

## Freiflächenbeheizung

### TITEL: FLÄCHENBEHEIZUNG FÜR SCHNEE- UND EISFREIHALTUNG VON FAHRBAHNEN, RAMPEN UND GEHWEGE

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
		<p><b>Flächenbeheizung Festwiderstands-Heizmatte mit Prüf-zeichen VDE, Schutzklasse 1</b>, für den Einsatz in Fahrbahnen, Zufahrten zu Tiefgaragen und Parkdecks, Laderampen, Einfahrten, Gehwege, Fußgängerbrücken, Behindertenrampen.</p> <p>Verschiedene Garagenverordnungen der Bundesländer schreiben vor, dass Außenrampen von Mittel- und Großgaragen (ab 100 m<sup>2</sup> Nutzfläche) so herzustellen oder zu schützen sind, dass sie auch bei Eis- und Schneeglätte sicher befahren werden können (z.B. die Garagenverordnungen der Länder Bayern, Berlin, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Saarland). Außerdem sind Zufahrten, Abfahrten und Rettungswege, insbesondere bei Eis- und Schneeglätte, bis zur öffentlichen Verkehrsfläche verkehrssicher und frei zu halten.</p> <p><b>Hinweise zur Verlegung einer Freiflächenbeheizung</b></p> <p>Der Einbau der Freiflächenheizung erfolgt auf einem stabilen Untergrund direkt im Beton, Estrich oder in einem Sandbett unter Pflastersteinen. Die Freiflächenheizung ist mit elektrischen Heizleitern als vorgefertigte Heizmatte mit einem Anschlusskabel auszuführen. Die Heizleistung liegt bei 300 W/m<sup>2</sup> und die Verlegtiefe der Heizmatte ist je nach Bodenaufbau zwischen 30 bis 50 mm auszuführen.</p> <p>Die Freiflächenheizmatte ist ein Festwiderstands-Heizmatten-System und speziell für diese Anwendung ausgelegt und zertifiziert gemäß EN 62395-1:2006, VDE und CE geprüft. Die Heizkabel der Heizmatte sind als Twin-Heizleitersystem ausgeführt und sollen einen integrierten Schutzleiter für eine zusätzliche elektrische Absicherung und für mechanischen Schutz beinhalten. Die Heizmatte muss vorgefertigt mit einem Drei-Leiter-Anschlusskabel für einen direkten Anschluss in eine Anschlusskasten oder Regler- und Kontrolleinrichtung geliefert werden.</p> <p>Die Heizkabel der Heizmatte sollen bei etwas verwinkelten Grundrissen einfach von der Heizmatte zu lösen sein, wobei die Heizkabel keine Berührung miteinander haben dürfen. Zu Hindernissen muss ein Abstand von mindestens 50 mm eingehalten werden, wobei mitgeliefertes, vorgestanztes Metallband oder Plastik-Kabelabstandshalter genutzt werden müssen.</p> <p>Das Heizkabel darf nicht über Dehnungsfugen geführt werden.</p> <p>Vor und nach dem Aufbringen des Oberbodens sind alle Heizkreise gemäß der "Anleitung für Montage und Betrieb Freiflächenbeheizungssystem" der Firma nVent/ nVent RAYCHEM zu überprüfen und das Ergebnis zu protokollieren.</p> <p>Die geforderten Schutzmaßnahmen des zuständigen EVU, sowie die entsprechenden VDE-Vorschriften sind zu beachten. Bei Verlegung der Anschlussleitung im Erdreich sind die einschlägigen Vorschriften zu berücksichtigen.</p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
		<p>In elektrisch beheizte Flächen dürfen keine Nägel oder andere spitze Gegenstände eingeschlagen werden. Ebenso darf nicht gebohrt werden.</p> <p>Die Heizkreise sind gemäß VDE 0100, Teil 520 A3 in der Schalt-tafel mit folgenden Angaben zu kennzeichnen: Heizkabeltyp, Heizkreislänge, Anschlussspannung. Die Verlege- und Schalt-pläne, sowie das Prüfprotokoll sind vom Installationsbetrieb sorgfältig aufzubewahren.</p>		
1.		<p><b>Flächenbeheizung für Einbau in Beton, Estrich oder Sandbett</b></p> <p><b>Heizmatte</b>, bestehend aus Polymerisolierter Heizleitung Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht): Heizleiter mit Hin-und Rückleiter, und einem äußeren Schutzmantel aus Polymeren, mäanderförmig als Heizmatte verlegt mit einem Anschlußkabel 4 m. Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p>		
1.1		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-2M</b> (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 2 Meter oder 1,2 m<sup>2</sup>) Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b> Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 2,0 m, Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 400 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:  Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
		<b>0,00 Pkg</b>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.2		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-3M</b>            (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 3 Meter oder 1,8 m<sup>2</sup>)            Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert.            Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/            *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b>            Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 3,0 m, Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC            Nennleistung: 520 W ± 5%            Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m            Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz            C-Charakteristik:            Min. Biegeradius: 35 mm            Min. Montagetemperatur: + 5°C            Nenntemperatur: + 65°C            Material des Schutzmantels: PVC            Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm            Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Pkg</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.3		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-4M</b> (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 4 Meter oder 2,4 m<sup>2</sup>) Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b> Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 4,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC Nennleistung: 670 W ± 5% Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz C-Charakteristik: Min. Biegeradius: 35 mm Min. Montagetemperatur: + 5°C Nenntemperatur: + 65°C Material des Schutzmantels: PVC Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Pkg</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.4		<p><b>Freiflächenbeheizung EM2-CM-Mat-5M</b> (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 5 Meter oder 3,0 m<sup>2</sup>) Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b> Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 5,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 930 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat C-Charakteristik: je nach Bausatz  Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
		<b>0,00 Pkg</b>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.5		<p><b>Flächenbeheizung nVent RAYCHEM EM2-CM-Mat-7M</b> (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 7 Meter oder 4,2 m<sup>2</sup>) Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b> Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 7,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 1140 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:  Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
<b>0,00 Pkg</b>				

