|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 01. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 0,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 0,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x100cm  Größe: 0,5 m²  Leistung: 75 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 0,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 02. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 1,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 1,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x200cm  Größe: 1 m²  Leistung: 150 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 1,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 03. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 1,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 1,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x300cm  Größe: 1,5 m²  Leistung: 225 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 1,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.15 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 04. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 2,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 2,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x400cm  Größe: 2 m²  Leistung: 300 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 2,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.20 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 05. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 2,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 2,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x500cm  Größe: 2,5 m²  Leistung: 375 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 2,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-40.25 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 06. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 3,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 3,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x600cm  Größe: 3 m²  Leistung: 450 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 3,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.30 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 3,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 3,5 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x700cm  Größe: 3,5 m²  Leistung: 525 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 3,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.35 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 08. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 4,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 4,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x800cm  Größe: 4 m²  Leistung: 600 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 4,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.40 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 09. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 5,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 5,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x1000cm  Größe: 5 m²  Leistung: 750 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 5,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.50 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 6,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 6,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x1200cm  Größe: 6 m²  Leistung: 900 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 6,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.60 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 7,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 7,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x1400cm  Größe: 7 m²  Leistung: 1050 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 7,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.70 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 8,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 8,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x1600cm  Größe: 8 m²  Leistung: 1200 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 8,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-41.80 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbett-Set 230V 10,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| ECS-A 10,0 Elektro-Comfort-Dünnbett-Set inkl. Heizmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Elektronischer Thermostat ETC 910, mit integrierter Schaltuhr, Wochenprogramm mit 3m Bodenfühler mit blau beleuchtetem Display, Einstellbereich + 5°C bis + 35°C, Tastensperre und Urlaubsfunktion,  Farbe weiß oder schwarz, Spannungsversorgung, 230 V AC  Montagezubehör wie 3m Bodenfühler, Leerrohr mit  Endhülse, Verlegeanleitung  Maße (BxL): 50x2000cm  Größe: 10 m²  Leistung: 1500 W  Betriebsspannung: AC 230V  Thermostat: ETC 910 mit Schaltuhr, (Wochenprogramm)  Zubehör: Bodenfühler, Leerrohr mit Endhülse und  Verlegeanleitung  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: ECS-A 10,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-42.00 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 0,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 0,5 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 0,5 m²  Maße (BxL): 50x100cm  Leistung: 75 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 0,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 15. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 1,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 0,5 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 1 m²  Maße (BxL): 50x200cm  Leistung: 150 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 1,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 1,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 1,5 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 1,5 m²  Maße (BxL): 50x300cm  Leistung: 225 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 1,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.15 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 17. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 2,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 2,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 2 m²  Maße (BxL): 50x400cm  Leistung: 300 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 2,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.20 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 18. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 2,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 2,5 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 2,5 m²  Maße (BxL): 50x500cm  Leistung: 375 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 2,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.25 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 3,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 3,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 3 m²  Maße (BxL): 50x600cm  Leistung: 450 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 3,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.30 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 20. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 3,5 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 3,5 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 3,5 m²  Maße (BxL): 50x700cm  Leistung: 525 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 3,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.35 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 21. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 4,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 4,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 4 m²  Maße (BxL): 50x800cm  Leistung: 600 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 4,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.40 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 22. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 5,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 5,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 5 m²  Maße (BxL): 50x1000cm  Leistung: 750 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 5,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.50 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 23. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 6,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 6,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 6 m²  Maße (BxL): 50x1200cm  Leistung: 900 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 6,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.60 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 24. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 7,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 7,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 7 m²  Maße (BxL): 50x1400cm  Leistung: 1050 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 7,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.70 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 25. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 8,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 8,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 8,0 m²  Maße (BxL): 50x1600cm  Leistung: 1200 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 8,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-42.80 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 26. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 10,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 10,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 10 m²  Maße (BxL): 50x2000cm  Leistung: 1500 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 10,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-43.00 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 27. