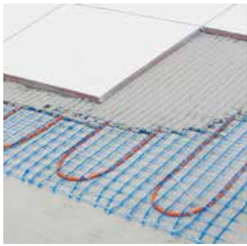




## Fussbodenheizungen

|  |      |
|--|------|
| Dipol-Netzheizmatten «DS»                    | 2.2  |
| Dipol-Netzheizmatten «NST»                   | 2.4  |
| Dipol-Wärmekabelmatten                       | 2.5  |
| Selbstregelnde Fussbodenheizung «T2REFLECTA» | 2.6  |
| Fussbodenheizung «T2RED»                     | 2.7  |
| LAMINOTHERM-Heizelemente «LM»                | 2.8  |
| Koppelbare Fusswärmematte «PTXS-3»           | 2.9  |
| Heizteppiche «PA»                            | 2.9  |
| Sitzbankheizung «OBH»                        | 2.10 |

Bezeichnung Code Beschreibung CHF/exkl. MWST



### Auch auf Mass

Für einen noch einfacheren und schnelleren Einbau.

### Dipol-Netzheizmatten «DS»

Zur Verlegung direkt unter dem Bodenbelag

Selbsthaftende Netzheizmatten, zweipoliges Heizkabel mit voll umschliessender Abschirmung, PVC-Aussenmantel, vorkonfektioniert auf einem Glasseidennetz, nur ein Kaltleiter.

Glasseidennetz: Maschung 12 x 12,5 mm  
 Mattenstärke: ca. 2,7–3 mm  
 Länge Kaltleiter: 4 m  
 Spannung: 230V

### 90 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|  |              |           |                               |           |              |
|--|--------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|
|  | 92-DS52-260  | E-1015000 | Netzheizmatte à 2,60m x 0,5m  | 121 Watt  | 210.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-390  | E-1015010 | Netzheizmatte à 3,90m x 0,5m  | 175 Watt  | 270.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-600  | E-1015020 | Netzheizmatte à 6,00m x 0,5m  | 268 Watt  | 370.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-800  | E-1015040 | Netzheizmatte à 8,00m x 0,5m  | 356 Watt  | 450.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-950  | E-1015050 | Netzheizmatte à 9,50m x 0,5m  | 429 Watt  | 510.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-1120 | E-1015060 | Netzheizmatte à 11,20m x 0,5m | 504 Watt  | 570.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-1340 | E-1015070 | Netzheizmatte à 13,40m x 0,5m | 603 Watt  | 660.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-1590 | E-1015080 | Netzheizmatte à 15,90m x 0,5m | 713 Watt  | 760.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-1980 | E-1015090 | Netzheizmatte à 19,80m x 0,5m | 891 Watt  | 940.00 /Stk  |
|  | 92-DS52-2240 | E-1015100 | Netzheizmatte à 22,40m x 0,5m | 1011 Watt | 1040.00 /Stk |
|  | 92-DS52-2900 | E-1015110 | Netzheizmatte à 29,00m x 0,5m | 1305 Watt | 1320.00 /Stk |
|  | 92-DS52-3550 | E-1015120 | Netzheizmatte à 35,50m x 0,5m | 1598 Watt | 1590.00 /Stk |

### 130 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|   |               |           |                               |           |              |
|---|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|
|  | 132-DS52-220  | E-1017000 | Netzheizmatte à 2,20m x 0,5m  | 150 Watt  | 200.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-320  | E-1017010 | Netzheizmatte à 3,20m x 0,5m  | 210 Watt  | 240.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-490  | E-1017020 | Netzheizmatte à 4,90m x 0,5m  | 320 Watt  | 330.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-540  | E-1017030 | Netzheizmatte à 5,40m x 0,5m  | 350 Watt  | 340.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-660  | E-1017040 | Netzheizmatte à 6,60m x 0,5m  | 430 Watt  | 390.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-800  | E-1017050 | Netzheizmatte à 8,00m x 0,5m  | 520 Watt  | 450.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-940  | E-1017060 | Netzheizmatte à 9,40m x 0,5m  | 605 Watt  | 510.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-1120 | E-1017070 | Netzheizmatte à 11,20m x 0,5m | 725 Watt  | 560.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-1320 | E-1017080 | Netzheizmatte à 13,20m x 0,5m | 860 Watt  | 660.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-1650 | E-1017090 | Netzheizmatte à 16,50m x 0,5m | 1070 Watt | 780.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-1860 | E-1017100 | Netzheizmatte à 18,60m x 0,5m | 1214 Watt | 870.00 /Stk  |
|   | 132-DS52-2400 | E-1017110 | Netzheizmatte à 24,00m x 0,5m | 1570 Watt | 1060.00 /Stk |
|   | 132-DS52-3000 | E-1017120 | Netzheizmatte à 30,00m x 0,5m | 1889 Watt | 1270.00 /Stk |