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.6		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-10M</b> (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 10 Meter oder 6,0 m<sup>2</sup>) Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert. Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindingssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b> Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 10,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 1860 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:  Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
		<b>0,00 Pkg</b>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.7		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-13M</b>  (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 13 Meter oder 7,8 m<sup>2</sup>)  Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert.  Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/  *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b>  Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 10,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 2560 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:  Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
		<b>0,00 Pkg</b>		



Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.8		<p><b>Flächenbeheizung EM2-CM-Mat-16M</b>  (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 16 Meter oder 9,6 m<sup>2</sup>)  Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert.  Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b>  Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 16,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 2890 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:</p> <p>Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p>		
		<b>0,00 Pkg</b>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
1.9		<p><b>Freiflächenbeheizung EM2-CM-Mat-21M</b>  (Heizmatte; 300 W/m<sup>2</sup> für 21 Meter oder 12,6 m<sup>2</sup>)  Gemäß IEC Standard 62395-1 VDE geprüft und zertifiziert.  Nachweis: Schlagprüfung 7,0 Joule</p> <p><b>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/  *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma</b></p> <p><b>Inhalt eines Bausatzes:</b>  Anschlussfertig konfektioniertes Heizkabel, mäanderförmig als Heizmatte konfektioniert (Länge 21,0 m; Breite 0,6 m) mit 1 x 4 m Anschlusskabel, komplett für 300 W/m<sup>2</sup> beheizte Fläche</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Nennspannung: 230 VAC  Nennleistung: 3730 W ± 5%  Nennleistung Heizkabel in Beton: max. 25 W/m  Absicherung, Sicherungsautomat je nach Bausatz  C-Charakteristik:</p> <p>Min. Biegeradius: 35 mm  Min. Montagetemperatur: + 5°C  Nenntemperatur: + 65°C  Material des Schutzmantels: PVC  Durchmesser des Heizkabels: max. 6,0 x 9,0 mm  Zulassungen: CE, IEC 62395-1, VDE</p> <hr/> <p><b>0,00 Pkg</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
2.		<p><b>Elektronisches Steuergerät</b>  programmierbar mit Display, für alle Freiflächenbeheizungssysteme, komplett mit Lufttemperatursensor und Bodentemperatursensor. Mit je einem 15 m langen Anschlusskabel (verlängerbar auf 50 m mit 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>).  Mit Möglichkeit zur Eisregen-Früherkennung.  Der Einbau und die Montageortbestimmung der Fühler hat entsprechend den Montagerichtlinien zu erfolgen.</p> <p><b>Typ: VIA-DU 20</b>  Schaltleistung: AC 250 V, I<sub>max</sub> 4(1)A  Maße Steuergerät (B x H x T): 160 x 90 x 58  Gewicht: 0,75 kg  Schutzart Steuergerät: IP 20  (Schaltschrankeinbau)  Schutzart Bodensensoren: IP 65  Schutzart Lufttemperatursensor: IP 54  Maße Temperatursensor: Höhe 35 mm, □ 70 mm  Maße Lufttemperatursensor (B x H x T): 52 x 50 x 35</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		
2.1		<p><b>Elektronischer Temperaturregler</b>  für Rampen und Dachrinnen Anwendung, Hutschienenmontage</p> <p>Typ : RAYSTAT-M2  Max. Betriebstemperatur: 10 °C  Schaltdifferenz der Temperatur: 0.4 °C  Schutzart: IP20</p>		
2.1.2		<p><b>nVent RAYCHEM RAYSTAT-M2-G-SENSOR</b>  Temperatur und Bodenfeuchtigkeitsfühler für Raystat-M2  Regler. Länge der Zuleitung: 10 m</p>		
		<b>Zubehör</b>		
2.2		<p><b>Abstandhalter</b>  5m Packung, Plastik-Abstandshalter zur schnellen und sicheren Verlegung des Heizkabels.</p> <p><b>Typ: VIA-SPACER-PL</b></p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Pkg</b></p>		
2.3		<p><b>Temperaturfester Anschluss- und Verbindungskasten</b>  (Aufputz) bestückt mit Klemmleiste.</p> <p><b>Typ: JB16-02</b></p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
2.4		<p><b>Verschließbarer Standard-Schaltschrank</b>  Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Kombinationen FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / 230 V, 50 Hz  Schutzart: IP 54  Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4  Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VIA-DU-20 eingebaut.  <b>Typ: SBS-03-CV-20</b>  für max. 3 Heizkreise</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		
