmen IL006328 566,45 UP-Rahmen IL008328 327,25 MV-Rahmen IL078328 157,10 IV-Einsatz IL149328 371,05 Mauerwanne IL069328 211,45 Rückwand IL042328 69,75 | |
| 11 IR 33 | | 2A-33 L IL172233AK 1.066,20 2U-33 L IL172233UK 981,30 2M-33 L IL172233MK 639,20 | 3A-33 L IL172333AK 1.156,80 3U-33 L IL172333UK 1.049,60 3M-33 L IL172333MK 694,20 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| | | AP-Rahmen IL006233 587,20 UP-Rahmen IL008233 361,50 MV-Rahmen IL078233 160,20 IV-Einsatz IL149233 412,75 Mauerwanne IL069233 207,05 Rückwand IL042233 66,25 | AP-Rahmen IL006333 628,80 UP-Rahmen IL008333 371,20 MV-Rahmen IL078333 166,20 IV-Einsatz IL149333 434,75 Mauerwanne IL069333 243,65 Rückwand IL042333 93,25 | |
| 13 IR 39 | | 2A-39 L IL172239AK 1.256,90 2U-39 L IL172239UK 1.168,85 2M-39 L IL172239MK 762,70 | 3A-39 L IL172339AK 1.351,75 3U-39 L IL172339UK 1.248,70 3M-39 L IL172339MK 820,95 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| | | AP-Rahmen IL006239 665,50 UP-Rahmen IL008239 416,95 MV-Rahmen IL078239 171,30 IV-Einsatz IL149239 510,15 Mauerwanne IL069239 241,75 Rückwand IL042239 81,25 | AP-Rahmen IL006339 708,10 UP-Rahmen IL008339 439,65 MV-Rahmen IL078339 177,30 IV-Einsatz IL149339 536,15 Mauerwanne IL069339 272,90 Rückwand IL042339 107,50 | |
| 14 IR 42 | | 2A-42 L IL172242AK 1.367,45 2U-42 L IL172242UK 1.264,80 2M-42 L IL172242MK 831,85 | 3A-42 L IL172342AK 1.463,40 3U-42 L IL172342UK 1.336,00 3M-42 L IL172342MK 888,75 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| | | AP-Rahmen IL006242 741,05 UP-Rahmen IL008242 471,90 MV-Rahmen IL078242 205,45 IV-Einsatz IL149242 537,50 Mauerwanne IL069242 255,40 Rückwand IL042242 88,90 | AP-Rahmen IL006342 786,10 UP-Rahmen IL008342 485,30 MV-Rahmen IL078342 211,45 IV-Einsatz IL149342 565,50 Mauerwanne IL069342 285,20 Rückwand IL042342 111,80 | |
| 15 IR 45 | | 2A-45 L IL172245AK 1.469,35 2U-45 L IL172245UK 1.405,80 2M-45 L IL172245MK 917,20 | 3A-45 L IL172345AK 1.659,10 3U-45 L IL172345UK 1.500,95 3M-45 L IL172345MK 988,40 | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2160 A = 2160 M = 2130 E = 2070 P = 2130 |
| | | AP-Rahmen IL006245 790,95 UP-Rahmen IL008245 521,95 MV-Rahmen IL078245 238,80 IV-Einsatz IL149245 591,85 Mauerwanne IL069245 292,00 Rückwand IL042245 86,55 | AP-Rahmen IL006345 915,50 UP-Rahmen IL008345 550,60 MV-Rahmen IL078345 244,80 IV-Einsatz IL149345 621,85 Mauerwanne IL069345 328,50 Rückwand IL042345 121,75 | |
| 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 | |