### 160 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

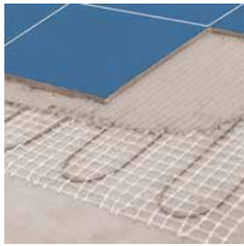
|  |               |           |                               |           |              |
|--|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|
|  | 162-DS52-200  | E-1018000 | Netzheizmatte à 2,00m x 0,5m  | 157 Watt  | 190.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-300  | E-1018010 | Netzheizmatte à 3,00m x 0,5m  | 234 Watt  | 235.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-400  | E-1018020 | Netzheizmatte à 4,00m x 0,5m  | 330 Watt  | 275.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-500  | E-1018030 | Netzheizmatte à 5,00m x 0,5m  | 388 Watt  | 330.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-600  | E-1018040 | Netzheizmatte à 6,00m x 0,5m  | 478 Watt  | 360.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-700  | E-1018050 | Netzheizmatte à 7,00m x 0,5m  | 574 Watt  | 410.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-800  | E-1018060 | Netzheizmatte à 8,00m x 0,5m  | 700 Watt  | 450.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-1000 | E-1018070 | Netzheizmatte à 10,00m x 0,5m | 800 Watt  | 520.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-1200 | E-1018080 | Netzheizmatte à 12,00m x 0,5m | 950 Watt  | 600.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-1400 | E-1018085 | Netzheizmatte à 14,00m x 0,5m | 1150 Watt | 680.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-1600 | E-1018100 | Netzheizmatte à 16,00m x 0,5m | 1280 Watt | 770.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-1800 | E-1018105 | Netzheizmatte à 18,00m x 0,5m | 1460 Watt | 830.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-2200 | E-1018110 | Netzheizmatte à 22,00m x 0,5m | 1715 Watt | 980.00 /Stk  |
|  | 162-DS52-2700 | E-1018120 | Netzheizmatte à 27,00m x 0,5m | 2093 Watt | 1150.00 /Stk |

### 200 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 5 cm

|  |               |           |                               |           |              |
|--|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------|
|  | 202-DS52-145  | E-1019000 | Netzheizmatte à 1,45m x 0,5m  | 150 Watt  | 220.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-215  | E-1019010 | Netzheizmatte à 2,15m x 0,5m  | 210 Watt  | 280.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-355  | E-1019030 | Netzheizmatte à 3,55m x 0,5m  | 355 Watt  | 330.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-435  | E-1019040 | Netzheizmatte à 4,35m x 0,5m  | 435 Watt  | 385.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-520  | E-1019050 | Netzheizmatte à 5,20m x 0,5m  | 525 Watt  | 445.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-615  | E-1019060 | Netzheizmatte à 6,15m x 0,5m  | 615 Watt  | 495.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-735  | E-1019070 | Netzheizmatte à 7,35m x 0,5m  | 735 Watt  | 545.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-870  | E-1019080 | Netzheizmatte à 8,70m x 0,5m  | 870 Watt  | 590.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-1090 | E-1019090 | Netzheizmatte à 10,90m x 0,5m | 1080 Watt | 715.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-1230 | E-1019100 | Netzheizmatte à 12,30m x 0,5m | 1230 Watt | 810.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-1585 | E-1019110 | Netzheizmatte à 15,85m x 0,5m | 1589 Watt | 940.00 /Stk  |
|  | 202-DS52-1945 | E-1019120 | Netzheizmatte à 19,45m x 0,5m | 1943 Watt | 1120.00 /Stk |

| Bezeichnung   | Code                     | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST |
|---|--------------------------|---|----------------|
| <b>Steuergeräte</b>   |                          |   |                |
| ① Lieferung inkl. Fühlerrohr M20  |                          |   |                |
| <b>Universalthermostaten mit Schaltuhr</b>  |                          |   |                |
|    | eTOUCH eco+ V2 F-1976003 | UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2<br>Kann als Bodenthermostat, Raumthermostat, Kombithermostat oder als Taktregler verwendet werden. Editierbare Programme (Wohnung, Büro, Timer), Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.<br>Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.<br>Schutzart: IP21<br>Gangreserve: 36h<br>Einstellbereich: 5–35 °C<br>Schaltstrom: 16A (1NO)  | 230.00 /Stk    |
|    | eTOUCH-PRO-1-W F-1976040 | UP-Universal-Thermostat eTOUCH-PRO-1-W (weiss)<br>In 2,4 GHz-WLAN integrierbar, dadurch ist der Thermostat über kostenlose iOS- oder Android-App fernsteuerbar. Kann als Bodenthermostat, Bodenthermostat mit Raumtemperaturbegrenzer, Raumthermostat, Raumthermostat mit Bodentemperaturbegrenzer oder als Taktregler verwendet werden.<br>Zeitsteuerung, 1,8" Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.<br>Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.<br>Schutzart: IP21<br>Gangreserve: 3h<br>Einstellbereich: 5–40 °C<br>Schaltstrom: 16A (1NO) | 220.00 /Stk    |
|  | eTOUCH-PRO-1-B F-1976041 | UP-Universal-Thermostat eTOUCH-PRO-1-B (schwarz)  | 220.00 /Stk    |
| <b>Bodenthermostate</b>   |                          |   |                |
| Für Anwendungen ausserhalb der Ökodesign-Richtlinie (EnEV SR 730.02 Anhang 1.18)*.  |                          |   |                |
|  | Eberle FIT 3F F-1900400  | UP-Bodenthermostat mit Schaltuhr FIT 3F<br>Ähnlich EDIZIODue, passt aber nicht in EDIZIODue-Kombinationen, Anzeige mit Hinterleuchtung, voreingestellte Zeitprogramme, Selbstlernfunktion, Urlaubsfunktion, Kurzzeittimer, Frostschutz, automatische Sommer-/Winterzeitschaltung, inkl. 4 m Fernfühler, Bedienung über 4 Tasten.<br>Einstellbereich: 10–40 °C<br>Schaltstrom: 16A (1NO)/230V AC   | 265.00 /Stk    |
|  | Eberle F2A F-1902000     | UP-Bodenthermostat F2A<br>Temperaturabsenkung (3 oder 5K) über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus, inkl. 4 m Fernfühler.<br>Einstellbereich: * –5 (10–50 °C)<br>Schaltstrom: 16A (1NO)/230V AC  | 210.00 /Stk    |
|  | ED-271-F weiss F-1973000 | UP-Bodenthermostat ED-271-F weiss «EDIZIODue»<br>Temperaturabsenkung (3 oder 5K) über externe Schaltuhr, Schalter Ein-/Aus, inkl. 4 m Fernfühler.<br>Einstellbereich: . .   . .   . . (10–40 °C)<br>Schaltstrom: 16A (1NO)/230V AC  | 358.00 /Stk    |
|  | ED-271-F color F-1973001 | UP-Bodenthermostat ED-271-F color «EDIZIODue»<br>erhältlich in den Farben: hellgrau <sup>65</sup> , dunkelgrau <sup>67</sup> , schwarz <sup>60</sup> , vanille <sup>37</sup> , crema <sup>35</sup> , sand <sup>36</sup> , coffee <sup>57</sup> , lemon <sup>88</sup> , olive <sup>80</sup> , berry <sup>41</sup> .  | 367.00 /Stk    |
| ① Weitere Steuergeräte finden Sie ab Seite 15.2<br>* www.systemtherm.ch/erp         |                          |   |                |