2.5		<p><b>Verschließbarer Standard-Schaltschrank</b>  Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Kombinationen FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / 230 V, 50 Hz  Schutzart: IP 54  Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4  Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VIA-DU-20 eingebaut.  <b>Typ: SBS-06-CV-20</b>  für max. 6 Heizkreise</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		
2.6		<p><b>Verschließbarer Standard-Schaltschrank</b>  Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Kombinationen FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / 230 V, 50 Hz  Schutzart: IP 54  Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4  Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VIA-DU-20 eingebaut.  <b>Typ: SBS-09-CV-20</b>  für max. 9 Heizkreise</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
2.7		<p><b>Verschließbarer Standard-Schaltschrank</b>  Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Kombinationen FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / 230 V, 50 Hz  Schutzart: IP 54  Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4  Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VIA-DU-20 eingebaut.  <b>Typ: SBS-12-CV-20</b>  für max. 12 Heizkreise</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p>		
2.8		<p><b>Verschließbarer Standard-Schaltschrank</b>  Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Kombinationen FI-Schutzschalter 30 mA / Leitungsschutzschalter C 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / 230 V, 50 Hz  Schutzart: IP 54  Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4  Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VIA-DU-20 eingebaut.  <b>Typ: SBS-15-CV-20</b>  für max. 15 Heizkreise</p> <p style="text-align: right;"><b>0,00 Stück</b></p> <p><b>Sonderausführung auf Anfrage</b></p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten																															
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)																														
3.0		<p><b>Rinnenbeheizung</b>  <b>Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht)</b></p> <p>RAYCHEM 8BTV2-CT, Sicherheitssystem für Entwässerungs-rinnen von Tiefgarageneinfahrten.</p> <p>Das selbstregelnde Heizband besteht aus: zwei parallelen, verzinnnten Kupferlitzen, 1,2 mm<sup>2</sup>, dem dazwischen liegenden, molekularvernetzten, selbstregelnden Heizelement, einer elektrischen Isolierhülle, einem Schutzgeflecht aus verzinnnter Kupferlitze (Widerstand max. 0,009 Ohm/m gemäß VDE 0254) und einem äußerem Schutzmantel aus Fluorpolymer.</p>																																
3.1		<p><b>nVent RAYCHEM GM-2XT</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Technische Daten:</b></td> <td><b>GM-2XT</b></td> </tr> <tr> <td>Nennspannung:</td> <td>230 VAC, +6%/-10%</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung bei 0°C:</td> <td>in der Luft: 18 W/m in Eiswasser: 36 W/m</td> </tr> <tr> <td>Max. Heizkreislänge bei C 16 A Absicherung:</td> <td>60 m</td> </tr> <tr> <td>Min. Montagetemperatur:</td> <td>+ 5°C</td> </tr> <tr> <td>Nenntemperatur:</td> <td>+ 65°C</td> </tr> <tr> <td>Max. Umgebungstemperatur kurzzeitig:</td> <td>+ 85°C</td> </tr> <tr> <td>Farbe des Schutzmantels:</td> <td>schwarz</td> </tr> <tr> <td>Material des Schutzmantels:</td> <td>Fluorpolymer</td> </tr> <tr> <td>Dicke des Heizbandes:</td> <td>6,2 mm max.</td> </tr> <tr> <td>Breite des Heizbandes:</td> <td>14,2 mm max.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>0,13 kg/m</td> </tr> <tr> <td>Min. Biegeradius gem. VDE-Gutachten:</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>VDE-Reg.-Nr.:</td> <td>1885</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>0,0 m</b></td> </tr> </table>	<b>Technische Daten:</b>	<b>GM-2XT</b>	Nennspannung:	230 VAC, +6%/-10%	Nennleistung bei 0°C:	in der Luft: 18 W/m in Eiswasser: 36 W/m	Max. Heizkreislänge bei C 16 A Absicherung:	60 m	Min. Montagetemperatur:	+ 5°C	Nenntemperatur:	+ 65°C	Max. Umgebungstemperatur kurzzeitig:	+ 85°C	Farbe des Schutzmantels:	schwarz	Material des Schutzmantels:	Fluorpolymer	Dicke des Heizbandes:	6,2 mm max.	Breite des Heizbandes:	14,2 mm max.	Gewicht:	0,13 kg/m	Min. Biegeradius gem. VDE-Gutachten:	10 mm	VDE-Reg.-Nr.:	1885		<b>0,0 m</b>		
<b>Technische Daten:</b>	<b>GM-2XT</b>																																	
Nennspannung:	230 VAC, +6%/-10%																																	
Nennleistung bei 0°C:	in der Luft: 18 W/m in Eiswasser: 36 W/m																																	
Max. Heizkreislänge bei C 16 A Absicherung:	60 m																																	
Min. Montagetemperatur:	+ 5°C																																	
Nenntemperatur:	+ 65°C																																	
Max. Umgebungstemperatur kurzzeitig:	+ 85°C																																	
Farbe des Schutzmantels:	schwarz																																	
Material des Schutzmantels:	Fluorpolymer																																	
Dicke des Heizbandes:	6,2 mm max.																																	
Breite des Heizbandes:	14,2 mm max.																																	
Gewicht:	0,13 kg/m																																	
Min. Biegeradius gem. VDE-Gutachten:	10 mm																																	
VDE-Reg.-Nr.:	1885																																	
	<b>0,0 m</b>																																	

