

Pos. Nr.	Text und Menge	EP [€]	GP [€]
X.1	<p>WEM[®] - Klimaregister bestehend aus: Rohrleitungssystem aus Ø 16 mm Kunststoff-Metall-Verbundrohr, als fertig gebogene Register auf Klemmschienen befestigt. Max. Betriebstemperatur 90°C, max. Betriebsdruck 10 bar. Die Mindestbiegeradien werden bei Richtungsänderung 180° über Lyrabogen sichergestellt.</p> <p>Die WEM[®] - Klimaregister werden nach Verlegeplan zusammengestellt und an die Wand montiert.</p> <p>___ x WEM[®] - Klimaregister MV 200: Maße 200 cm x 50 cm entspricht 1,25 m² Heizfläche ___ x WEM[®] - Klimaregister MV 160: Maße 160 cm x 50 cm entspricht 1,0 m² Heizfläche ___ x WEM[®] - Klimaregister MV 80: Maße 80 cm x 50 cm entspricht 0,8 m² Heizfläche</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Elemente erfolgt durch WEM[®]-Press-Kupplung Ø 16 mm</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ m ²		
	montieren je m ² : _____ €	liefern je m ² : _____ €	_____
X.2	<p>WEM[®] - Klimaelement bestehend aus: Rohrleitungssystem aus Ø 16 mm Kunststoff-Metall-Verbundrohr, integriert in eine Lehmplatte mit 25 mm Stärke. Max. Betriebstemperatur 90°C, max. Betriebsdruck 10 bar.</p> <p>Die WEM[®] - Klimaelemente werden nach Verlegeplan zusammengestellt und an die Wand montiert.</p> <p>___ x WEM[®] - Klimaelement MV 200: Maße 200 cm x 62,5 cm entspricht 1,25 m² Heizfläche ___ x WEM[®] - Klimaelement MV 160: Maße 160 cm x 62,5 cm entspricht 1,0 m² Heizfläche ___ x WEM[®] - Klimaelement MV 80: Maße 80 cm x 62,5 cm entspricht 0,8 m² Heizfläche</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Elemente erfolgt durch WEM[®]-Press-Winkel Ø 16 mm</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ m ²		
	montieren je m ² : _____ €	liefern je m ² : _____ €	_____

X.3	<p>WEM® - Klimaelement MVD zur Deckenmontage,</p> <p>bestehend aus: Rohrleitungssystem aus \varnothing 16 mm Kunststoff-Metall-Verbund-rohr, integriert in eine mit Dispersion versetzte Lehmplatte mit 25 mm Stärke. Max. Betriebstemperatur 90°C, max. Betriebsdruck 10 bar.</p> <p>Die WEM® - Klimaelemente werden nach Verlegeplan zusammengestellt und an der Decke montiert.</p> <p>___ x WEM® - Klimaelement MVD 200: Maße 200 cm x 62,5 cm entspricht 1,25 m² Heiz-/Kühlfläche ___ x WEM® - Klimaelement MVD 160: Maße 160 cm x 62,5 cm entspricht 1,0 m² Heiz-/Kühlfläche ___ x WEM® - Klimaelement MVD 80: Maße 80 cm x 62,5 cm entspricht 0,8 m² Heiz-/Kühlfläche</p> <p>Die Verbindung der einzelnen Elemente erfolgt durch WEM®-Press-Winkel \varnothing 16 mm.</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ m ²		
	montieren je m ² : _____ € liefern je m ² : _____ €	_____	_____
X.4	<p>Lehmbauplatte 25 mm zur Aufdopplung von Ausgleichsflächen Abmessungen 100 cm x 62,5 cm entspricht 0,625 m²</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ m ²		
	montieren je m ² : _____ € liefern je m ² : _____ €	_____	_____
X.5	<p>WEM® - Press-Winkel \varnothing 16 mm, zum Verbinden der WEM®-Klimaelemente untereinander bzw. zum Umlenken der Anbindeleitungen im Eckbereich</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je Stck.: _____ € liefern je Stck.: _____ €	_____	_____
X.6	<p>WEM® - Press-Kupplung \varnothing 16 mm, zum Verbinden der WEM®-Klimaregister untereinander bzw. zum Verbinden von Rohrstücken</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je Stck.: _____ € liefern je Stck.: _____ €	_____	_____

X.7	<p>WEM® - Metallverbundrohr Ø 16 mm, max. Betriebstemperatur 90°C, max. Betriebsdruck 10 bar</p> <p>zum Verbinden der WEM® - Klimaelemente, der WEM® - Klimaregister oder des WEM® - Klimarohrsystems untereinander und zum Verbinden der einzelnen Heizkreise mit dem Verteiler (Anbindeleitung) oder der Unibox</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ m		
	montieren je m: _____ €	liefern je m _____ €	_____
X.8	<p>WEM® - Schraub- Pressverbinder (Eurokonus),</p> <p>Überwurfmutter R ¾“ IG, Ø 16 mm,</p> <p>zum Rohranschluss der Anbindeleitung an den Verteiler oder Unibox</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je Stck.: _____ €	liefern je Stck. _____ €	_____
X.9	<p>WEM® - Edelstahlverteiler, X -fach (Eurokonus),</p> <p>mit integrierten Regulierventilen, Topmeter mit Schauglas und Skala zur Einregulierung im Rücklauf, Absperr-Kugelhahn ¾“ IG beidseitig, Spülventile ½“ AG mit KFE-Hähnen, automatischem Entlüftungsventil,</p> <p>Sekundärabgänge R ¾“ AG Eurokonus passend für WEM® - Schraub-Pressverbinder (Eurokonus)</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je Stck.: _____ €	liefern je Stck. _____ €	_____
X.10	<p>WEM® - Stellmotoren,</p> <p>passend auf das Vorlaufsegment der WEM® - Verteiler, 230 V, stromlos geschlossen, Gewinde M 30 x 1,5</p> <p>Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz</p>		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je m²: _____ €	liefern je m²: _____ €	_____

X.11	WEM® - Raumthermostat für WEM® - Stellmotor, 230 V Fabrikat: WEM Wandheizung GmbH, Koblenz		
	liefern und montieren _____ Stck.		
	montieren je Stck.: _____ € liefern je Stck. _____ €	_____	_____
X.12	Spülen und Einregulieren der Heizkreisläufe einschließlich Druckprüfung		
	durchführen _____ mal		
	durchführen je Kreislauf.: _____ €	_____	_____