Bezeichnung Code Beschreibung CHF/exkl. MWST



### Auch auf Mass

Für einen noch einfacheren und schnelleren Einbau.

### Dipol-Netzheizmatten «NST» (für aggressive Bereiche und im Freien)

Zur Verlegung direkt unter dem Bodenbelag

Ideal zur Verlegung unter GFK-Elemente (glasfaserverstärkter Kunststoff), im Aussenbereich und in aggressiver Umgebung. Aggressive Bereiche sind Räume in denen hochkonzentrierte Putzmittel verwendet werden, wie z.B. öffentliche Bäder, Wellnessbereiche, Lackierereien, aber auch Räume mit solehaltiger Atmosphäre. Werkseitig konfektionierte 2-Leiter-Netzheizmatten (Dipol) mit teflonisoliertem Wärmekabel, montiert auf Glasseidennetz, nur ein Kaltleiter.

Glasseidennetz: Maschung 5 x 5 mm  
Mattenstärke: ca. 3,3mm  
Länge Kaltleiter: 4m  
Spannung: 230V

### 160 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|  |               |           |                                     |           |              |
|--|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|
|  | 162-NST5-120  | E-1073000 | Netzheizmatte NST à 1,20 m x 0,5 m  | 96 Watt   | 270.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-200  | E-1073010 | Netzheizmatte NST à 2,00 m x 0,5 m  | 160 Watt  | 370.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-280  | E-1073020 | Netzheizmatte NST à 2,80 m x 0,5 m  | 224 Watt  | 450.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-400  | E-1073030 | Netzheizmatte NST à 4,00 m x 0,5 m  | 320 Watt  | 565.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-560  | E-1073040 | Netzheizmatte NST à 5,60 m x 0,5 m  | 448 Watt  | 695.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-680  | E-1073050 | Netzheizmatte NST à 6,80 m x 0,5 m  | 544 Watt  | 820.00 /Stk  |
|  | 162-NST5-960  | E-1073060 | Netzheizmatte NST à 9,60 m x 0,5 m  | 768 Watt  | 1080.00 /Stk |
|  | 162-NST5-1280 | E-1073070 | Netzheizmatte NST à 12,80 m x 0,5 m | 1024 Watt | 1370.00 /Stk |
|  | 162-NST5-1660 | E-1073080 | Netzheizmatte NST à 16,60 m x 0,5 m | 1330 Watt | 1700.00 /Stk |

### 200 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|   |               |           |                                     |           |              |
|---|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|
|  | 202-NST5-115  | E-1074000 | Netzheizmatte NST à 1,15 m x 0,5 m  | 118 Watt  | 260.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-180  | E-1074010 | Netzheizmatte NST à 1,80 m x 0,5 m  | 176 Watt  | 335.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-255  | E-1074020 | Netzheizmatte NST à 2,55 m x 0,5 m  | 259 Watt  | 410.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-360  | E-1074030 | Netzheizmatte NST à 3,60 m x 0,5 m  | 358 Watt  | 505.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-525  | E-1074040 | Netzheizmatte NST à 5,25 m x 0,5 m  | 521 Watt  | 650.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-625  | E-1074050 | Netzheizmatte NST à 6,25 m x 0,5 m  | 625 Watt  | 740.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-885  | E-1074060 | Netzheizmatte NST à 8,85 m x 0,5 m  | 885 Watt  | 980.00 /Stk  |
|   | 202-NST5-1180 | E-1074070 | Netzheizmatte NST à 11,80 m x 0,5 m | 1178 Watt | 1240.00 /Stk |
|   | 202-NST5-1485 | E-1074080 | Netzheizmatte NST à 14,85 m x 0,5 m | 1484 Watt | 1490.00 /Stk |

### 250 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|  |               |           |                                     |           |              |
|--|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|
|  | 252-NST5-105  | E-1075000 | Netzheizmatte NST à 1,05 m x 0,5 m  | 126 Watt  | 250.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-160  | E-1075010 | Netzheizmatte NST à 1,60 m x 0,5 m  | 202 Watt  | 310.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-235  | E-1075020 | Netzheizmatte NST à 2,35 m x 0,5 m  | 284 Watt  | 390.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-325  | E-1075030 | Netzheizmatte NST à 3,25 m x 0,5 m  | 400 Watt  | 460.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-465  | E-1075040 | Netzheizmatte NST à 4,65 m x 0,5 m  | 588 Watt  | 580.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-555  | E-1075050 | Netzheizmatte NST à 5,55 m x 0,5 m  | 701 Watt  | 660.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-790  | E-1075060 | Netzheizmatte NST à 7,90 m x 0,5 m  | 988 Watt  | 880.00 /Stk  |
|  | 252-NST5-1050 | E-1075070 | Netzheizmatte NST à 10,50 m x 0,5 m | 1314 Watt | 1100.00 /Stk |
|  | 252-NST5-1325 | E-1075080 | Netzheizmatte NST à 13,25 m x 0,5 m | 1660 Watt | 1340.00 /Stk |