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 12,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 12,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 12 m²  Maße (BxL): 50x2400cm  Leistung: 1800 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 12,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-43.20 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 28. | | | | Elektro-Comfort-Dünnbettmatte 230V 15,0 m² | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDM 15,0 Elektro-Comfort-Dünnbettmatte  Montagefertige Heizmatten zum Einbau direkt unter dem  Oberbelag, wirkt somit unmittelbar und sorgt schnell  für behagliche Wärme. Die Heizmatten bestehen aus einem  Heizleiter mit Alu-Innenhülle (Formstabil) in Twin-  Heizleitertechnik, fixiert auf einem Spezialgewebe  durch hochfeste Klebebänder. Langlebige  Heizleiterisolierung aus FEP 6Y, Außenmantelisolierung  aus PVC. Das Gewebe ist zur Fixierung der Heizmatten  mit Spezialkleber versehen, dies wird durch eine  Schutzfolie vor Klebkraftverlust geschützt. Eine  doppelte Leitungsführung für Anfang und Ende der  Heizmatten entfällt durch die einseitige Einspeisung.  Größe: 15 m²  Maße (BxL): 50x3000cm  Leistung: 2250 W  Betriebsspannung: AC 230V  spez. Leistung: 150 W/m²  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDM 15,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-43.50 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 29. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 6 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-6,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 71 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 6m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-6,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.06 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 30. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 7,5 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-7,5 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 86 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 7,5m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-7,5 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.07 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 31. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 10 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-10,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 106 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 10m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-10,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.10 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 32. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 12 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-12,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 145 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 12m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-12,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.12 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 33. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 15 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-15,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 150 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 15m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-15,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.15 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 34. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 17 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-17,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 168 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 17m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-17,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.17 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 35. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 25 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-25,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 271 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 25m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-25,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.25 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 36. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 30 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-30,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 367 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 30m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-30,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.30 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 37. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 35 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-35,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 432 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 35m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-35,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.35 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 38. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 40 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-40,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 509 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 40m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-40,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.40 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 39. | | | | Elektro-Dünnbettkabel 230V 50 m | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| EDK-50,0 Dünnbettkabel konfektioniert  Leistung: 540 W  Betriebsspannung: AC 230V  Länge: 50m  Kaltanschluss: 6m einseitig  Normen: IEC 60335-2-96 VDE 0253  Bauart Heizleiter: TECAP  Farbe: orange  Toleranzen: (Widerstand) +10 / -5 % gem. VDE 0253  Schutzklasse: I  Schutzart: IP 68  Fabrikat: bamaheat  Typ: EDK-50,0 | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8001-49.50 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 40. | | | | Kaltleiter Dünnbett, 2 x 1 mm² mit Schutzgeflecht | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Kaltleiter für Elektro-Comfort-Dünnbettsystem  2 x 1 mm² mit Schutzgeflecht  Fabrikat: bamaheat  Typ: Kaltleiter Dünnbett 2 x 1 mm² | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-43.98 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 m | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 41. | | | | Verbindungsset Kaltleiter / Reparaturset Heizleiter | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Verbindungsset Kaltleiter / Reparaturset Heizleiter,  (Inhalt 2 Stück)  Fabrikat: bamaheat  Typ: Verbindungsset | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-43.99 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 42. | | | | Ersatzfühler für ETC 910 W und B   Ersatzfühler 3,0m für ETC 910 W und B | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Fabrikat: bamaheat  Typ: Erstzfühler | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8000-84.70 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 43. | | | | ETC Neo Hub | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Mit dem ETC Neo Hub können Sie über eine Smartphone  App bis zu 32 ETC 910 Thermostaten steuern.  Der ETC Neo Hub ist der Gateway zum ETC-System. Es werden  weder Portweiterleistungen noch dynamische DNS benötigt - einfach  und mühelos anschließen und los geht es. Mit allen ETC 910 Modellen kompatibel.   Anzahl Geräteanschlüsse: 32 Stk. Anschluss: 1 x Ethernet-Port (RJ45) Farbe: schwarz Versorgungsspannung: 230V Maße: 170x91x25,5 mm  Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC Neo Hub | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-84.09 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | | bamaheat Standard LV | | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| OZ |  | | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 44. | | | | Elektronischer Thermostat (weiß) | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Elektronischer Thermostatmit integrierter Schaltuhr  (Wochenprogramm), mit 3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem  Display, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe weiß  Einstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C)  Schaltleistung: 16 A (bis 15 m² Dünnbettheizung  150 W/m² direkt geschaltet  Anschluss: 230VAC  Farbe: Gletscher weiß  Montage: Unter/Aufputz  Verbindungsmethode: Mesh-Netzwerk weitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub.  Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud her.  Betriebsarten wählbar: 1. nur Bodentemperatur  2. nur Raumtemperatur  3. Raumtemperatur mit Bodenüberwachung  Maße, wenn installiert: 85x85x15mm (L,H,T)  Gewicht: 150g  Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC 910 W | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-84.05 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | |
| 45. | | | | Elektronischer Thermostat (schwarz) | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | |
| Elektronischer Thermostatmit integrierter Schaltuhr  (Wochenprogramm), mit 3 m Bodenfühler, mit blau beleuchtetem  Display, Tastensperre und Urlaubsfunktion, Farbe schwarz  Einstellbereich: +10° C bis +35° C (Frostschutzfunktion <5° C)  Schaltleistung: 16 A (bis 15 m² Dünnbettheizung  150 W/m² direkt geschaltet  Anschluss: 230VAC  Farbe: schwarz  Montage: Unter/Aufputz  Verbindungsmethode: Mesh-Netzwerk weitere Option: Steuerung via APP, Anbindung über Neo Hub.  Der Neo Hub stellt eine Verbindung zur Cloud her  Betriebsarten wählbar: 1. nur Bodentemperatur  2. nur Raumtemperatur  3. Raumtemperatur mit Bodenüberwachung  Maße, wenn installiert: 85x85x15mm (L,H,T)  Gewicht: 150g  Fabrikat: bamaheat  Typ: ETC 910 B | | | | | | | |
| Artikelnummer: 8002-84.06 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
|  | | 1,000 Stk | | ............ | ............ EUR | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 07/2020 | | |  | | | | | | | | Seite 35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekt:** | |  | bamaheat Standard LV | | | | | | | |
| **LV:** | | Elektro-Comfort-Dünnbettsystem 230V | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| OZ |  | | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |

**Liefernachweis:**

**Elke TECHNIK GmbH**  
bama***heat*** Wärmetechnik  
Mühlgraben 70  
73479 Ellwangen (Jagst)

Tel.: 07961-569550 Fax.: 07961-5695590  
[info@bamaheat.de](mailto:info@bamaheat.de)  
www.bamaheat.de