VERTEILERSYSTEM MODUL 2000 – INSTALLATIONSVERTEILER

ACHTUNG! BEI VORBEREITUNG FÜR KABELKANAL CA. +10% AUF EINSATZPREIS

| Modul-Einheiten | 4 ZÄHLERBREITE 45 TE pro Frontplatte | 5 ZÄHLERBREITE 57 TE pro Frontplatte | Höhe (mm)* |
|-----------------|---|--|---|
| 4 IR 12 |  <p>4A-12 L IL172412AK 688,40 4U-12 L IL172412UK auf Anfr. 4M-12 L IL172412MK auf Anfr.</p> <p>AP-Rahmen IL006412 435,95 UP-Rahmen IL008412 269,30 MV-Rahmen IL078412 auf Anfr. IV-Einsatz IL149412 212,00 Mauerwanne IL069412 auf Anfr. Rückwand IL042412 40,45</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 640 A = 640 M = 595 E = 555 P = 630 |
| 6 IR 18 |  <p>4A-18 L IL172418AK 848,20 4U-18 L IL172418UK 795,95 4M-18 L IL172418MK 520,75</p> <p>AP-Rahmen IL006418 464,00 UP-Rahmen IL008418 300,55 MV-Rahmen IL078418 136,55 IV-Einsatz IL149418 325,50 Mauerwanne IL069418 169,90 Rückwand IL042418 58,70</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 915 A = 915 M = 875 E = 830 P = 885 |
| 7 IR 21 |  <p>4A-21 L IL172421AK 994,35 4U-21 L IL172421UK 930,50 4M-21 L IL172421MK 584,95</p> <p>AP-Rahmen IL006421 554,35 UP-Rahmen IL008421 355,35 MV-Rahmen IL078421 144,95 IV-Einsatz IL149421 374,90 Mauerwanne IL069421 200,25 Rückwand IL042421 65,10</p> | | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1055 A = 1055 M = 1010 E = 970 P = 1025 |
| 8 IR 24 |  <p>4A-24 L IL172424AK 1.131,50 4U-24 L IL172424UK 1.036,65 4M-24 L IL172424MK 650,65</p> <p>AP-Rahmen IL006424 632,40 UP-Rahmen IL008424 403,05 MV-Rahmen IL078424 151,55 IV-Einsatz IL149424 423,40 Mauerwanne IL069424 210,20 Rückwand IL042424 75,70</p> |  <p>5A-24 L IL172524AK 1.324,00 5U-24 L IL172524UK 1.179,30 5M-24 L IL172524MK 777,60</p> <p>AP-Rahmen IL006524 771,60 UP-Rahmen IL008524 495,75 MV-Rahmen IL078524 225,20 IV-Einsatz IL149524 441,80 Mauerwanne IL069524 241,75 Rückwand IL042524 110,60</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1195 A = 1195 M = 1150 E = 1105 P = 1165 |
| 9 IR 28 |  <p>4A-28 L IL172428AK 1.284,10 4U-28 L IL172428UK 1.152,95 4M-28 L IL172428MK 727,75</p> <p>AP-Rahmen IL006428 721,50 UP-Rahmen IL008428 440,65 MV-Rahmen IL078428 165,15 IV-Einsatz IL149428 474,40 Mauerwanne IL069428 236,90 Rückwand IL042428 88,20</p> |  <p>5A-28 L IL172528AK 1.491,35 5U-28 L IL172528UK 1.312,90 5M-28 L IL172528MK 870,75</p> <p>AP-Rahmen IL006528 859,40 UP-Rahmen IL008528 550,60 MV-Rahmen IL078528 238,80 IV-Einsatz IL149528 496,05 Mauerwanne IL069528 266,25 Rückwand IL042528 135,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1380 A = 1380 M = 1335 E = 1290 P = 1350 |
| 11 IR 33 |  <p>4A-33 L IL172433AK 1.474,05 4U-33 L IL172433UK 1.320,60 4M-33 L IL172433MK 865,20</p> <p>AP-Rahmen IL006433 783,10 UP-Rahmen IL008433 474,40 MV-Rahmen IL078433 174,25 IV-Einsatz IL149433 577,50 Mauerwanne IL069433 268,70 Rückwand IL042433 113,45</p> |  <p>5A-33 L IL172533AK 1.680,20 5U-33 L IL172533UK 1.524,65 5M-33 L IL172533MK 1.005,15</p> <p>AP-Rahmen IL006533 922,95 UP-Rahmen IL008533 607,40 MV-Rahmen IL078533 247,90 IV-Einsatz IL149533 602,80 Mauerwanne IL069533 314,45 Rückwand IL042533 154,45</p> | T = 250 T = 210 T = 200 A = 1605 A = 1605 M = 1565 E = 1520 P = 1575 |
| 13 IR 39 |  <p>4A-39 L IL172439AK 1.694,70 4U-39 L IL172439UK 1.566,95 4M-39 L IL172439MK 1.007,15</p> <p>AP-Rahmen IL006439 872,90 UP-Rahmen IL008439 574,45 MV-Rahmen IL078439 185,35 IV-Einsatz IL149439 690,20 Mauerwanne IL069439 302,30 Rückwand IL042439 131,60</p> |  <p>5A-39 L IL172539AK 1.911,30 5U-39 L IL172539UK 1.744,05 5M-39 L IL172539MK 1.156,00</p> <p>AP-Rahmen IL006539 1.014,30 UP-Rahmen IL008539 669,75 MV-Rahmen IL078539 259,00 IV-Einsatz IL149539 720,10 Mauerwanne IL069539 354,20 Rückwand IL042539 176,90</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 1885 A = 1885 M = 1855 E = 1795 P = 1885 |
| 14 IR 42 |  <p>4A-42 L IL172442AK 1.785,60 4U-42 L IL172442UK 1.703,90 4M-42 L IL172442MK 1.087,00</p> <p>AP-Rahmen IL006442 918,10 UP-Rahmen IL008442 639,15 MV-Rahmen IL078442 219,50 IV-Einsatz IL149442 731,40 Mauerwanne IL069442 333,35 Rückwand IL042442 136,10</p> |  <p>5A-42 L IL172542AK 2.055,80 5U-42 L IL172542UK 1.896,60 5M-42 L IL172542MK 1.244,15</p> <p>AP-Rahmen IL006542 1.104,80 UP-Rahmen IL008542 733,70 MV-Rahmen IL078542 293,15 IV-Einsatz IL149542 763,60 Mauerwanne IL069542 399,30 Rückwand IL042542 187,40</p> | T = 250 T = 250 T = 200 A = 2025 A = 2025 M = 1995 E = 1935 P = 1995 |
| 15 IR 45 |  <p>4A-45 L IL172445AK 1.910,20 4U-45 L IL172445UK 1.893,60 4M-45 L IL172445MK 1.202,30</p> <p>AP-Rahmen IL006445 960,75 UP-Rahmen IL008445 709,30 MV-Rahmen IL078445 252,85 IV-Einsatz IL149445 799,60 Mauerwanne IL069445 384,70 Rückwand IL042445 149,85</p> |  <p>5A-45 L IL172545AK 2.242,50 5U-45 L IL172545UK 2.112,45 5M-45 L IL172545MK 1.359,30</p> <p>AP-Rahmen IL006545 1.209,70 UP-Rahmen IL008545 828,95 MV-Rahmen IL078545 326,50 IV-Einsatz IL149545 834,10 Mauerwanne IL069545 449,40 Rückwand IL042545 198,70</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 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