### 300 Watt/m<sup>2</sup> – Schlaufenabstand 7,5 cm

|  |               |           |                                     |           |              |
|--|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--------------|
|  | 302-NST5-98   | E-1077000 | Netzheizmatte NST à 0,98 m x 0,5 m  | 136 Watt  | 220.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-143  | E-1077010 | Netzheizmatte NST à 1,43 m x 0,5 m  | 223 Watt  | 295.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-210  | E-1077020 | Netzheizmatte NST à 2,10 m x 0,5 m  | 315 Watt  | 355.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-293  | E-1077030 | Netzheizmatte NST à 2,93 m x 0,5 m  | 441 Watt  | 435.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-428  | E-1077040 | Netzheizmatte NST à 4,28 m x 0,5 m  | 640 Watt  | 530.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-510  | E-1077050 | Netzheizmatte NST à 5,10 m x 0,5 m  | 763 Watt  | 610.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-720  | E-1077060 | Netzheizmatte NST à 7,20 m x 0,5 m  | 1080 Watt | 810.00 /Stk  |
|  | 302-NST5-960  | E-1077070 | Netzheizmatte NST à 9,60 m x 0,5 m  | 1438 Watt | 1020.00 /Stk |
|  | 302-NST5-1215 | E-1077080 | Netzheizmatte NST à 12,15 m x 0,5 m | 1814 Watt | 1240.00 /Stk |

ⓘ Steuergeräte finden Sie ab Seite 15.2

| Bezeichnung   | Code                       | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST                        |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|
|    |                            | <b>Dipol-Wärme kabelmatten</b><br>Zur Verlegung im Unterlagsboden   |                                       |
|   |                            | Zweipolige Heizkabel (Dipol) mit Schutzgeflecht, vorkonfektioniert zu verlegefertigen Matten, nur ein Kaltleiter, voll umschliessende Abschirmung.<br>Spannung: 230V            |                                       |
|   |                            | Flächenpreis 40/60 Watt/m <sup>2</sup><br>Schlaufenabstand 22,5 cm  | <b>Typ RAAS</b> 70.00 /m <sup>2</sup> |
|   |                            | Aufpreis für Matten < 2 m <sup>2</sup>  | 25.00 %                               |
|   |                            | ① In diversen Breiten und Längen lieferbar  |                                       |
|   |                            | <b>Vorfabrizierte Wärme kabelmatten</b><br><b>100 Watt/m<sup>2</sup> – Typ RGS</b><br>Länge Kaltleiter: 5 m   |                                       |
|    | 102-RGS-65-210 E-1152010   | Wärme kabelmatte à 2,1 m x 0,65 m   | 141 Watt 200.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-390 E-1152110   | Wärme kabelmatte à 3,9 m x 0,65 m   | 257 Watt 280.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-555 E-1152210   | Wärme kabelmatte à 5,55 m x 0,65 m  | 359 Watt 370.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-810 E-1152310   | Wärme kabelmatte à 8,1 m x 0,65 m   | 523 Watt 500.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-960 E-1152410   | Wärme kabelmatte à 9,6 m x 0,65 m   | 624 Watt 580.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-1350 E-1152510  | Wärme kabelmatte à 13,5 m x 0,65 m  | 882 Watt 780.00 /Stk                  |
|   | 102-RGS-65-1800 E-1152600  | Wärme kabelmatte à 18,0 m x 0,65 m  | 1175 Watt 1020.00 /Stk                |
|   | 102-RGS-65-2280 E-1152700  | Wärme kabelmatte à 22,8 m x 0,65 m  | 1485 Watt 1270.00 /Stk                |
|   | 102-RGS-65-3225 E-1152800  | Wärme kabelmatte à 32,25 m x 0,65 m   | 2100 Watt 1770.00 /Stk                |
|   |                            | <b>150 Watt/m<sup>2</sup> – Typ RUS</b><br>Länge Kaltleiter: 5 m  |                                       |
|  | 152-RUS-55-170 E-1161010   | Wärme kabelmatte à 1,7 m x 0,55 m   | 141 Watt 190.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-310 E-1161110   | Wärme kabelmatte à 3,1 m x 0,55 m   | 257 Watt 260.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-440 E-1161210   | Wärme kabelmatte à 4,4 m x 0,55 m   | 359 Watt 330.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-630 E-1161310   | Wärme kabelmatte à 6,3 m x 0,55 m   | 523 Watt 440.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-760 E-1161410   | Wärme kabelmatte à 7,6 m x 0,55 m   | 624 Watt 510.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-1070 E-1161510  | Wärme kabelmatte à 10,7 m x 0,55 m  | 882 Watt 700.00 /Stk                  |
|   | 152-RUS-55-1420 E-1161600  | Wärme kabelmatte à 14,2 m x 0,55 m  | 1175 Watt 900.00 /Stk                 |
|   | 152-RUS-55-1800 E-1161700  | Wärme kabelmatte à 18,0 m x 0,55 m  | 1485 Watt 1120.00 /Stk                |
|   | 152-RUS-55-2540 E-1161800  | Wärme kabelmatte à 25,4 m x 0,55 m  | 2100 Watt 1540.00 /Stk                |
|   |                            | <b>200 Watt/m<sup>2</sup> – Typ BRUS</b><br>Verstärkte Ausführung welche sich u.a. zur Montage an Armierungseisen und für Melkstandbeheizungen eignet.<br>Länge Kaltleiter: 8 m |                                       |
|  | 202-BRUS-55-150 E-1170000  | Wärme kabelmatte à 1,5 m x 0,55 m   | 163 Watt 180.00 /Stk                  |
|   | 202-BRUS-55-270 E-1170010  | Wärme kabelmatte à 2,7 m x 0,55 m   | 297 Watt 260.00 /Stk                  |
|   | 202-BRUS-55-380 E-1170020  | Wärme kabelmatte à 3,8 m x 0,55 m   | 415 Watt 330.00 /Stk                  |
|   | 202-BRUS-55-550 E-1170030  | Wärme kabelmatte à 5,5 m x 0,55 m   | 604 Watt 440.00 /Stk                  |
|   | 202-BRUS-55-650 E-1170040  | Wärme kabelmatte à 6,5 m x 0,55 m   | 720 Watt 510.00 /Stk                  |
|   | 202-BRUS-55-930 E-1170050  | Wärme kabelmatte à 9,3 m x 0,55 m   | 1018 Watt 690.00 /Stk                 |
|   | 202-BRUS-55-1230 E-1170060 | Wärme kabelmatte à 12,3 m x 0,55 m  | 1356 Watt 890.00 /Stk                 |
|   | 202-BRUS-55-1560 E-1170070 | Wärme kabelmatte à 15,6 m x 0,55 m  | 1714 Watt 1100.00 /Stk                |
|   | 202-BRUS-55-2200 E-1170080 | Wärme kabelmatte à 22,0 m x 0,55 m  | 2424 Watt 1520.00 /Stk                |
|   |                            | <b>Zubehör</b>  |                                       |
|  | BNS-25 F-1991025           | Set mit 25 Stück Kunststoffnadeln<br>Zur Befestigung der Wärme kabelmatten auf der Isolation.   | 7.50 /Set                             |
|   | BNS-100 F-1991100          | Set mit 100 Stück Kunststoffnadeln  | 30.00 /Set                            |