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
3.2		<b>Heizbandanschlussgarnitur</b> bestehend aus PG-Verschraubung, Schrumpfschläuchen und Schlitzdichtung. <b>Typ: C25-21</b>  <b>0,00 Stück</b>		
3.3		<b>Endabschlussgarnitur</b> bestehend aus Schrumpfschläuchen <b>Typ: E-06</b> <b>0,00 Stück</b>		
		<b>Typ: JB16-02</b> <b>0,00 Stück</b>		
3.5		<b>Anschlussgarnitur für Zuleitungskabel mit Endabschluss für nVent RAYCHEM BTV-Heizband</b> <b>Typ: CCE-04-CT</b> <b>0,00 Stück</b>		
3.6		Inbetriebnahme und Erstellung der Protokolle gemäss Inbetriebnahmerichtlinien CDE-1082, bestehend aus: Messung der Isolationswiderstände, Messung der Betriebsströme nach 300 Sekunden, Handprobe und Einstellung der Regelgeräte ein.  Optional: Inbetriebnahme durch nVent RAYCHEM Werkskundendienst auf Anfrage		
3.7	... Stück  ... Meter  ....Stück	Elektroanschluss, bauseitig bestehend aus:  Zuleitung Typ einschließlich Zubehör und Verlegung Elektrische Sicherheits- und Funktionsprüfung laut "Allgemeine Montagehinweise für selbstregelnde Heizbänder".		

### **Deutschland**

Tel +0800 1818205  
Fax +0800 1818204  
salesde@nvent.com

### **Österreich**

Tel +43(2236) 860077  
Fax +43(2236) 860077-5  
Info-ntm-at@nvent.com

### **Schweiz / Suisse**

Tel +0800 551 308  
Fax +0800 551 309  
Info-ntm-ch@nvent.com



[nVent.com](http://nVent.com)

Unser starkes Markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**