① Steuergeräte finden Sie ab Seite 15.2

| Bezeichnung  | Code  | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|--|---|---|---|----------------------------------|------------------------------------|----------|---------|----|---|----|--|-----|----|----|--------------------|----|----|----|--------------------|----|----|----|--------------------|----|----|----|--|
|    |   | <b>Selbstregelnde Fussbodenheizung «T2REFLECTA»</b><br>Mit Isolation, speziell für Holzböden<br><hr/> Innovative Fussbodenheizung für Bodenkonstruktionen aus Holz oder für Böden ohne bestehende Isolation. Das selbstregelnde Heizband T2RED und die wärmereflektierenden Isolationsplatten sorgen für hohe Behaglichkeit. Je nach Bodenbelag und Schlaufenabstand ist mit folgenden Werten zu rechnen:   |   |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belag</th> <th>Leistung ca. (W/m<sup>2</sup>)</th> <th>Kabellänge ca. (m/m<sup>2</sup>)</th> <th>Abst. cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Platten</td> <td>70</td> <td>5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Parkett schwimmend</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Laminat schwimmend</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Kunststoff/Teppich</td> <td>70</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Belag   | Leistung ca. (W/m <sup>2</sup> ) | Kabellänge ca. (m/m <sup>2</sup> ) | Abst. cm | Platten | 70 | 5 | 20 |  | 100 | 10 | 10 | Parkett schwimmend | 60 | 10 | 10 | Laminat schwimmend | 60 | 10 | 10 | Kunststoff/Teppich | 70 | 10 | 10 |  |
| Belag  | Leistung ca. (W/m <sup>2</sup> )                      | Kabellänge ca. (m/m <sup>2</sup> )  | Abst. cm  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
| Platten  | 70  | 5   | 20  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | 100   | 10  | 10  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
| Parkett schwimmend   | 60  | 10  | 10  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
| Laminat schwimmend   | 60  | 10  | 10  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
| Kunststoff/Teppich   | 70  | 10  | 10  |                                  |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|    | T2Red   | R-1300000   | <b>Selbstregelndes Heizband</b><br>Selbstregelndes Heizband Typ T2RED   | 19.00 /m                         |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|    | Konf-U-ACC-PP-07                                      | F-2314010   | <b>Verbindung Warmschrumpftechnik</b><br>Konfektionierte Muffe Heizband ↔ Anschlusskabel<br>Inkl. Endabschluss.   | 82.00 /Stk                       |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|    | U-ACC-PP-07   | F-2314000   | Verbindungs-Set Heizband ↔ Anschlusskabel<br>Inkl. Endabschluss (ohne Konfektion).  | 27.00 /Stk                       |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|   | U-RD-ACC-SP   | F-2320001   | Reparatur-Set Heizband ↔ Heizband<br>(Ohne Konfektion).   | 20.00 /Stk                       |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | Pur 3x1,5 mm <sup>2</sup><br>TT 3x1,5 mm <sup>2</sup> | C-2343150<br>F-1988600  | Anschlusskabel PUR 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE<br>Anschlusskabel TT 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE   | 5.00 /m<br>3.00 /m               |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | T2-Isol-Basis   | R-1301000   | <b>T2REFLECTA-Isolationsplatten (Einzel – 0.288 m<sup>2</sup>)</b><br>T2REFLECTA-Basis-Isolationsplatten<br>Mit Aluminiumbeschichtung.<br>Abmessungen (L × B × T): 720 × 400 × 13 mm  | 21.50 /Stk                       |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | T2-Isol-Rand  | R-1301100   | T2REFLECTA-Rand-Isolationsplatten 100 × 400 mm  | 2.50 /Stk                        |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | T2-Isol-Set   | R-1301200   | <b>T2REFLECTA-Isolationsplatten (Set – 3,12 m<sup>2</sup>)</b><br>Unbeheizte Stellen können auch mit 12,5 mm starken Gipskartonplatten belegt werden.<br>T2REFLECTA-Isolationsplatten-Set à 3,12 m <sup>2</sup><br>Inhalt:<br>10 Stück Basisplatten 720 × 400 mm<br>6 Stück Randplatten 100 × 400 mm  | 230.00 /Stk                      |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | T2-Kleber-843F  | R-1302000   | <b>Isolationsplattenmontage/Verlegung Bodenbelag</b><br>Wir beraten Sie gerne. Es existieren Produktempfehlungen folgender Bauchemie-Hersteller: Ardex, Schönox, Mapei, PCI und Deitermann.<br>Hochwertiger Dispersionskleber T2-843F (18 kg)<br>Zur Verklebung der Isolationsplatten auf verschiedenen Untergründen, sowie zur Verklebung von keramischen Belägen auf den T2REFLECTA-Isolationsplatten.<br><b>Begehbar nach 4 Stunden. Für Naturstein nicht geeignet.</b><br>Reicht zur Verklebung von 12–18 m <sup>2</sup> Isolationsplatten auf dem Untergrund oder für 6 m <sup>2</sup> Isolationsplatten plus 6 m <sup>2</sup> Keramikplatten. | 130.00 /Stk                      |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |
|  | R-RF-ADH-A-FIX  | R-1302300   | Isolationsplattenkleber R-RF-ADH-A-FIX (15 kg)<br>Zementärer Flexkleber zum Verkleben der T2REFLECTA-Isolationsplatten auf dem Untergrund.<br><b>Begehbar nach 24 Stunden.</b><br>Reicht zur Verklebung von 6 m <sup>2</sup> Isolationsplatten auf dem Untergrund.  | 50.00 /Stk                       |                                    |          |         |    |   |    |  |     |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |                    |    |    |    |  |

|   | Bezeichnung              | Code      | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST |
|---|--------------------------|-----------|---|----------------|
|    | R-RF-ADH-P-FIX-3         | R-1302312 | Primer T2REFLECTA P-FIX (3kg)<br>Haft-Voranstrich und Korrosionsschutz für die Aluminium-Oberfläche der T2REFLECTA-Isolationsplatten. Danach können alle gängigen flexiblen Plattenkleber auf Zementbasis verwendet werden.<br>Verbrauch: ca. 150 g/m <sup>2</sup> (Eimer reicht für ca. 20m <sup>2</sup> )   | 55.00 /Stk     |
|    | eTOUCH eco+ V2           | F-1976003 | <b>Steuergeräte</b><br>UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2<br>Kann als Bodenthermostat, Raumthermostat, Kombithermostat oder als Taktregler verwendet werden. Editierbare Programme (Wohnung, Büro, Timer), Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.<br>Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.<br>Schutzart: IP21<br>Gangreserve: 36h<br>Einstellbereich: 5–35 °C<br>Schaltstrom: 16A (1NO)                       | 230.00 /Stk    |
|   |                          |           | <b>Fussbodenheizung «T2RED»</b><br>Selbstregelnde Komfort-Fussbodenheizung zur gleichmässigen Temperierung des Fussbodens auf ca. 25 °C. Ideal für Objekte mit wenig Bodenaufbauhöhe. Das Heizband T2RED wird einfach in den bestehenden Boden eingefräst. Durch die Selbstregelung des Heizbandes entsteht keine Überhitzung. Es kann zum Beispiel wieder ein Teppich darüber verlegt werden.<br>Verlegeabstand: 15 cm (Ergänzungsheizung)<br>Vollheizung auf Anfrage<br>Heizband pro m <sup>2</sup> : 6m T2RED<br>Leistung pro m <sup>2</sup> : ca. 70W bei 25 °C<br>Spannung: 230V |                |
|  | T2Red                    | R-1300000 | <b>Selbstregelndes Heizband</b><br>Selbstregelndes Heizband T2RED<br>Leistung ca. 12 Watt/m bei 25 °C   | 19.00 /m       |
|  | Konf-U-ACC-PP-07         | F-2314010 | Konfektionierte Muffe Heizband ↔ Anschlusskabel<br>Inkl. Endabschluss.  | 82.00 /Stk     |
|  | U-ACC-PP-07              | F-2314000 | Verbindungs-Set Heizband ↔ Anschlusskabel<br>Inkl. Endabschluss (ohne Konfektion).  | 27.00 /Stk     |
|  | U-RD-ACC-SP              | F-2320001 | Reparatur-Set Heizband ↔ Heizband<br>(Ohne Konfektion).   | 20.00 /Stk     |
|  | Pur 3x1,5mm <sup>2</sup> | C-2343150 | Anschlusskabel PUR 3 × 1,5mm <sup>2</sup> LNPE  | 5.00 /m        |
|  | TT 3x1,5mm <sup>2</sup>  | F-1988600 | Anschlusskabel TT 3 × 1,5mm <sup>2</sup> LNPE   | 3.00 /m        |
|  | Universalsteg            | F-1990000 | Universal-Kunststoff-Verlegesteg für Spezialanwendungen<br>Wenn das Heizband fixiert oder vermattet werden soll, Einkerbungen alle 2,5 cm.<br>(pro m <sup>2</sup> Fläche – 3m Universal-Verlegesteg)  | 4.00 /m        |
|  | eTOUCH eco+ V2           | F-1976003 | <b>Steuergeräte</b><br>UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2   | 230.00 /Stk    |

① Weitere Steuergeräte finden Sie ab Seite 15.2

| Bezeichnung   | Code   | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST  |
|---|--|---|---|
|     |  | <p><b>LAMINOTHERM-Heizelemente «LM»</b><br/>Zur Verlegung unter Parkett- und Laminatbeläge</p> <p>LAMINOTHERM Heizelemente werden zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden verwendet. Das Heizsystem wird ausschliesslich schwimmend verlegt.<br/>Die Elemente bestehen aus zwei Schichten Aluminiumgewebe mit eingearbeitetem Dipol-Heizleiter.<br/>Anpassen der Heizelemente an den Grundriss durch Einschneiden und Umliegen. Spezielle Alu-Oberfläche verhindert punktuelle Überhitzungen, nur ein Kaltleiter.<br/>Drahtbrücken zur Verbindung der einzelnen Mattenbahnen sind im Lieferumfang enthalten (Schutzerdung).<br/>Schutzmassnahme: FI 30mA<br/>Elementdicke: 1,3mm<br/>Länge Kaltleiter: 5m<br/>Spannung: 230V<br/>Max. Dicke der Oberbeläge: Parkett 15 mm, Laminat 9 mm, Kork 10 mm</p> |   |
|     | <p>122-LM5-100 E-1350199<br/>122-LM5-200 E-1350200<br/>122-LM5-400 E-1350210<br/>122-LM5-600 E-1350220<br/>122-LM5-800 E-1350230<br/>122-LM5-1000 E-1350240<br/>122-LM5-1200 E-1350250<br/>122-LM5-1400 E-1350260<br/>122-LM5-1600 E-1350270<br/>122-LM5-1800 E-1350280<br/>122-LM5-2000 E-1350290</p> | <p><b>120 Watt/m<sup>2</sup></b><br/>LAMINOTHERM-Heizelement 1,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 2,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 4,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 6,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 8,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 10,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 12,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 14,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 16,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 18,0 m × 0,5 m<br/>LAMINOTHERM-Heizelement 20,0 m × 0,5 m</p>  | <p>60 Watt 200.00 /Stk<br/>120 Watt 280.00 /Stk<br/>240 Watt 380.00 /Stk<br/>360 Watt 480.00 /Stk<br/>480 Watt 590.00 /Stk<br/>600 Watt 690.00 /Stk<br/>720 Watt 800.00 /Stk<br/>840 Watt 900.00 /Stk<br/>960 Watt 1000.00 /Stk<br/>1080 Watt 1100.00 /Stk<br/>1200 Watt 1200.00 /Stk</p> |
|  | ATE 180-55 C-2430550   | <p><b>Zubehör</b><br/>Aluminium-Kleband (Länge = 55 m/Breite = 65 mm)<br/>Für eine zusätzliche Verklebung der einzelnen LAMINOTHERM-Heizelemente.<br/>Achtung! – Die Verklebung hat nur den Zweck die einzelnen Bahnen zu einer Einheit zusammen zu kleben. Die Schutzleiterverbindung zwischen den einzelnen Bahnen muss auf jeden Fall mit den Drahtbrücken erfolgen. Diese sind den LAMINOTHERM-Heizelementen beigelegt.</p>   | 82.00 /Stk  |
|   | GP-30 F-1359930  | <p><b>Trittschalldämmung</b><br/>Trittschalldämmung aus Polyethylen, zur Verlegung unter Parkett- und Laminatböden, integrierte Dampfbremse durch einseitig kaschierte Goldfolie (Verlegung oben), inkl. Überstand und Klebestreifen.<br/>sD-Wert: &gt; 200m<br/>Trittschalldämmung, Rolle à 30 lfm (Dicke 3mm/Breite 1 m)</p>  | 210.00 /Stk   |
|  | eTOUCH eco+ V2 F-1976003   | <p><b>Steuergeräte</b><br/>UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2<br/>Kann als Bodenthermostat, Raumthermostat, Kombithermostat oder als Taktregler verwendet werden.<br/>Editierbare Programme (Wohnung, Büro, Timer), Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühler kompatibel. Lieferung inkl. 3m Temperaturfühler NTC-10K-3.<br/>Schutzart: IP21<br/>Gangreserve: 36h<br/>Einstellbereich: 5–35 °C<br/>Schaltstrom: 16A (1NO)</p>  | 230.00 /Stk   |

① Weitere Steuergeräte finden Sie ab Seite 15.2

| Bezeichnung   | Code      | Beschreibung   | CHF/exkl. MWST        |
|---|-----------|--|-----------------------|
|    |           | <b>Koppelbare Fusswärmematte «PTXS-3»</b>  |                       |
|   |           | Robuste, trittsichere und rutschhemmende Fusswärmematte aus Gummi. Entwickelt für trockene und feuchte Umgebungen mit Bodentemperaturen zwischen 0–10°C. Zur lokalen Erwärmung von Sitz- und Stehbereichen im Innenraum oder für überdachte Bereiche im Freien (nicht UV-beständig). Zum Beispiel für Arbeitsplätze, vor Werkbänken, für Verkaufsstände, in Speditionsbüros oder Containern usw. Die Matte wird auf einen planebenen Untergrund ausgelegt und über 2,5m Anschlusskabel mit Stecker Typ 12, an eine 230V Steckdose angeschlossen. Jede Matte besitzt eine Kupplung, so dass bis zu 5 Matten miteinander verbunden werden können. Oberflächentemperaturen von ca. 35–45°C (je nach Untergrund), verhindern kalte Füße und sorgen für angenehme Behaglichkeit. Die Matte darf nur auf schwer entflammbarem Untergrund betrieben werden. |                       |
|   |           | Farbe: schwarz<br>Stecker: Typ 12<br>Schutzart: IPX7<br>Schutzklasse: I<br>Stärke: 10mm  |                       |
|    | PTXS-3-CH | H-1341419 Fusswärmematte PTXS-3 60×100cm   | 300W/230V 550.00 /Stk |
|   |           | <b>Heizteppiche «PA»</b>   |                       |
|   |           | Heizteppiche verhindern auf angenehme Weise Bodenkälte im Büro, Wohnmobil, zu Hause, an Kassen, Verkaufsständen usw., inkl. 2m Anschlusskabel mit Zwischenschalter und Stecker Typ 26.<br>Oberflächentemperatur: ~ 35°C<br>Oberfläche: Schlingenteppich<br>Material: 100% PP<br>Farbe: anthrazit<br>Schutzart: IPX1<br>Schutzklasse: II<br>Teppichdicke: 10mm  |                       |
|  | PA-1-NA   | H-1331101 Heizteppich PA-1-NA 40×60cm  | 60W/230V 100.00 /Stk  |
|   | PA-2-NA   | H-1331102 Heizteppich PA-2-NA 70×60cm  | 105W/230V 110.00 /Stk |
|   | PA-3-NA   | H-1331103 Heizteppich PA-3-NA 100×60cm   | 150W/230V 120.00 /Stk |
|   | PA-4-NA   | H-1331104 Heizteppich PA-4-NA 80×90cm  | 180W/230V 130.00 /Stk |

| Bezeichnung   | Code                      | Beschreibung  | CHF/exkl. MWST  |
|---|---------------------------|---|---|
|     |                           | <b>Sitzbankheizung «OBH»</b>  |   |
|   |                           | Heizband Typ ELP/FEP mit konstanter Leistung von 30 W/m, fertig konfektioniert mit 3 m Anschlusskabel Pur 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , komplettes Set inkl. Verlegestege zur Montage des Heizbandes im Abstand von 7,5 cm. |   |
|   |                           | Heizbandmasse: 8,0 mm × 5,5 mm  |   |
|   |                           | Nennspannung: 230V AC   |   |
|   |                           | Umgebungstemperatur: max. 200 °C (ausgeschaltet)  |   |
|     | OBH 102                   | M-1380020   | Set für 0,16–0,21 m <sup>2</sup> Fläche 60W 174.00 /Stk   |
|   | OBH 103                   | M-1380030   | Set für 0,22–0,29 m <sup>2</sup> Fläche 90W 216.00 /Stk   |
|   | OBH 104                   | M-1380040   | Set für 0,30–0,36 m <sup>2</sup> Fläche 120W 258.00 /Stk  |
|   | OBH 105                   | M-1380050   | Set für 0,37–0,44 m <sup>2</sup> Fläche 150W 300.00 /Stk  |
|   | OBH 106                   | M-1380060   | Set für 0,45–0,50 m <sup>2</sup> Fläche 180W 342.00 /Stk  |
|     | OBH 107                   | M-1380070   | Set für 0,52–0,59 m <sup>2</sup> Fläche 210W 384.00 /Stk  |
|   | OBH 108                   | M-1380080   | Set für 0,60–0,66 m <sup>2</sup> Fläche 240W 426.00 /Stk  |
|   | OBH 109                   | M-1380090   | Set für 0,67–0,74 m <sup>2</sup> Fläche 270W 468.00 /Stk  |
|   | OBH 110                   | M-1380100   | Set für 0,75–0,81 m <sup>2</sup> Fläche 300W 510.00 /Stk  |
|   | OBH 111                   | M-1380110   | Set für 0,82–0,89 m <sup>2</sup> Fläche 330W 552.00 /Stk  |
|   | OBH 112                   | M-1380120   | Set für 0,90–0,97 m <sup>2</sup> Fläche 360W 594.00 /Stk  |
|     | ELP/FEP 30                | M-1490130   | <b>Heizband ab Rolle</b><br>Heizband mit konstanter Leistung von 30W/m 42.00 /m   |
|   |                           |   | Aussenmantel: FEP   |
|   |                           |   | Länge Heizzone: 1 m   |
|   |                           |   | <b>Verbindung Wärmeschrumpftechnik</b>  |
|     | Konf-S-522/E-529          | F-1985222   | Konfektionierte Muffe Heizband ↔ Anschlusskabel Inkl. Endabschluss. 90.00 /Stk  |
|   | S-522                     | F-1985220   | Verbindungs-Set S-522 (ohne Konfektion) 30.00 /Stk  |
|   | E-529                     | F-1985290   | Endabschluss-Set E-529 (ohne Konfektion) 10.00 /Stk   |
|   | S-521                     | F-1985210   | Reparatur-Set S-521 (ohne Konfektion) 30.00 /Stk  |
|   |                           |   | Set zur Verbindung von zwei Heizbändern Typ ELP/FEP.  |
|   | Pur 3x1,5 mm <sup>2</sup> | C-2343150   | Anschlusskabel PUR 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE 5.00 /m   |
|   | TT 3x1,5 mm <sup>2</sup>  | F-1988600   | Anschlusskabel TT 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE 3.00 /m  |
|   | Universalsteg             | F-1990000   | <b>Zubehör</b><br>Universal-Kunststoff-Verlegesteg zur Montage des Heizbandes, Einkerbungen alle 2,5 cm, (pro m <sup>2</sup> Fläche – 3 m Universal-Verlegesteg). 4.00 /m   |
|   | KBL-05                    | C-2431050   | Kabelbinder Länge = 300 mm (100 Stk)<br>Zur Verlegung des Heizbandes auf einem Stahlnetz. 14.00 /Stk  |
|  | eTOUCH eco+ V2            | F-1976003   | <b>Steuergeräte (weitere finden Sie ab Seite 15.2)</b><br>UP-Universal-Thermostat eTOUCH ECO+ V2 230.00 /Stk<br>Kann als Bodenthermostat, Raumthermostat, Kombithermostat oder als Taktregler verwendet werden.<br>Editierbare Programme (Wohnung, Büro, Timer), Farbdisplay, einfache Menüführung, Selbstlernfunktion, Temperatursturzerkennung, Steuereingang für externe Schaltuhr, Anzeige Energieverbrauch, mit vielen gängigen Temperaturfühlern kompatibel.<br>Lieferung inkl. 3 m Temperaturfühler NTC-10K-3.<br>Schutzart: IP21<br>Gangreserve: 36 h<br>Einstellbereich: 5–35 °C<br>Schaltstrom: 16 A (1 NO) |